

GAR – Référentiel technique, fonctionnel et de sécurité

Référentiel technique

Documentation à destination des fournisseurs de ressources
Version GAR 7.2 – Janvier 2024

Diffusion restreinte - Tous droits réservés

gar.education.fr

Suivi des évolutions du document

Date	Version	Description
23/01/2019	V1.0	Création du document
26/05/2020	Version GAR 4.0	Nouveautés et changements du GAR 4.0 Élargissement du périmètre du GAR aux personnels non-enseignants Insensibilité à la casse et aux accents pour certains identifiants
05/02/2021	V4.1	Réorganisation de la documentation Mises à jour - nouveautés GAR 4.1 : Ajout du titre de la ressource dans le rapport d'affectation Ajout d'une notification en cas d'activation ou de désactivation de ressources
12/05/2021	V5.1	Prise en compte des évolutions de la version 5.1
02/02/2022	V6.0	Prise en compte des évolutions de la version 6.0
11/04/2022	V6.1	Prise en compte des évolutions de la version 6.1
09/09/2022	V6.1	Prise en compte de la version ScoLOMFR 8.0
23/11/2022	V6.2	Prise en compte des évolutions de la version 6.2
20/03/2022	V7.0	Prise en compte des évolutions de la version 7.0
24/04/2023	V7.1	Prise en compte des évolutions de la version 7.1
11/09/2023	V7.1	Prise en compte de la version ScoLOMFR 9.0
01/12/2023	V7.2	Prise en compte des évolutions de la version 7.2

Tableau 1 - Suivi des évolutions du document

Table des matières

1.	Organisation de la documentation	10
1.1.	Présentation générale.....	10
1.2.	Référentiel juridique et administratif	10
1.3.	Référentiel technique	10
1.4.	Documents d'accompagnements et exemples.....	10
2.	Abréviations et définitions.....	11
3.	Nouveautés des nouvelles versions GAR	17
3.1.	Nouveautés de la version 7.2 du GAR.....	17
3.2.	Nouveautés de la version 7.1 du GAR.....	17
3.3.	Nouveautés de la version 7.0 du GAR.....	17
4.	Applications natives.....	18
4.1.	Présentation.....	18
4.1.1	Contexte	18
4.1.2	Ressource utilisateur mixte (web et native)	18
4.1.3	Ressources techniques communes	20
4.2.	Guide d'accrochage technique	21
4.2.1	Spécificité de l'implémentation du protocole OIDC pour les applications natives	21
4.2.2	Accès granulaire	23
4.2.3	Modes d'ouverture et d'authentification	23
4.2.4	Mode « hors ligne »	26
5.	Protocoles de sécurité GAR	29
6.	Description de la ressource	30
6.1.	Éléments de la notice	31
6.1.1	Identifiant.....	32
6.1.2	Titre de la ressource.....	33
6.1.3	Description	33
6.1.4	Type documentaire	34
6.1.5	Rôles de la fourniture de ressource	35
6.1.6	Utilisation des VCARD	36
6.1.7	Rôle Éditeur	38
6.1.8	Rôle Distributeur Technique	39
6.1.9	Rôle Distributeur commercial	40
6.1.10	Localisation étendue	43
6.1.11	URL d'accès	44
6.1.12	Plateforme.....	44
6.1.13	Type de traitement DCP	45
6.1.14	Description (attributs).....	46
6.1.15	Description (déclaration de conformité)	48

6.1.16 Droits	49
6.1.17 Relation « a pour vignette »	51
6.1.18 Domaine d'enseignement	52
6.1.19 Niveau éducatif détaillé	55
6.1.20 Label GAR	56
6.2. Notices décrivant des ressources liées (famille)	58
6.2.1 Notion de famille de ressources	58
6.2.2 Définitions	58
6.2.3 Déclaration d'une famille de ressources	59
6.2.4 Déclaration de la ressource « mère de famille »	61
6.2.5 Déclaration d'un membre de la famille	61
6.2.6 Contraintes	61
6.3. Notices de ressources utilisateur comportant des variantes natives	62
6.3.1 Description	62
6.3.2 Déclaration	62
6.4. Notices décrivant des ressources techniques communes	63
6.4.1 Description	63
6.4.2 Déclaration	63
6.4.3 Contraintes	64
6.5. Nommage et identification des notices sur les différentes plateformes	65
6.5.1 Accès utilisateurs : production éditeur, plate-forme production du GAR	65
6.5.2 Support et suivi : production éditeur, plate-forme partenaires du GAR	65
6.5.3 Accrochage et évolutions : pré-production éditeur, plate-forme partenaires du GAR	66
6.5.4 Identification des différentes notices décrivant la ressource pendant l'accrochage	66
7. Entrepôt moissonnable	67
7.1. Entrepôt mutualisé	67
7.2. Utilisation d'un entrepôt géré par le fournisseur de ressources	67
8. Gestion des abonnements	69
8.1. Présentation	69
8.2. Caractéristiques des abonnements	70
8.2.1 Durée des abonnements	70
8.2.2 Transférabilité	70
8.2.3 Établissements/écoles concernés	70
8.2.4 Type d'affectation	70
8.2.5 Nombres d'exemplaires et public cible	71
8.2.6 Réutilisation des identifiants d'abonnements supprimés	73
8.2.7 Code projet ressources associé à un abonnement	73
8.3. Description de l'interface de gestion des abonnements	73
8.3.1 Création d'un abonnement	74
8.3.2 Edition d'un abonnement	74
8.4. Description du webservice Abonnements	74
8.4.1 Authentification de l'accès au webservice Abonnements (certificat)	74

8.4.2	Objet Abonnement	74
8.4.3	Règles de gestion	76
8.4.4	Requêtes du webservice Abonnements	78
8.4.5	Réponse du webservice	80
8.4.6	Ajout d'un abonnement	81
8.4.7	Suppression d'un abonnement	84
8.4.8	Modification d'un abonnement	85
8.4.9	Récupération des informations relatives aux abonnements	88
8.4.10	Récupération de la liste des établissements	93
9.	Module d'accès aux ressources	96
9.1.	Présentation du module d'accès aux ressources	96
9.2.	Utilisation du module d'accès aux ressources	98
9.2.1	Choix du protocole	98
9.2.2	Accès SAML aux ressources	98
9.2.3	Accès CAS aux ressources	102
9.2.4	Accès OIDC aux ressources	104
9.2.5	Utilisation de l'Access Token	106
9.2.6	Gestion de la déconnexion depuis l'ENT ou le médiacentre Edugar	109
9.2.7	Gestion de la déconnexion depuis une application native (en OIDC)	111
9.3.	Point d'entrée des accès aux ressources	111
9.4.	Accès granulaire aux ressources	112
9.4.1	Présentation générale	112
9.4.2	Cinématique d'accès aux grains pour les accès web	114
9.4.3	Composition de l'URL GAR pour accéder à un Grain (URL GRAIN GAR)	115
9.5.	Accès par le WAYF	116
10.	Les attributs retournés lors de l'authentification	117
10.1.	Principes	117
10.2.	Attributs retournés au DTR par le GAR	117
10.2.1	Format de l'attribut DIV_APP	117
10.2.2	Attribut DIV dans le premier degré	118
10.2.3	Attributs E_MSx et P_MSx	118
10.2.4	Attribut P_MEL	119
10.2.5	Attribut ACCESS_TOKEN	119
11.	Webservice Ressources Affectées de l'Accédant (RAA)	120
11.1.	Présentation	120
11.2.	Principaux paramètres du webservice RAA	120
11.2.1	IDO	120
11.2.2	UAI	121
11.2.3	Editeur	121
11.2.4	DCR	121
11.3.	Authentification de l'accès au webservice RAA	121
11.4.	Description du webservice RAA	121
11.4.1	Requêtes du webservice RAA	121

11.4.2 Traitements réalisés.....	123
11.4.3 Réponse du webservice	124
11.4.4 Réponses du WS RAA.....	125
12. Webservice Rapport d'Affectation	127
12.1. Présentation.....	127
12.2. Principaux paramètres du webservice Rapport d'Affectation.....	127
12.2.1 idDistributeur	127
12.2.2 Statut des rapports delta	127
12.2.3 Nom du rapport	128
12.3. Authentification de l'accès au webservice rapportAffectation	128
12.4. Description du webservice rapportAffectation	128
12.4.1 Requêtes du webservice	128
12.4.2 Réponse du webservice	130
12.4.3 Afficher la liste des rapports d'affectation delta et complet.....	132
12.4.4 Changer le statut d'un rapport delta	135
12.4.5 Télécharger un rapport d'affectation	138
13. Consentement à la sortie du cadre de confiance	142
13.1. Présentation du module de consentement à la sortie du cadre de confiance.....	142
13.2. Utiliser le module de consentement à la sortie du cadre de confiance	142
13.2.1 Modalité de l'appel	142
13.2.2 Paramètres de l'appel	142
13.2.3 Parcours de l'utilisateur	143
14. Synthèse des notifications envoyées par le service GAR.....	144
14.1. Module de moissonnage.....	144
14.2. Module de post-moissonnage	144
14.3. Rapport d'affectations	144
15. Déroulement des travaux d'accrochage GAR	147
15.1. Plate-forme Partenaire	147
15.2. Les phases de l'accrochage au GAR	147

Table des illustrations : schémas et tableaux

Tableau 1 - Suivi des évolutions du document	2
Tableau 2 - Durée des sessions GAR	28
Tableau 3 - Description des éléments des VCARD	37
Tableau 4 - Les types de traitement de DCP dans le cadre du GAR	46
Tableau 5 - Liste des attributs pouvant être fournis pour une ressource autonome	48
Tableau 6 - Les types de présentation des ressources	57
Tableau 7 - Attributs complémentaires pour une ressource appartenant à une famille	59
Tableau 8 - Les éléments constitutifs du bloc « GAR:Famille »	61
Tableau 9 - Les éléments constitutifs du champ texte « GAR:OIDC_Native »	63
Tableau 10 - Identification des variantes de notices.....	65
Tableau 11 - Données nécessaires à la déclaration d'un entrepôt tiers.....	68
Tableau 12 – Différents profils couverts par les publics cibles des abonnements GAR	72
Tableau 13 - WS Abonnements - Description de l'objet « abonnement »	78
Tableau 14 - WS Abonnements - Règles de gestion.....	76
Tableau 15 - WS Abonnements - Description des parties de la requête HTTP	78
Tableau 16 - WS Abonnements – Description des entêtes communs aux requêtes HTTP.....	78
Tableau 17 – WS Abonnements – Description des entêtes communes aux réponses.....	80
Tableau 18 - WS Abonnements – Description des parties de la réponse.....	80
Tableau 19 - WS Abonnements - Description des codes retours HTTP en cas de succès.....	80
Tableau 20 - WS Abonnements - Description des codes retours en cas d'échec	81
Tableau 21 - Webservice Abonnements - Méthode et structure - Ajout d'un abonnement.....	81
Tableau 22 - WS Abonnements - Description des codes retours en cas de succès - ajout d'abonnement.....	83
Tableau 23 - WS Abonnements - Description des codes retours en cas d'erreur - ajout d'abonnement.....	84
Tableau 24 - WS Abonnements - Méthode et structure - Suppression d'un abonnement	84
Tableau 25 - WS Abonnements - Description des codes retours en cas d'erreur – suppression d'abonnement.....	85
Tableau 26 - WS Abonnements - Méthode et structure - Modification d'un abonnement	85
Tableau 27 - WS Abonnements - Éléments de l'objet « abonnement » - modification d'abonnement	86
Tableau 28 - WS Abonnements - Description des codes d'erreur en cas de modification d'abonnement	87
Tableau 29 - WS Abonnements - Description de l'objet « filtres »	90
Tableau 30 - WS Abonnements - Description de l'objet filtres par date	90
Tableau 31 - WS Abonnements - Méthode et structure - récupération d'informations d'abonnements.....	90
Tableau 32 - WS Abonnements - Paramètres pour la récupération d'informations sur les abonnements.....	92
Tableau 33 - WS Abonnements - Codes d'erreurs - récupération des informations d'abonnements	92
Tableau 34 - WS Abonnements - Description de l'objet établissement.....	94
Tableau 35 - WS Abonnements - Méthode et structure - Liste des établissements.....	94
Tableau 36 - Accès granulaires - Détail des URL utilisées.....	115
Tableau 37 - Les paramètres de l'URL GAR d'appel à un grain (URL GRAIN GAR)	116
Tableau 38 - Exemples de codage des divisions d'appartenance	118
Tableau 39 – WS RAA - Description des parties de la requête HTTP	121
Tableau 40 – WS RAA - Appel - Format de l'URL d'accès au web service.....	122
Tableau 41 - WS RAA - Paramètres d'accès au web service	122

Tableau 42 : WS RAA – Description de l'en-tête.....	122
Tableau 43 : Appel - liste des paramètres transmis via le corps de la requête	123
Tableau 44 - WS RAA - Description des parties de la réponse.....	124
Tableau 45 - WS RAA – Description des en-têtes de la réponse.....	124
Tableau 46 - WS RAA - Description des codes retours.....	124
Tableau 47 - WS rapportAffectation - Description des parties de la requête http	129
Tableau 48 - WS rapportAffectation - Description des entêtes communs aux requêtes http.....	129
Tableau 49 - WSrapportAffectation - Description des parties de la réponse HTTP	130
Tableau 50 - WS rapportAffectation - Description des entêtes communs aux réponses HTTP.....	130
Tableau 51 – WS rapport Affectation - Description des codes retours en cas de succès.....	130
Tableau 52 - WS rapportAffectation - Description des codes retours en cas d'échec	130
Tableau 53 - WS rapportAffectation - Description de l'objet «RapportAffectation».....	132
Tableau 54 - WS rapportAffectation - Méthode et structure – Lister les rapports.....	132
Tableau 55 - WS rapportAffectation - Description des paramètres de requête - Lister les rapports	133
Tableau 56 - WS rapportAffectation - Description des codes erreurs spécifiques - Lister les rapports.....	135
Tableau 57 - WS rapportAffectation - Description de l'objet «modificationStatutRapportAffectation»	135
Tableau 58 - WS rapportAffectation - Méthode et structure - Changer le statut.....	136
Tableau 59 - WS rapportAffectation - Description du corps de la requête - Changer le statut.....	136
Tableau 60 - WS rapportAffectation - Description des codes erreurs spécifiques - Changer le statut	138
Tableau 61 – WS rapportAffectation - Description de l'objet «GAR-Affectations»	139
Tableau 62 – WS rapportAffectation - Méthode et structure - Télécharger un rapport.....	139
Tableau 63 - WS rapportAffectation - Description des paramètres de requête - Télécharger un rapport	139
Tableau 64 - WS rapportAffectation - Description des codes erreurs spécifiques - Télécharger un rapport	141
Tableau 65 - Notifications - Module de moissonnage.....	144
Tableau 66 - Notifications - Module de post-moissonnage.....	144
Tableau 67 - Notifications - Disponibilité des rapports d'affectation	145
Tableau 68 - Règles de gestion pour l'utilisation des rapports d'affectation	145
Tableau 69 - Les phases d'accrochage d'une ressource au GAR.....	148
Figure 1 - Accès ressource depuis une application native.....	19
Figure 2 - Bouton d'accès au GAR	19
Figure 3 - Schéma de principe d'échange d'Access Token entre RTC et ressources utilisateurs.....	21
Figure 4 – Authorization code flow	22
Figure 5 - Diagramme de séquence - Accès par application native	24
Figure 6 - Accès depuis le médiacentre sans session GAR ouverte.....	25
Figure 7 - Accès depuis le médiacentre avec une session GAR ouverte.....	25
Figure 8 - Accès depuis le médiacentre avec Access Token	26
Figure 9 – Mécanisme des sessions et de la protection GAR	28
Figure 10 - Schéma présentant les types de ressources et leurs différentes variantes d'implémentations	31
Figure 11 - Exemple de traitement des vignettes	52
Figure 12 – Famille de ressources et affectations.....	58
Figure 13 - Principes du service de gestion des abonnements	69
Figure 14 - Module d'accès aux ressources – accès web.....	96

Figure 15 - Diagramme d'authentification par le GAR d'un utilisateur à une ressource	97
Figure 16 - Diagramme de séquence d'un accès SAML 2.0 à une ressource	101
Figure 17 - Diagramme de séquence d'un accès CAS 3.0 ou supérieur à une ressource	103
Figure 18- Diagramme de séquence d'accès à une ressource web en OIDC	106
Figure 19 - Accès web par l'intermédiaire d'un Access Token.....	107
Figure 20 - Récupération des DCP pour deux ressources d'une même plateforme DTR	108
Figure 21 - Récupération des DCP par une RTC	109
Figure 22 - Echanges entre le module d'accès aux ressources du GAR et les ressources en cas de demande de déconnexion	110
Figure 23 - Diagramme de séquence pour l'accès à un grain	114
Figure 24 - Principe du webservice RAA.....	120
Figure 25 : Principe du webservice Rapport d'Affectation	127

1. Organisation de la documentation

Le référentiel technique, fonctionnel et de sécurité du GAR pour les partenaires, fournisseurs de ressources d'une part et projets ENT d'autre part, est organisé en trois opuscules et un paquetage de documents d'accompagnement et exemples.

- ▶ Opus Présentation générale
- ▶ Opus Référentiel juridique et administratif
- ▶ Opus Référentiel technique
- ▶ Paquetage de documents d'accompagnement, exemples et informations techniques

1.1. Présentation générale

Le document de présentation générale présente les principes généraux de fonctionnement du GAR.

1.2. Référentiel juridique et administratif

Le référentiel juridique et administratif fournit l'ensemble des informations administratives et juridiques pour la participation au Projet GAR et la fourniture de ressources via le GAR.

1.3. Référentiel technique

Le référentiel technique fournit l'ensemble des informations techniques et de sécurité pour permettre aux partenaires de s'interfacer avec le GAR et devenir ainsi compatibles GAR. Les paramètres d'accrochage sur la plateforme GAR sont transmis à l'initialisation de la phase d'accrochage.

1.4. Documents d'accompagnements et exemples

Le paquetage de documents d'accompagnement et exemples est un fichier zip comprenant un ensemble de documents :

- ▶ l'annexe contenant les informations techniques à fournir par le FR et fournies par Renater ;
- ▶ les grammaires des archives de données d'identité (ENT) ;
- ▶ des exemples ;
- ▶ des fichiers XSD ou XML mentionnés dans les documents référentiels listés ci-dessus ;
- ▶ le contrat d'interface SSO ;
- ▶ le guide de protection SAML ;
- ▶ le manuel du service de protection OIDC ;
- ▶ une version remplissable du dossier d'inscription ;
- ▶ le contrat GAR (FR).

2. Abréviations et définitions

AC publique

Autorité de certification (*certification Authority*).

Une autorité de certification est un tiers de confiance chargé de créer, de délivrer et de gérer des certificats électroniques. Les acteurs du web tiennent à jour une liste des autorités de certifications publiques reconnues, dont les certificats sont acceptés par les navigateurs et autres services.

Access Token (AT)

Jeton d'accès.

L'Access Token est un jeton délivré dans le cadre des protocoles OAuth 2.0/OpenID Connect qui permet, dans le cadre du GAR, à une application web ou native d'accéder à des informations liées à l'utilisateur pour lequel il a été généré.

Dans le cadre du GAR, il est aussi possible d'obtenir un Access Token via les protocoles CAS et SAML.

Application native

Une application native est une application qui n'est pas uniquement accessible depuis un navigateur web et qui nécessite une installation sur l'appareil de l'accédant (EIM, ordinateur ...).

Authorization Code Flow

Mode d'accès proposé par les protocoles OAuth 2.0 et OpenID Connect par lequel un client va obtenir un code d'autorisation à échanger contre des tokens.

BCN

Base centrale des nomenclatures.

Base des nomenclatures utilisées par le système d'information des ministères en charge de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche. <http://infocentre.pleiade.education.fr/bcn/>

CAS

Central authentication service - serveur service central d'authentification.

CAS est un système d'authentification unique (SSO) pour le web développé par l'Université de Yale, largement implanté dans de nombreux organismes dans le monde. Le suivi de CAS est aujourd'hui assuré par Apereo Foundation (<https://www.apereo.org/content/about>).

Cipher

Algorithme de chiffrement.

CSR

Certificate signing request - demande de signature de certificat.

Une demande de signature de certificat (CSR pour) est un message envoyé par le demandeur à une autorité de certification afin de demander un certificat d'identité numérique.

DCP

Donnée à caractère personnel.

DCR

Distributeur commercial de ressources.

Rôle GAR assurant la gestion des abonnements pour le fournisseur de ressources.

DTR

Distributeur technique de ressources.

Rôle GAR assurant la responsabilité technique de l'exploitation pour le fournisseur de ressources.

EIM

Équipement individuel mobile

ENT

Espace numérique de travail.

Ensemble intégré de services numériques choisis et mis à disposition de tous les acteurs de la communauté éducative d'une ou plusieurs écoles ou d'un ou plusieurs établissements scolaires dans un cadre de confiance défini par un schéma directeur des ENT et par ses annexes.

FQDN

Full qualified domaine name - nom de domaine pleinement qualifié.

Adresse donnant la position exacte d'une machine au sein de l'arborescence DNS. Le FQDN est indispensable pour demander un certificat. Il doit être constitué à partir de domaines régulièrement déclarés dans l'organisation DNS.

GAR

Gestionnaire d'Accès aux Ressources numériques.

Projet initié par le ministère chargé de l'éducation nationale, et dont la mise en œuvre est assurée par le GIP RENATER. Le GAR a pour vocation de fournir un service d'accès sécurisé aux ressources numériques pour l'ensemble des utilisateurs scolaires, dans le respect des principes de la protection des données personnelles. Les usages de ressources dans le cadre du GAR font l'objet d'un traitement de données spécifique, dit « Traitement GAR », inscrit au registre de traitements du ministère et placé sous la responsabilité du Ministre. Les chefs d'établissements (second degré) et les DASEN (premier degré) sont ainsi dégagés des obligations liées au statut de responsable de traitement, assurées globalement au niveau national.

GIP RENATER

Constitué en 1993, RENATER est un groupement d'intérêt public (GIP) qui assure la maîtrise d'ouvrage du réseau national de communications électroniques pour la technologie, l'enseignement et la recherche.

Les membres de RENATER sont le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, ainsi que des organismes de recherche, le CNRS, la CPU, le CEA, Inria, le CNES, l'INRA, l'Inserm, l'Onera, le Cirad, Irstea, l'IRD et le BRGM.

RENATER propose un portefeuille de services (mobilité, téléphonie, visioconférence, sécurité, fédération d'identité, messagerie, antispam), ainsi que des services collaboratifs performants et adaptés aux besoins de la communauté.

Le GIP RENATER met en œuvre et opère le Gestionnaire d'Accès aux Ressources numériques (GAR).

ID

identifier - identifiant.

IDP

Identity provider - fournisseur d'identité.

IETF

Internet engineering task force.

Organisme de standardisation ouvert, qui produit la plupart des nouveaux standards de l'Internet. Les spécifications de l'IETF sont sous la forme de documents « request for comments » (RFC).

ISNI

International standard name identifier.

Identifiant unique pour des entités ayant contribué à des médias comme les livres, les programmes de télévision, les articles de presse, etc. L'ISNI est défini par l'organisation internationale de normalisation (ISO) et publié sous la référence ISO 27729 :2012. L'ISNI est géré par l'INSI - International Agency. La BnF procède aux demandes d'attribution d'ISNI aux personnes et collectivités figurant dans son fichier d'autorité. Celui-ci est constitué à partir des titres bibliographiques déposés au titre du Dépôt légal et décrits conformément à sa politique de catalogage. Il faut donc d'abord déclarer et déposer le document à la BnF. Sous réserve des critères d'attribution en vigueur, un ISNI vous sera attribué.

MEF_STAT

Ensemble d'identifiants utilisés par la Base centrale des nomenclatures (BCN) pour décrire les modules élémentaires de formation (MEF). Ces codes sont définis à des fins statistiques.

MEN

Ministère chargé de l'Éducation nationale.

OAI-PMH

Open archives initiative ; protocol of metadata harvesting - protocole de moissonnage des métadonnées.

OAI-PMH permet de constituer et de mettre à jour automatiquement des entrepôts centralisés où les métadonnées de sources diverses peuvent être interrogées simultanément. Utilisé notamment par les archives ouvertes et les entrepôts institutionnels, il s'est aujourd'hui largement répandu dans les institutions patrimoniales et notamment les bibliothèques.

OASIS

Organisation for the advancement of structured information standards - organisation pour l'avancement des standards d'information structurée.

Consortium international de standardisation des formats de fichiers ouverts. OASIS est notamment à l'origine du standard SAML.

OpenID Connect (OIDC)

OpenID Connect est un protocole implémentant une couche d'identification en complément du protocole OAuth 2.0.

Son but est de permettre l'authentification d'un utilisateur, ainsi que la propagation d'attributs d'identité. Les échanges de jetons et d'attributs s'effectuent par appels de webservices REST et redirections http sur des points d'entrée définis.

OP

OpenId Provider – fournisseur d'identité.

Dans le protocole OIDC, l'OP désigne le fournisseur d'identité auprès duquel l'utilisateur s'authentifie.

OpenSSL

Logiciel généralement fourni avec la plupart des systèmes d'exploitation, constituant une boîte à outils de chiffrement. Open SSL est notamment utilisé pour produire les clés de chiffrement utilisées par les certificats.

OU

Organisation unit.

Dans un certificat, désigne l'organisation titulaire, et éventuellement l'unité concernée au sein de l'organisation.

PKCE

Proof Key for Code Exchange - clé de vérification pour l'échange de code.

Code créé à la demande d'autorisation OIDC, puis utilisé lors de l'échange du code d'autorisation contre un jeton d'accès, pour s'assurer que le client qui demande le jeton est bien celui qui a fait la demande d'autorisation.

Ressource technique commune (RTC)

Une ressource technique commune (RTC) est une ressource particulière permettant de stocker et partager des données produites par d'autres ressources autorisées. Elle ne doit pas recevoir d'une autre ressource des attributs fournis par le GAR (données d'identité et de scolarité), mais elle peut collecter ses propres attributs. La liste des ressources utilisateurs autorisées à partager des données avec la RTC est spécifiée dans sa notice via une liste d'identifiants ark.

Une RTC a la possibilité de récupérer ses propres attributs GAR sur présentation au GAR d'un Access Token valide obtenu d'une ressource utilisateur autorisée. Les attributs GAR obtenus sont limités aux attributs de catégorie 1 (IDO, IdENT, UAI), quels que soient les attributs déclarés dans la notice de la RTC.

Une ressource technique commune ne peut pas faire l'objet d'un abonnement, est non affectable par un responsable d'affectation et non affichable dans un médiacentre.

Une ressource technique commune doit faire l'objet d'une déclaration dans la déclaration de conformité de la ressource utilisateur appelante, qu'elle soit web ou mixte.

RGAA

Référentiel général d'amélioration de l'accessibilité.

Le RGAA est édité par la direction interministérielle du numérique pour faciliter la mise en œuvre de l'accessibilité numérique.

RGS

Référentiel Général de sécurité.

Le RGS est le cadre réglementaire permettant d'instaurer la confiance dans les échanges au sein de l'administration et avec les citoyens. Il est placé sous la responsabilité de l'ANSSI.

RP

Relying Party.

Dans le protocole OIDC, un RP désigne une application cliente qui réclame une authentification de l'utilisateur auprès d'un fournisseur d'identité.

SAML

Security assertion markup language - langage de balisage d'assertion de sécurité.

Standard informatique d'authentification unique (SSO) fondé sur XML et développé par OASIS définissant un protocole pour échanger des informations liées à la sécurité.

ScoLOMFR

ScoLOMFR désigne le profil d'application de la norme LOMFR destiné à l'enseignement scolaire.

LOM (learning object model) est une norme internationale IEEE, dont la norme AFNOR NF Z7640 (LOMFR) est dérivée.

Schéma directeur des environnements de travail (SDET)

Le SDET est publié par le ministère chargé de l'Éducation nationale. Il définit l'architecture de référence ainsi que les services attendus dans les espaces numériques de travail (ENT) et permet de formaliser les préconisations organisationnelles, fonctionnelles et techniques associées.

(<https://eduscol.education.fr/1559/schema-directeur-des-ent-sdet-version-en-vigueur>).

SIREN

Système d'identification du répertoire des entreprises. Code unique, attribué par l'INSEE, permettant d'identifier une entreprise, un organisme ou une association ayant des activités en France. Les SIREN sont référencés dans le répertoire SIRENE.

Le GAR utilise le SIREN pour identifier la raison sociale des partenaires, de leurs distributeurs ou prestataires.

SLO

Single log out - déconnexion unique.

Acronyme utilisé dans les protocoles SSO pour désigner un processus de déconnexion unique.

SP

Service provider - fournisseur de service.

Dans un protocole client-serveur, désigne le logiciel client.

SSL

Secure sockets layer.

Protocole de sécurisation des échanges sur Internet initié par Netscape, renommé Transport Layer Security (TLS) par l'IETF en 1999.

SSO

Single sign on - identification unique.

Méthode permettant à un utilisateur d'accéder à plusieurs applications informatiques (ou sites web sécurisés) en ne procédant qu'à une seule authentification.

TLS

Transport layer security - sécurité de la couche de transport.

Protocole de sécurisation des échanges informatiques dérivé de SSL. Les évolutions de TLS sont gérées par l'IETF depuis 1999 (TLS v1.0 en 1999, TLS v1.1 en 2006, TLS v1.2 en 2008 et TLS v1.3 en 2018).

UAI

Unité administrative immatriculée.

Anciennement « code RNE ». Identifiant composé de 7 chiffres et d'une lettre attribuée à l'ensemble des structures publiques et privées d'enseignement initial, de formation continue ou d'alternance et d'administration publique du système éducatif. Les établissements/écoles sont référencés dans le répertoire national des établissements (RNE).

URI

Uniform resource identifier - identifiant unique de ressource.

Chaîne de caractère identifiant une ressource sur un réseau. Les URI sont définis par le RFC 3986. Contrairement aux URL, les URI doivent fournir une information pérenne.

URL

Uniform resource locator - localiseur unique de ressource.

Chaîne de caractère uniforme qui permet de localiser une ressource sur le web, en indiquant son protocole d'accès et sa localisation DNS. La syntaxe des URL est définie par le RFC 3986 (IETF).

UUID

Universally unique identifier – Identifiant unique universel

Les UUID sont spécifiés dans le RFC 4122.

VCARD

Visit card – (carte de visite).

VCARD est un format standard ouvert d'échanges de données personnelles, sous forme de cartes de visites. La version 4.0, actuellement en cours, est définie par les RFC 6350 et 6868.

WAYF

Where are you from - Service de découverte.

Interface web permettant à l'utilisateur de choisir son profil et son établissement afin que le GAR le redirige vers le bon fournisseur d'identité pour l'authentification

Webservice

Service web.

Protocole d'interface informatique de la famille des technologies web permettant la communication et l'échange de données entre applications et systèmes hétérogènes dans des environnements distribués.

Wildcard (certificat)

Un certificat omni-domaine ou *wildcard* permet de rendre générique une partie du nom de domaine certifié. Il couvre la certification de toutes les machines présentes dans le sous-domaine concerné.

XML

Extensible Markup Language - langage de balisage extensible.

Métalangage de balisage dérivé du SGML permettant de produire des données structurées, dans un format prédéfini via un schéma.

XSD

XML Schema, publié comme recommandation par le W3C en mai 2001, est un langage de description de format de document XML permettant de définir la structure et le type de contenu d'un document XML. Cette définition permet notamment de vérifier la validité de ce document.

ZIP

Format de fichier permettant l'archivage (utilisation d'un seul fichier pour stocker plusieurs fichiers) et la

compression de données sans perte de qualité. Les exemples et documents d'accompagnement du RTFS sont proposés sous la forme d'un paquetage ZIP.

3. Nouveautés des nouvelles versions GAR

Chaque version du GAR porte un ensemble d'améliorations concernant les utilisateurs, les ENT ou les ressources. Le présent référentiel technique ne présente que les évolutions concernant les ressources.

3.1. Nouveautés de la version 7.2 du GAR

Gestion des codes projets ressources

- ▶ Lors de la création / modification d'un abonnement, le code projet ressource renseigné dans la requête doit faire partie des codes projets ressources connus du GAR (cf. Code projet ressources associé à un abonnement).

Prise en charge d'OIDC pour l'accès web des ressources

- ▶ L'accès aux ressources web en OIDC est pris en charge par le GAR dont les détails d'implémentation et de configuration sont présents dans le Contrat SSO FR.
- ▶ Mise à disposition d'un service de protection des ressources en OIDC et d'un guide associé.

Normalisation des champs titre et description dans les notices

- ▶ Les champs *titre* et *description* font l'objet d'une normalisation (remplacement par un espace ou une chaîne vide) sur les caractères spéciaux.

3.2. Nouveautés de la version 7.1 du GAR

Gestion des abonnements depuis le portail GAR

- ▶ L'interface de gestion des abonnements utilise le WS Abonnement et ses règles métiers. Elle permet aux utilisateurs :
 - de créer un abonnement ;
 - d'éditer un abonnement existant afin de :
 - consulter le contenu au format XML d'un abonnement,
 - modifier cet abonnement,
 - supprimer cet abonnement.
- ▶ Déplacement des informations techniques dans une annexe au RTFS intégrée au paquetage de documents d'accompagnement.

Mise en œuvre de ScoLOMFR version 9.

3.3. Nouveautés de la version 7.0 du GAR

- ▶ Intégration des applications natives dans le cadre de confiance du GAR
- ▶ Mise à disposition d'un WAYF GAR permettant à l'utilisateur de choisir son profil et son établissement afin que le GAR le redirige vers le fournisseur d'identité pour l'authentification
- ▶ L'architecture du GAR permet aux ressources disponibles sous la forme d'applications « natives » de fonctionner dans un cadre de confiance renforcé et basé sur le protocole OpenId Connect.

4. Applications natives

4.1. Présentation

4.1.1 Contexte

Une partie des ressources numériques pour l'école est disponible sous plusieurs variantes (ex : applications web, applications mobiles - IOS, Android ou autre, applications desktop - Windows, MacOS, Linux, etc.).

Dans la suite du document, nous appellerons application native toute application qui n'est pas uniquement accessible depuis un navigateur web et qui nécessite une installation sur l'appareil de l'accédant (EIM, ordinateur etc.).

La distribution et l'installation de ce type d'application sur les appareils (EIM, ordinateur ...) sont de la responsabilité de leurs propriétaires, qu'il s'agisse d'un appareil de parc établissement ou familial/personnel.

Le GAR permet d'intégrer l'accès pour un utilisateur à une ressource, au travers d'une application native, dans le même cadre de confiance que pour les ressources web.

Il est à noter que l'éditeur peut ne protéger par une session GAR valide, qu'un sous-ensemble de l'application native qu'il met à disposition, notamment lorsque celle-ci traite des données à caractère personnel (DCP au sens du GAR).

La connexion au GAR au sein de l'application devra se faire au travers d'un bouton de connexion au GAR, facilement identifiable par l'utilisateur. Dans la suite du document, nous appellerons ce bouton « Bouton d'accès GAR ».

4.1.2 Ressource utilisateur mixte (web et native)

Certaines ressources GAR sont accessibles à la fois dans un navigateur web et au travers d'applications natives spécifiques aux OS sur lesquels elles s'exécutent.

Ce type de ressource est appelé ressource utilisateur mixte et les différents modes d'utilisation, des variantes. Une ressource utilisateur mixte doit contenir 1 variante web et 0 à n variantes natives.

Si techniquement, une même ressource numérique peut donc correspondre à plusieurs applications, elle est toutefois gérée comme une seule ressource GAR. Elle n'est décrite que dans une seule notice, ses abonnements sont valables pour toutes ses variantes, elle n'est à affecter qu'une seule fois à un accédant et est présentée de façon unique par le web service Liste_Ressources.

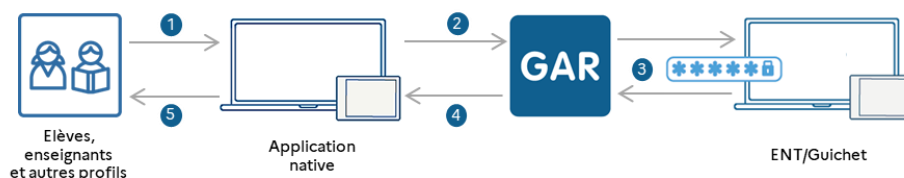
Les informations nécessaires au bon fonctionnement des applications natives avec le GAR doivent être fournies par les fournisseurs de ressources au GAR à travers de nouvelles informations dans les notices des ressources. Ces éléments sont décrits au chapitre 6.3 Notices de ressources utilisateur comportant des variantes natives.

Une ressource accessible via le GAR peut être ouverte selon plusieurs modes :

- ▶ L'utilisateur a la possibilité de lancer la ressource directement dans une application native. L'application native peut alors contacter directement le GAR pour authentifier l'utilisateur à la ressource, au moyen des protocoles OpenId Connect (OIDC) et OAuth2. Cet accès direct sera appelé ici « application first ».
- ▶ L'utilisateur peut lancer la ressource en mode web depuis son Médiacentre. La page web fournie par l'éditeur peut ensuite décider de la stratégie d'accès à l'application native correspondante (appel direct à l'application installée, lien vers une page d'installation, etc.).

Ce chapitre présente fonctionnellement les différents modes d'accès d'un utilisateur à une ressource GAR dans une application native. Les détails techniques d'implémentation sont détaillés au chapitre 4.2 Guide d'accrochage technique.

4.1.2.1 Authentification depuis l'application



Accès à la ressource dans une application native par un utilisateur

Le processus d'accès à la ressource est réalisé en 5 étapes :

- 1- Clic de l'utilisateur sur une ressource protégée par le GAR dans une application native
- 2- Réception de la demande d'accès par le GAR
- 3- Authentification de l'utilisateur auprès de son ENT ou guichet
- 4- Autorisation d'accès à la ressource et transmission des DCP à l'application native
- 5- Affichage de la ressource dans l'application native

Figure 1 - Accès ressource depuis une application native

Bouton d'accès GAR

Lors d'un accès en mode « Application First », il est nécessaire que l'utilisateur puisse s'authentifier facilement pour accéder aux fonctionnalités de la ressource protégée par le GAR.

Pour cela, l'application native doit intégrer un bouton de connexion au GAR. Il est obligatoire d'utiliser le bouton fourni et aucun autre visuel.



Figure 2 - Bouton d'accès au GAR

Les sources du Bouton d'accès GAR sont disponibles dans les documents d'accompagnement et exemples :

GAR-RTFS_V7.2_DocumentsAccompagnement_FR/Protocoles_SSO/Bouton GAR

Pour pouvoir déléguer l'authentification à l'ENT ou au guichet d'authentification, le GAR a besoin d'informations sur le profil de l'utilisateur et son établissement.

Plusieurs implémentations de ce bouton sont possibles suivant les informations détenues par l'application sur son utilisateur. Les différentes possibilités sont décrites au chapitre Authentification et récupération des attributs GAR.

Authentification via le service de découverte (WAYF)

Si l'application ne dispose pas de toutes les informations nécessaires pour forger l'URL d'accès (UAI, éventuellement guichet et/ou profil), un clic sur le bouton d'accès GAR doit reconstituer ces données.

L'utilisateur est alors redirigé vers un service de découverte (WAYF) sous forme d'interface web, pour choisir son établissement et son profil via un formulaire. Le WAYF redirige ensuite vers le module d'accès aux ressources avec les paramètres renseignés par l'utilisateur pour poursuivre le processus d'authentification.

Afin de fluidifier le parcours de l'utilisateur, le WAYF propose également une fonctionnalité de mémorisation du choix d'établissement et du profil dans le navigateur utilisé par l'application native. L'utilisateur aura donc accès à une page de favoris lors d'un prochain accès à travers ce même navigateur.

Authentification via les informations récupérées depuis une connexion antérieure

A la suite d'une première connexion réussie, l'application native peut récupérer les paramètres de connexion définis par l'utilisateur dans les attributs fournis par le GAR à l'issue du processus d'authentification.

L'appel forgé par l'application native via le bouton d'accès GAR peut alors préciser via les paramètres « profil » et « idEtab » les informations avec lesquelles l'utilisateur désire se connecter, en plus de l'idRessource : dans ce cas le service d'Accès aux Ressources du GAR poursuit le processus d'authentification sans présenter l'interface du WAYF pour le choix d'établissement et de profil.

La récupération et l'utilisation de ces paramètres par l'application n'est pas obligatoire. S'ils sont utilisés, il faudra prêter une attention particulière au cloisonnement des sessions entre utilisateurs.

4.1.2.2 Authentification depuis une URL d'accès GAR

Dans le cas où l'utilisateur accède à sa ressource depuis son médiacentre, le GAR le redirige vers l'URL d'accès à la ressource web, définie dans la notice.

C'est alors au fournisseur de la ressource de choisir le comportement à adopter :

- ▶ proposer à l'utilisateur d'ouvrir la ressource dans l'application native si celle-ci est installée sur l'appareil de l'utilisateur,
- ▶ proposer son téléchargement (sans identification tierce),
- ▶ proposer de continuer en mode web,
- ▶ etc.

Si l'utilisateur choisit d'utiliser sa ressource au sein de l'application native, plusieurs possibilités d'implémentation s'offrent au fournisseur de ressource pour la demande d'accès depuis l'application.

Demande d'accès sans session GAR ouverte

Le fournisseur de ressources peut décider de lancer l'application native directement, avant d'avoir sollicité une authentification GAR. Dans ce cas, l'utilisateur devra nécessairement s'authentifier auprès du GAR dans son application native pour accéder aux fonctionnalités de sa ressource protégée par le GAR.

Demande d'accès sur session GAR ouverte en mode web

Le fournisseur de ressources peut également solliciter l'authentification GAR en CAS ou SAML via le service d'accès aux ressources avant de proposer à l'utilisateur une ouverture de l'application.

Demande d'accès via une authentification GAR existante par jeton d'accès (Access Token)

Afin d'améliorer l'expérience utilisateur, notamment pour éviter qu'il ait à se réauthentifier, le GAR propose de fournir un Access Token sur les accès web en CAS et en SAML. Le fournisseur de ressources peut utiliser cet Access Token (AT) à l'ouverture de l'application native pour obtenir les DCP de l'utilisateur. Aucune authentification supplémentaire de la part de l'utilisateur ne sera nécessaire pour visualiser la ressource dans son application native en y accédant par ce moyen.

4.1.3 Ressources techniques communes

Une ressource technique commune (RTC) est une ressource particulière permettant de stocker et partager des données produites par d'autres ressources autorisées. Elle ne peut pas recevoir d'une autre ressource des attributs fournis par le GAR (données d'identité et de scolarité), mais elle peut en collecter en propre. La liste des ressources utilisateurs autorisées à partager des données avec la RTC est spécifiée dans sa notice via une liste d'identifiants ark.

Une RTC a la possibilité de récupérer ses attributs GAR propres sur présentation au GAR d'un Access Token valide obtenu d'une ressource utilisateur autorisée. Les attributs GAR sont déclarés dans la notice de la RTC, et cette dernière doit faire l'objet d'une déclaration dans la déclaration de conformité de la ressource utilisateur appelante, qu'elle soit web ou mixte.

Ce type de ressource ne peut pas faire l'objet d'un abonnement, ou d'affectation par un responsable d'affectation et ne sera pas affiché dans le médiacentre.

Il est à noter que les échanges de données, y compris l'Access Token, avec les ressources autorisées sont à la charge du fournisseur de ressources qui est responsable de leur sécurité.

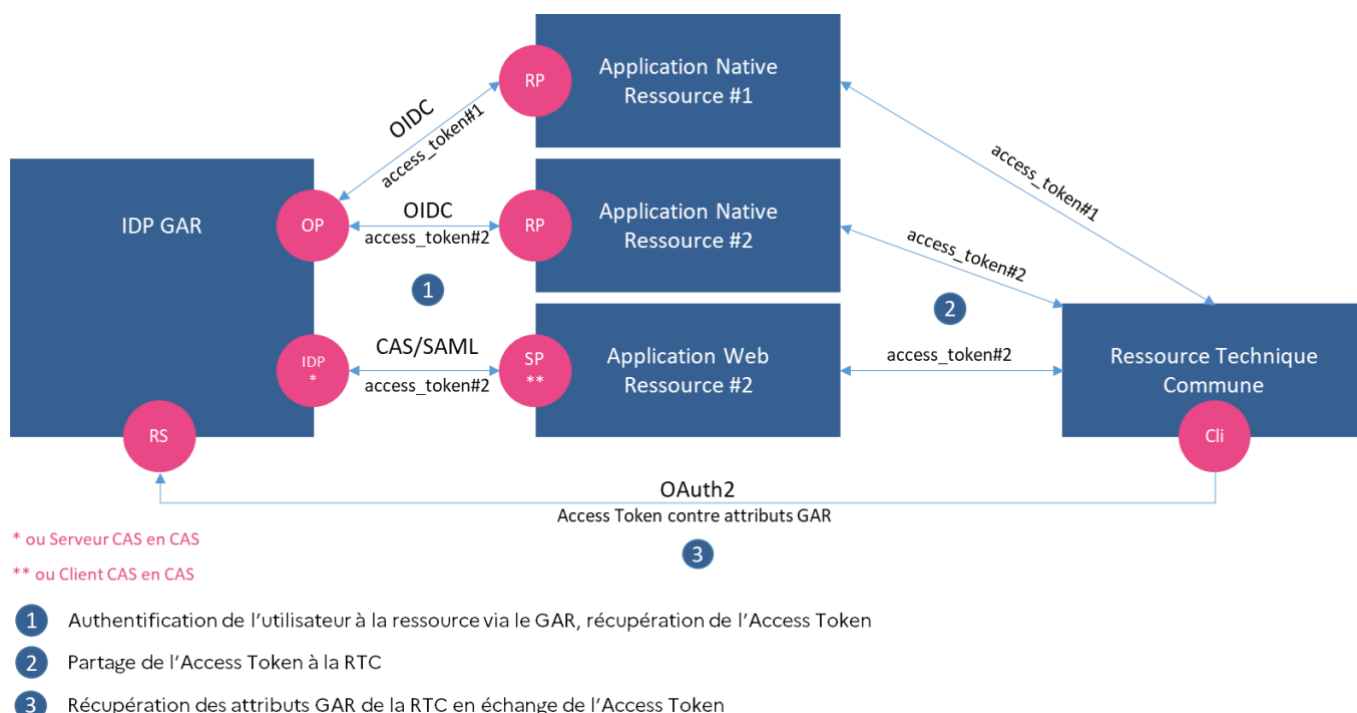


Figure 3 - Schéma de principe d'échange d'Access Token entre RTC et ressources utilisateurs

Les éléments permettant de créer une notice RTC sont décrits au chapitre 6.3.2 Déclaration.

4.2. Guide d'accrochage technique

4.2.1 Spécificité de l'implémentation du protocole OIDC pour les applications natives

4.2.1.1 Authorization code flow avec PKCE

Pour s'interconnecter avec le GAR, les applications natives doivent utiliser le protocole OIDC tel que décrit dans le chapitre 9.2.4 Accès OIDC aux ressources avec l'*authorization code flow avec PKCE* (Proof Key for Code Exchange). Une application native ne pouvant garantir la sécurité du « secret OIDC », il ne peut pas être utilisé. L'application native ne fournit donc pas le secret mais une clé de vérification (PKCE). Cette clé ne permet pas l'identification de l'application mais permet de s'assurer que c'est la même application qui demande l'authentification et qui reçoit les tokens.

Suivant ce mode, l'authentification se déroule comme suit :

- L'application native prépare et envoie une demande d'authentification au GAR ;
- Le GAR délègue l'authentification à l'ENT/au guichet ;
- Le GAR redirige l'utilisateur (ou le navigateur) vers l'application native avec un code d'autorisation ;
- L'application native échange le code précédemment obtenu contre des tokens (ID Token, Access Token et Refresh Token) auprès du GAR ;
- L'application peut ensuite échanger l'Access Token obtenu contre les DCP.

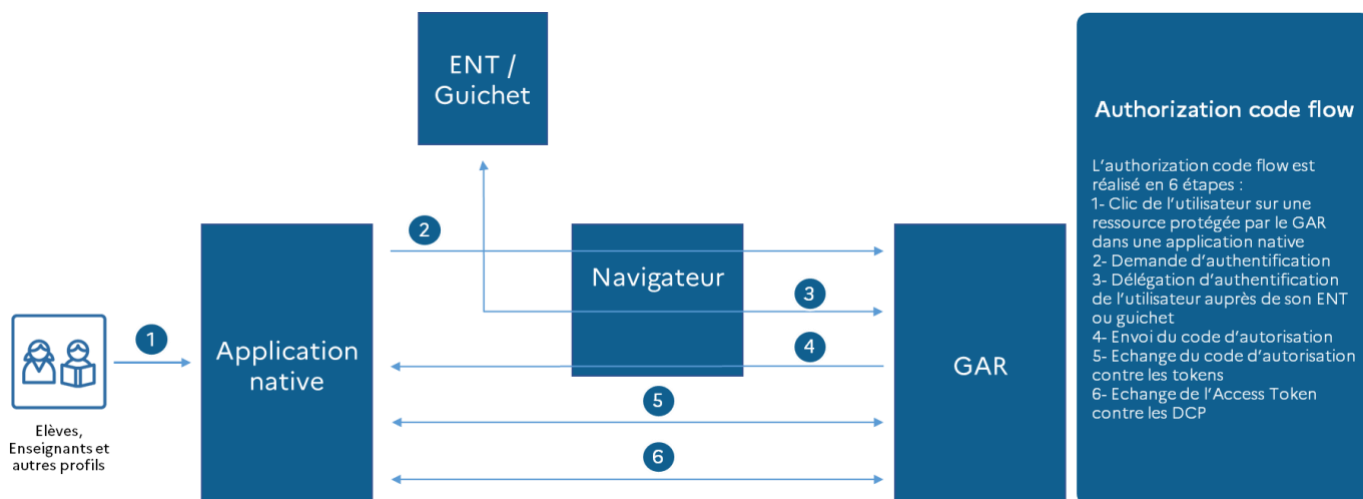


Figure 4 – Authorization code flow

Les RP doivent être déclarés auprès du GAR. Cette déclaration se fait par le biais des notices décrivant la ressource (cf. chapitre 6.3 Notices de ressources utilisateur comportant des variantes natives).

Elle nécessite les informations suivantes :

- Le « clientId » : permet d'identifier l'application au sein du GAR. Il doit correspondre à une UUIDv4 (« Universally unique identifier version 4 ») et doit être unique au sein du GAR ;
- Le « redirectUri » : l'URI de redirection vers laquelle le GAR doit rediriger suite à la demande d'authentification et doit être unique au sein du GAR ;
- Le « clientName » : un nom (texte sans espace) permettant d'identifier facilement l'application native.

Les contrôles d'unicité du client OIDC et de l'URL redirectUri sont réalisés par le GAR lors du moissonnage de la notice, avec une notification d'erreur en cas de collision.

4.2.1.2 Déconnexion

Lorsque la connexion est initiée par une application native, le GAR accepte la déconnexion sur le « end_session_endpoint » exposé dans le « well-known » en front channel. Le GAR utilise le cookie de session pour identifier la session de l'utilisateur à invalider puis propage la déconnexion au fournisseur d'identité ayant servi à l'authentification.

Si ce dernier n'implémente pas la déconnexion, le GAR affiche un message informatif invitant l'utilisateur à se déconnecter auprès de son ENT/Guichet, sous réserve que le navigateur fasse l'objet d'un affichage à l'utilisateur. Dans les deux cas, le GAR invalide le cookie d'authentification et les tokens associés puis supprime les informations stockées pour la session.

S'il est transmis, le paramètre post_logout_redirect_uri est ignoré. Aucune redirection vers l'application n'est opérée suite à la déconnexion.

Après la déconnexion, l'utilisateur est redirigé sur la page informative du GAR ou sur la page de l'ENT/Guichet indiquant qu'il a été correctement déconnecté, sous réserve que le navigateur fasse l'objet d'un affichage à l'utilisateur. Pour revenir à l'application, l'utilisateur peut fermer cette page.

4.2.2 Accès granulaire

L'accès granulaire est possible pour une ressource accessible par une application native pour accéder à une sous partie précise de la ressource. Pour cela, il faut suffixer le `redirectUri` déclaré dans la notice par le grain au moment de la demande d'authentification.

Par exemple, pour un `redirectUri` « `mon.app:/ma-ressource/` » déclaré dans la notice, le grain peut être défini dans le `redirectUri` positionné dans la demande d'authentification, selon les manières suivantes :

- « `mon.app:/ma-ressource/partie1` »
- « `mon.app:/ma-ressource/?grain=partie1` ».

Ainsi, la redirection vers l'application au moment de la transmission du code d'autorisation se fera sur le grain demandé lors de la demande d'authentification.

4.2.3 Modes d'ouverture et d'authentification

4.2.3.1 Authentification depuis l'application

Les deux modes d'authentification décrits au chapitre 4.1.2 Ressource utilisateur mixte (web et native), via le WAYF ou via les informations récupérées depuis une connexion antérieure sont expliqués dans le diagramme de séquence suivant :

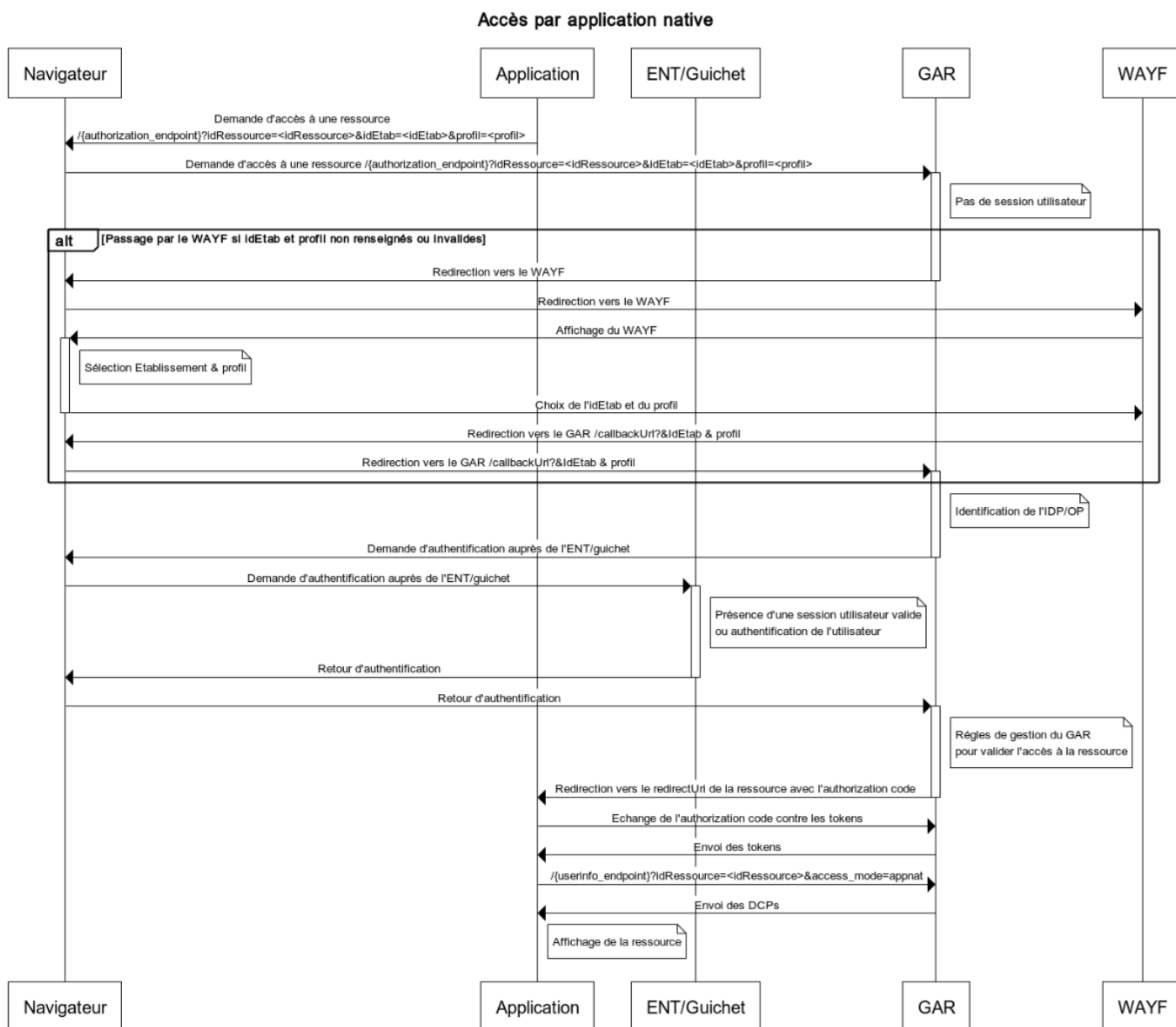


Figure 5 - Diagramme de séquence - Accès par application native

4.2.3.2 Authentification depuis une URL d'accès GAR

Demande d'accès sans session GAR ouverte

Pour l'accès sans session GAR ouverte, le fournisseur de ressources redirige vers l'application sans avoir demandé l'authentification auprès du GAR pour la variante web. L'application native sollicite l'authentification auprès du GAR comme décrit dans le chapitre 4.2.3.1 Authentification depuis l'application.

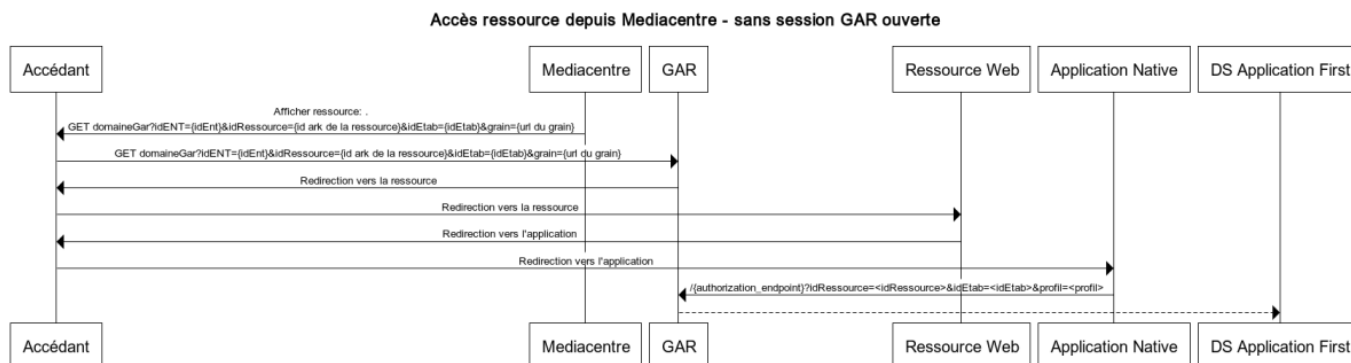


Figure 6 - Accès depuis le médiacentre sans session GAR ouverte

Demande d'accès sur la base d'une session GAR ouverte

Le fournisseur de ressources peut aussi choisir d'authentifier l'utilisateur pour la variante web. Après l'authentification, le partenaire peut proposer à l'utilisateur d'ouvrir l'application native ou de continuer dans le navigateur web.

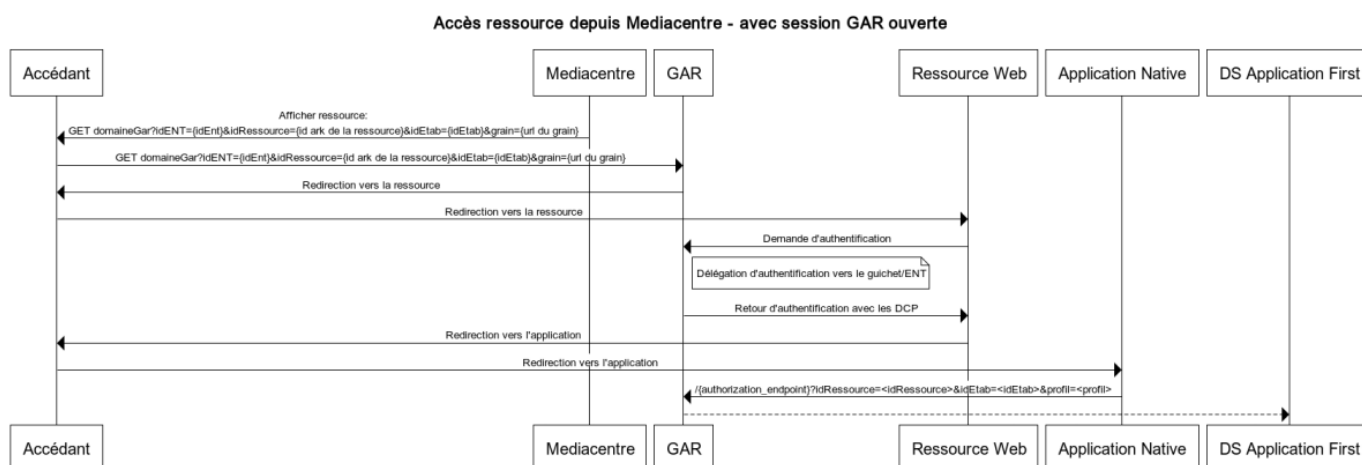


Figure 7 - Accès depuis le médiacentre avec une session GAR ouverte

Avec ce mode d'ouverture, l'utilisateur peut avoir à se réauthentifier au sein de l'application native si le navigateur utilisé par l'application native n'est pas celui utilisé par l'accédant.

Par exemple, si le fournisseur de ressources utilise les « Chrome Custom Tabs » (pour Android) ou les « Safari View Controllers » (pour IOS) pour implémenter OpenID Connect dans l'application native, le partage de cookies peut se faire entre le navigateur de l'application et le navigateur de l'utilisateur, si toutefois l'utilisateur utilise un navigateur qui supporte la solution (Chrome ou Safari par exemple). Auquel cas, la session du navigateur web sera réutilisée au sein de l'application native et l'authentification sera transparente pour l'utilisateur.

Cependant, si ces conditions ne sont pas respectées, l'utilisateur devra se réauthentifier depuis son application native.

Demande d'accès via une authentification GAR existante par l'Access Token

Le GAR propose de fournir un Access Token lors des accès web utilisant les protocoles CAS et SAML (plus de détails sur l'utilisation des Access Token au chapitre 9.2.5 Utilisation de l'Access Token). Cet Access Token obtenu par un accès web peut être transmis à l'application native pour obtenir les DCP de l'utilisateur sans solliciter une nouvelle

authentification. Le fournisseur de ressources doit alors demander l'authentification de l'utilisateur lors de la demande d'accès web pour obtenir l'Access Token à transmettre à l'application native.

La transmission de l'Access Token à l'application native doit se faire de manière sécurisée. Nous préconisons l'utilisation d'un token intermédiaire à faible durée de vie pour procéder à l'échange de l'Access Token.

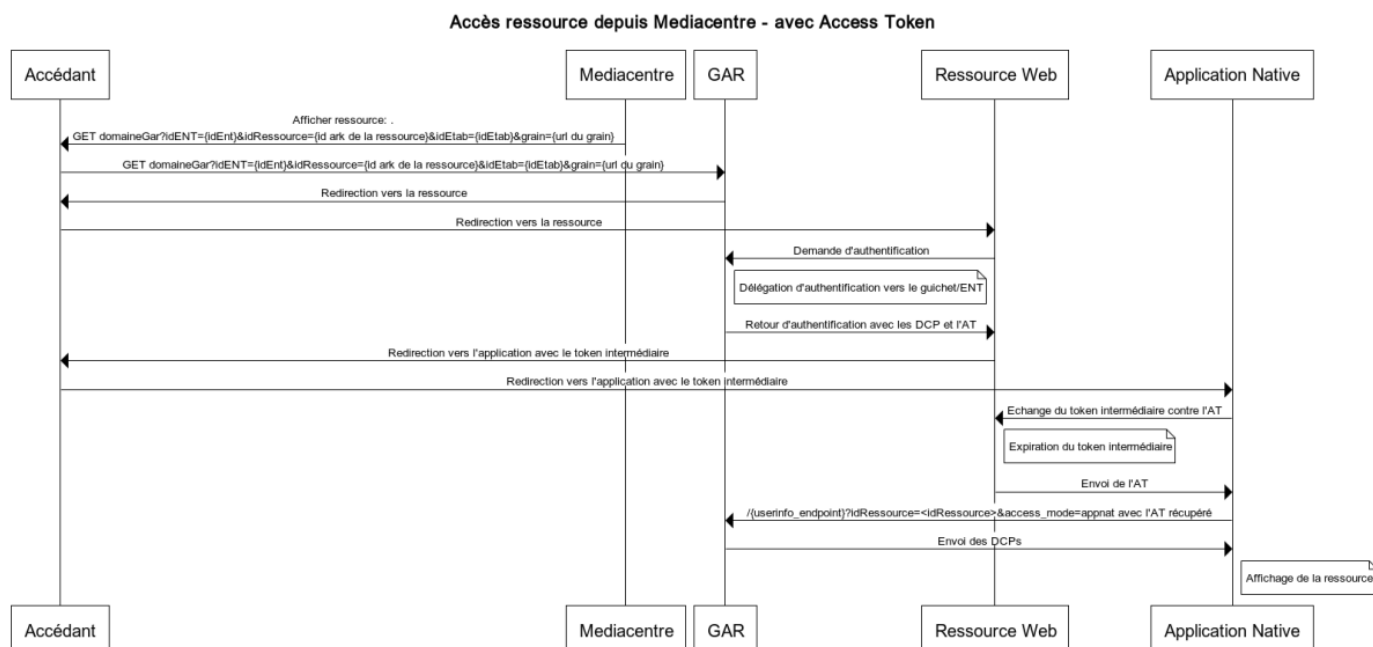


Figure 8 - Accès depuis le médacentre avec Access Token

4.2.4 Mode « hors ligne »

Le GAR permet aux applications natives de mettre en œuvre un mode « hors session GAR » ou « hors ligne » pendant une durée déterminée.

Ce mode « hors session GAR » ou « hors ligne » permet à l'utilisateur d'accéder, pendant un temps limité, au contenu protégé de la ressource sans être authentifié au GAR. Ce mode peut intervenir dans deux cas : la perte momentanée d'un accès réseau (hors ligne) ou la fin de la session GAR (hors session).

L'utilisation de ce mode DOIT ÊTRE limitée dans le temps : une « durée max d'accès hors ligne » DOIT ÊTRE positionnée dans l'application mobile, mais la fixation de cette durée est de la responsabilité du FR.

Protection par la session GAR

La protection GAR appliquée aux applications natives mettant en œuvre le protocole OIDC est techniquement garantie par la session GAR.

De manière générale, le mécanisme de session GAR présente les caractéristiques suivantes :

- ▶ la protection GAR n'est plus garantie au-delà de la session GAR (6 h max) ;
- ▶ il n'est pas possible de solliciter des DCP du GAR au-delà de la session GAR ;
- ▶ pour poursuivre la protection GAR et solliciter des DCP sur la base d'une session, l'utilisateur doit se ré-authentifier auprès de son ENT ou guichet.

Mode hors session GAR

Dans le cas des applications natives, au-delà de la session GAR, il est possible de proposer explicitement à l'utilisateur une utilisation « hors session GAR » pendant un temps donné (déterminé par la « durée max d'accès

hors ligne »). Ce fonctionnement s'applique également au mode « hors ligne » (cas d'une perte de connexion à internet lors d'une session GAR valide).

Ce mode d'utilisation DOIT ÊTRE restreint par les règles suivantes :

- ▶ Jusqu'à la « durée max d'accès hors ligne », l'utilisateur peut rester identifié et utiliser en mode nominal la partie protégée de la ressource ; l'application native NE DOIT PAS contacter ni échanger avec des services tiers pour sa partie protégée par le GAR.
- ▶ Au-delà de la « durée max d'accès hors ligne », l'accès à la ressource protégée par le GAR n'est plus autorisé : l'utilisateur n'est donc plus identifié dans l'application.

Exemples d'implémentation du mode « hors session GAR »

Cas 1 : Internet non accessible depuis le terminal

Internet devient inaccessible sur le terminal alors qu'une session GAR valide est en cours. Le fonctionnement suivant est donné à titre d'exemple :

- ▶ l'application native passe en mode « hors ligne » : l'utilisateur a toujours accès au contenu protégé par le GAR tant que la durée du mode « hors ligne » n'est pas dépassée ;
- ▶ si Internet redevient accessible avant la fin de la durée max d'accès « hors ligne » pendant l'utilisation de l'application native, l'application native vérifie si la session est toujours active et peut être renouvelée. Dans ce cas, le statut passe en mode « en ligne » ;
- ▶ si la session n'est plus active et ne peut être renouvelée :
- ▶ l'application native propose de se reconnecter au GAR ;
- ▶ en cas de refus, l'application reste en mode « hors ligne » jusqu'à la fin de la durée max d'accès « hors ligne » ;
- ▶ si Internet est toujours inaccessible à la fin de la durée max d'accès « hors ligne », l'utilisateur n'a plus accès au contenu protégé par le GAR et passe en mode « déconnecté ». L'application native affiche une popup d'information à l'utilisateur pour lui notifier qu'il est déconnecté du GAR.

Cas 2 : Internet accessible depuis le terminal mais session GAR périmée

Lorsque la session GAR est périmée (au-delà de 6h), celle-ci ne peut plus être renouvelée. Le fonctionnement suivant est donné à titre d'exemple :

- ▶ l'application native affiche une popup à l'utilisateur, lui proposant de se reconnecter ou rester de hors-ligne ;
- ▶ l'utilisateur peut se reconnecter ; l'application mobile enclenche alors une nouvelle demande de connexion au GAR (avec le même profil et établissement, enregistrés depuis la première connexion) ;
- ▶ si l'utilisateur décide de rester déconnecté, l'application native passe en mode « hors-ligne » : l'utilisateur a toujours accès au contenu protégé par le GAR tant que la « durée max d'accès hors-ligne » n'est pas dépassée ;
- ▶ une fois la « durée max d'accès hors ligne » dépassée, l'application native passe en mode « déconnecté » : une popup s'affiche et informe l'utilisateur qu'il n'a plus accès au contenu protégé par le GAR et qu'il passe en mode « anonyme » ;
- ▶ l'utilisateur peut ensuite cliquer sur l'un des boutons d'accès au GAR pour se reconnecter.

Variable GAR	Valeur
Durée de vie de la session	Définie par le GAR : 1h00
Durée maximale de la session	Définie par le GAR : 6h00
Durée de vie de l'Access Token (OIDC)	Définie par le GAR : 1h00

Durée maximale de l'Access Token (OIDC)	Définie par le GAR : 6h00
Durée de vie du Refresh Token(OIDC)	Définie par le GAR : 6h00
Durée max d'accès hors ligne	Définie par le FR

Tableau 2 - Durée des sessions GAR

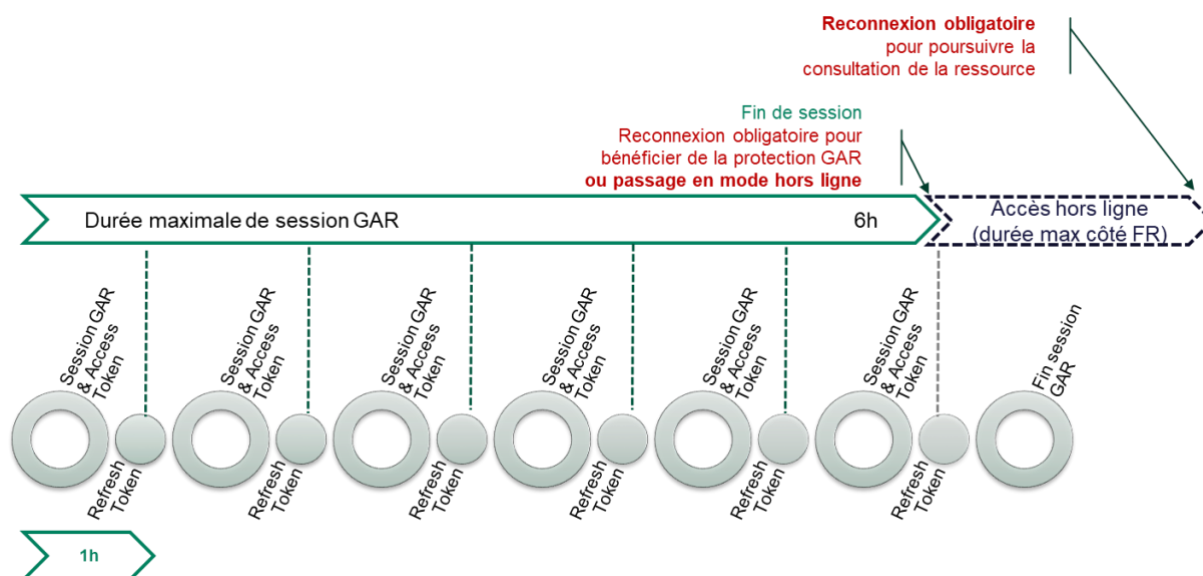


Figure 9 – Mécanisme des sessions et de la protection GAR

5. Protocoles de sécurité GAR

Dans le cadre de sa politique de sécurité, le GAR autorise uniquement les protocoles et cipher ayant un niveau de sécurité suffisant.

Protocole : TLSv1.2 ;

Cipher¹ :

- ▶ ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305,
- ▶ ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305,
- ▶ ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256,
- ▶ ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256,
- ▶ ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384,
- ▶ ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384,
- ▶ DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256,
- ▶ DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384,
- ▶ ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256,
- ▶ ECDHE-RSA-AES128-SHA256,
- ▶ ECDHE-ECDSA-AES128-SHA,
- ▶ ECDHE-RSA-AES256-SHA384,
- ▶ ECDHE-RSA-AES128-SHA,
- ▶ ECDHE-ECDSA-AES256-SHA384,
- ▶ ECDHE-ECDSA-AES256-SHA,
- ▶ ECDHE-RSA-AES256-SHA,
- ▶ DHE-RSA-AES128-SHA256,
- ▶ DHE-RSA-AES128-SHA,
- ▶ DHE-RSA-AES256-SHA256,
- ▶ DHE-RSA-AES256-SHA,
- ▶ ECDHE-RSA-DES-CBC3-SHA,
- ▶ AES128-GCM-SHA256,
- ▶ AES256-GCM-SHA384,
- ▶ AES128-SHA256,
- ▶ AES256-SHA256,
- ▶ AES128-SHA,
- ▶ AES256-SHA,
- ▶ !DSS.

¹ Voir « abréviations et définitions »

6. Description de la ressource

Le fonctionnement du GAR s'appuie sur des notices de description des ressources.

Ces notices sont au format ScoLOMFR. Elles sont exposées sur un entrepôt OAI-PMH (cf. chapitre 7 Entrepôt moissonnable), où elles sont moissonnées pour être enregistrées dans le référentiel ressources du GAR.

Ce chapitre fournit l'ensemble des spécifications d'usage de ScoLOMFR afin de créer les notices de description des ressources dans le cadre du GAR.

Il précise tous les éléments de la notice qui doivent répondre à des spécifications particulières pour permettre le fonctionnement du GAR. Il ne revient pas en revanche sur les spécifications générales ScoLOMFR, pour lesquelles la documentation est disponible sur le site officiel ScoLOMFR².

Des exemples de notices au format ScoLOMFR 9.0 sont fournis dans les documents d'accompagnement et exemples (cf. infra pour la liste des notices exemples).

Les notices ScoLOMFR sont des fichiers XML conformes à la structure définie par les schémas XSD de la version ScoLOMFR utilisée.

Les notices fournies dans le paquetage d'exemples sont validées en fonction de la version 9.0 « lax » des schémas XSD ScoLOMFR.

Version ScoLOMFR

Avec ce schéma « lax », la compatibilité ascendante en termes de validation XSD est assurée des versions 3.0 à 9.0

La totalité de la version ScoLOMFR 9.0 est disponible en téléchargement sur le lien suivant :

https://www.reseau-canope.fr/scolomfr/sites/default/files/2023-08/ScoLOMFR-v-9-0_archives.zip

Au sein du GAR, une notice ScoLOMFR représente une ressource utilisateur ou une ressource technique commune (RTC).

Une ressource utilisateur peut être :

- ▶ Une ressource à accès web uniquement ;
- ▶ Une ressource mixte, à accès web avec une ou plusieurs variantes natives (définition au chapitre Ressource utilisateur mixte (web et native)). Pour plus de détail sur les notices décrivant des ressources mixtes, voir le chapitre Notices de ressources utilisateur comportant des variantes natives.

Une ressource utilisateur peut être autonome, ou liée « mère de famille », ou « membre de famille ». Pour plus de détail sur les notices décrivant des ressources liées, voir le chapitre Notices décrivant des ressources liées (famille).

Pour plus de détail sur les notices décrivant des RTC, voir le chapitre Notices décrivant des ressources techniques communes.

² <https://www.reseau-canope.fr/scolomfr/documentation.html>

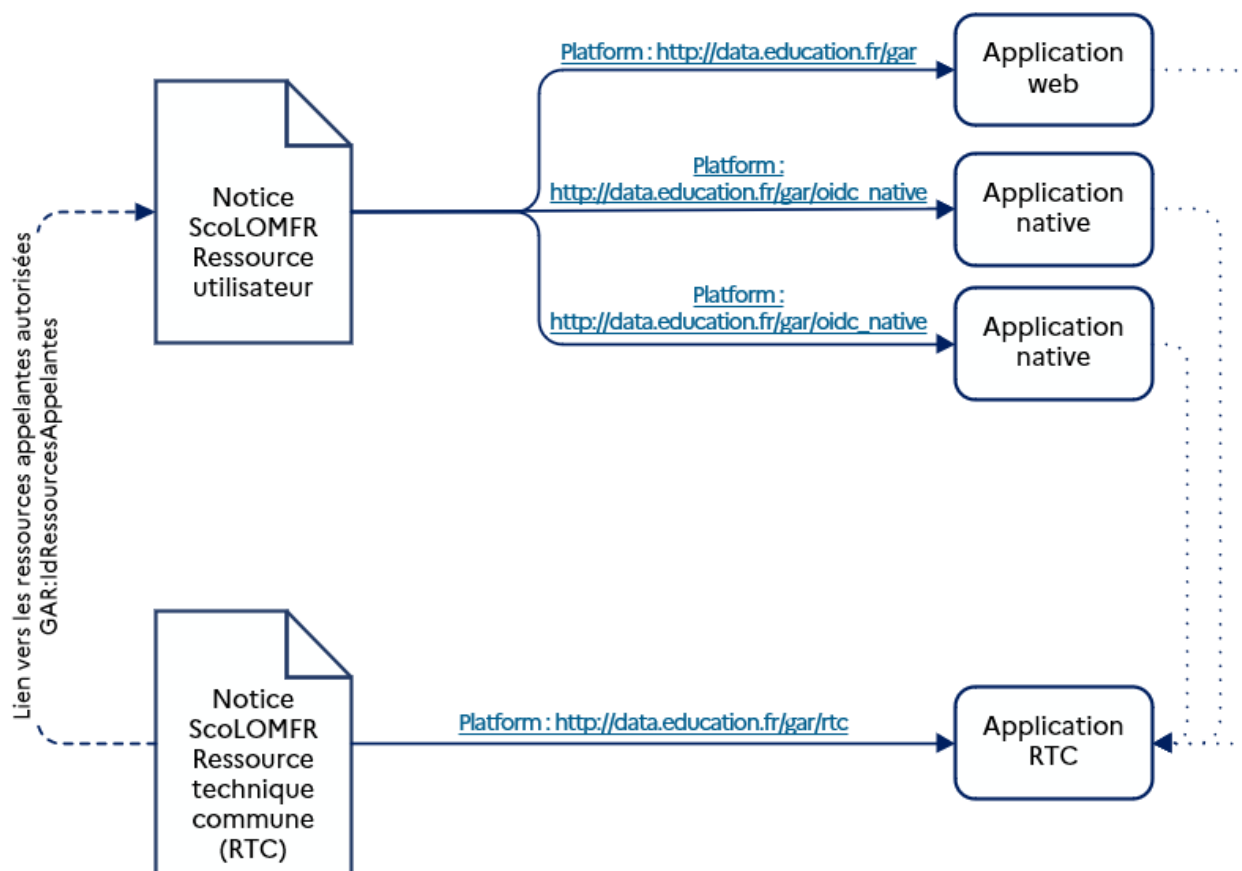


Figure 10 - Schéma présentant les types de ressources et leurs différentes variantes d'implémentations

6.1. Éléments de la notice

Les règles d'usage des éléments ScoLOMFR sont définies par le *Manuel de référence ScoLOMFR*, disponible en ligne sur <https://www.reseau-canope.fr/scolomfr/>.

Les spécifications suivantes apportent des précisions sur l'usage des éléments ScoLOMFR spécifiquement utilisés pour l'exploitation par le GAR.

Les éléments sont présentés selon l'ordre de présentation du manuel de référence ScoLOMFR, qui est appliqué strictement dans les notices fournies en exemple.

Le jeu d'exemples comprend des exemples de notices pour les environnements de PFPART et de PFPROD. Il comprend une notice ressource autonome, trois notices décrivant une famille de ressources (deux ressources membres, une « mère de famille » de ressources, une notice comportant des variantes natives, une notice de ressource technique commune (RTC) :

FRVirtuel_Autonyme_p.xml

notice exemple pour une ressource autonome, discipline Allemand, classe de cinquième.

FRVirtuel_FamilleLesArts_cirque_p.xml

notice exemple pour une ressource membre de la famille « Les arts », portant sur les arts du cirque.

FRVirtuel_FamilleLesArts_musique_p.xml

notice exemple pour une ressource membre de la famille « Les arts », portant sur la musique.

FRVirtuel_FamilleLesArts-MF_galerieArts_p.xml

notice exemple pour une ressource « mère de famille », famille « Les arts »

FRVirtuel_Autonomie_Mixte_p.xml

notice exemple pour une ressource utilisateur comportant une variante native

FRVirtuel_rtc_p.xml

notice exemple pour une ressource RTC liée à une ressource utilisateur

Les différents éléments détaillés dans les paragraphes suivants font référence à la présentation adoptée dans les notices exemples. Les références aux chapitres correspondants du RTFS sont également indiquées dans les notices exemples, dans les commentaires relatifs à chaque champ.

6.1.1 Identifiant

Élément ScoLOMFR

Identifiant

Vocabulaire ScoLOMFR

Non contrôlé.

Élément XML

lom.general.identifier.catalog

lom.general.identifier.entry

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:identifiant>
  <lom:catalog>ark</lom:catalog>
  <lom:entry>ark:/49591/AmanAll5.p</lom:entry>
</lom:identifiant>
  
```

Observations

Les ressources accessibles par le GAR utilisent le système d'identifiants ark³ (Archival Resource Key).

Chaque fournisseur de ressource choisit l'autorité de nommage qu'il utilise (généralement l'éditeur ou le DTR devient autorité de nommage⁴).

Contraintes GAR

L'unicité et la pérennité de l'identifiant de chaque ressource DOIVENT être garanties ;

Chaque notice DOIT comporter un identifiant ark de ressource et un seul ;

L'identifiant DOIT être sous la forme « ark:{/naan}/{idark} » (par exemple ark:/12345/ft4w10060w) ;

³ Voir « abréviations et définitions ».

⁴ Pour demander un identifiant d'autorité de nommage ark :
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfd1CX6idwLB47g8OGKUG654auV8IU8yl7DAs61cXGOoFDn0g/viewform?c=0&w=1>

La taille limite de l'identifiant est fixée à 1024 caractères.

6.1.2 Titre de la ressource

Élément ScoLOMFR

Titre

Vocabulaire ScoLOMFR

Non contrôlé

Élément XML

lom.general.title.string

Exemple

Notice exemple :

```
<lom:title>
  <lom:string>Visiter le château de Moulinart</lom:string>
</lom:title>
```

Observations

Le titre est utilisé comme libellé pour les ressources utilisateur, et apparaîtra normalisé dans le médiacentre GAR ou de l'ENT utilisé par les accédants. Dans le cas d'une ressource technique commune (RTC), cette dernière n'étant pas affichable, elle n'apparaîtra pas dans un médiacentre.

Contraintes GAR

Le titre **DOIT** être renseigné et unique ;

Sa taille **DOIT** être inférieure à 255 caractères ;

Dans le cas d'une ressource « mère de famille » (cf *infra*, Notices décrivant des ressources liées (famille)) le titre **DOIT** contenir « mère de famille ».

Dans le cas d'une ressource technique commune, le titre **DOIT** commencer exactement par « [RTC] ».

Le titre fait l'objet d'une normalisation lorsque la notice est moissonnée par le GAR. Les caractères spéciaux qu'il pourrait comporter sont alors remplacés par un espace ou rien.

6.1.3 Description

Élément ScoLOMFR

Description

Vocabulaire ScoLOMFR

Non contrôlé

Élément XML

lom.general.description.string

Exemple

Notice exemple :

```
<lom:description>
  <lom:string>
```

```

Description de la ressource, affichée dans la console d'affectation (détail
des ressources).
</lom:string>
</lom:description>

```

Observations

L'élément « 1.4 description » contient le descriptif de la ressource. Après normalisation par le moissonneur, il est utilisé dans le GAR comme information sur la nature de la ressource, et présenté comme tel aux responsables affectations.

Il s'agit d'un résumé informatif, fournissant toutes les informations nécessaires pour une affectation pertinente. Afin de pouvoir conserver des éléments de mise en forme (sauts de ligne notamment), il est conseillé de placer le contenu de l'élément <string> dans un bloc CDATA.

Contraintes GAR

L'élément description DEVRAIT être renseigné.

La description fait l'objet d'une normalisation lorsque la notice est moissonnée par le GAR. Les caractères spéciaux qu'elle pourrait comporter sont alors emplacements par des espaces ou rien.

6.1.4 Type documentaire

Élément ScoLOMFR

Type documentaire DC

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-004⁵

Élément XML

lom.general.documentType

Exemple

Notice exemple

```

<lomfr:documentType>
  <lomfr:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv9.0 </lomfr:source>
  <lomfr:value uniqueElementName="value">
    http://url.org/dc/dcmitype/Text
  </lomfr:value>
  <lomfr:label>textes</lomfr:label>
</lomfr:documentType>
<lomfr:documentType>
  <lomfr:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv9.0 </lomfr:source>
  <lomfr:value uniqueElementName="value">
    http://url.org/dc/dcmitype/Service
  </lomfr:value>
  <lomfr:label>service</lomfr:label>
</lomfr:documentType>

```

⁵ Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-003\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-003])

Observations

Possibilité d'attribuer plusieurs valeurs.

Contraintes GAR

L'élément « Type documentaire » DOIT contenir le type documentaire de la ressource.

6.1.5 Rôles de la fourniture de ressource

Élément ScoLOMFR

Contribution

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-003⁶

Élément XML

lom.lifeCycle.contribute

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:contribute>
  <lom:role uniqueElementName="role">
    <lom:source uniqueElementName="source">LOMv1.0</lom:source>
    <lom:value uniqueElementName="value">
      http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-003-num-026
    </lom:value>
    <lom:label>distributeur technique</lom:label>
  </lom:role>
  <lom:entity>
    <![CDATA[
BEGIN:VCARD
VERSION:4.0
KIND:org
ORG:EFFIOS
FN:EFFIOS
TEL:(33) 6-19-35-68-55
LOGO:http://
EMAIL:dtr@effios.fr
NOTE:SIREN=511083743
NOTE:ISNI=0000000073624720
NOTE:X-PLATEFORME-ID=00
URL:http://www.effios.fr
END:VCARD
]]>
  </lom:entity>
  <lom:date uniqueElementName="date">
    <lom:dateTime uniqueElementName="dateTime">2016-07-01</lom:dateTime>
    <lom:description uniqueElementName="description">

```

⁶ consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-003\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-003])

```

    <lom:string>GAR : distributeur technique</lom:string>
  </lom:description>
</lom:date>
</lom:contribute>

```

Observations

Tous les rôles (éditeur, distributeur technique, distributeur commercial, validateur technique) permettant l'accès à la ressource via le GAR sont identifiés dans la notice au travers de VCARD.

Contraintes GAR

Les rôles « Éditeur », « Distributeur technique », « Distributeur commercial » et « Valideur technique » **DOIVENT** être renseignés.

6.1.6 Utilisation des VCARD

Élément ScoLOMFR

Entité

Vocabulaire ScoLOMFR

Utilisation du format VCARD, RFC 6350

Élément XML

lom/lifeCycle.contribute.entity

Exemple

Notice exemple :

```

<![CDATA[
BEGIN:VCARD
VERSION:4.0
KIND:org
FN:MonFournisseurDeRessources
TEL:(33) 0-00-00-00-00
EMAIL:moi@MonFournisseurDeRessources.com
NOTE:SIREN=000000000
NOTE:ISNI=000000000000000000
ORG:MonFournisseurDeRessources
END:VCARD
]]>

```

Observations

Liste des éléments des VCARD, cardinalité et obligation.

Élément	VCARD		GAR	Observations
	Oblig. O/F	Card	Oblig. O/F	
BEGIN:VCARD	O	1	O	Début de VCARD
VERSION:4.0	O	1	O	Immédiatement après l'élément BEGIN. Information de version
FN	O	1-N	O	Nom de l'objet décrit par la VCARD (max 255 caractères)

Élément	VCARD		GAR	Observations
	Oblig. O/F	Card	Oblig. O/F	
ADR	F	0-N	F	Adresse, chaîne structurée ADR:[POBox];[ext. Adr];rue et N°;[ville];[region];[codePostal];[pays] Ex : ADR;;;22 rue de la Source;Paris;;75001;France
TEL	F	0-N	O	N° tel de l'objet décrit, texte ou URI (URI SchemeTEL, RFC 3966)
EMAIL	F	0-N	O	Obligatoire GAR pour DTR, DCR et VT Max 255 caractères
NOTE:SIREN	F	1	O	Obligatoire GAR. SIREN de l'entité. Utilisation d'un champ NOTE VCARD pour décrire le SIREN de l'entité. 9 caractères. Ne pas utiliser d'espace.
NOTE:ISNI	F	1	F	ISNI de l'entité : Facultatif, si le SIREN n'est pas utilisé par plusieurs entités déclarées. Si l'ISNI est absent, il sera codé sous la forme 0000000000000000
NOTE:X- PLATEFORME-ID	F	1	F	Plate-forme du DTR (le cas échéant). Par défaut 00
ORG	F	0-1	O	Nom de l'organisation - Le GAR utilise le champ ORG pour les DTR et DCR (obligatoire pour ces rôles)
REV	F	0-1	F	Date de révision de la VCARD. Ex REV:2021-01-01
END:VCARD	O	1	O	Fin de VCARD

Tableau 3 - Description des éléments des VCARD

Contraintes GAR

Les VCARD des rôles utilisés par le GAR DOIVENT respecter la présence des éléments obligatoires GAR (cf supra) ;

Les VCARD DOIVENT être conformes au format version 4.0 ou supérieur (RFC 6350)⁷ ;

Les VCARD DEVRAIENT être placées dans une balise CDATA (qui indique un contenu textuel, non analysé pour la validation du format) ;

Les éléments DOIVENT être séparés par un saut de ligne CRLF ;

Les VCARD NE DOIVENT PAS comporter de tabulations et autres caractères spéciaux non spécifiés dans le format.

⁷ <https://tools.ietf.org/html/rfc6350>

6.1.7 Rôle Éditeur

Élément ScoLOMFR

Rôle

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-003⁸

Élément XML

lom.lifeCycle.contribute.role[publisher]

Exemple

Notice exemple :

```
<lom:contribute>
  <lom:role>
    ...
  </lom:role>
  <lom:entity>
    <![CDATA[
      BEGIN:VCARD
      ...
      END:VCARD
    ]]>
  </lom:entity>
  <lom:date uniqueElementName="date">
    <lom:dateTime uniqueElementName="dateTime">2016-07-01</lom:dateTime>
  </lom:date>
</lom:contribute>
```

Observations

Le Rôle « éditeur » est utilisé par le GAR pour identifier le signataire du contrat (personne morale identifiée par son SIREN et éventuellement son ISNI).

Contraintes GAR

- La VCARD DOIT comporter les éléments nécessaires au GAR, en respectant une syntaxe précise ;*
- Le champ FN DOIT contenir la raison sociale de l'éditeur, telle que déclarée pour l'initialisation du GAR ;*
- Le champ ORG DOIT contenir la marque éditoriale, telle que déclarée pour l'initialisation du GAR ;*
- Les champs TEL et EMAIL sont obligatoires. ;*
- Le champ SIREN DOIT être renseigné, avec la valeur déclaré lors de l'initialisation et mentionné dans le contrat ;*

⁸ Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-003\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-003])

L'ISNI DOIT être renseigné si le SIREN du signataire du contrat correspond à plusieurs marques éditoriales.

L'ISNI est attribué par la BNF, gestionnaire pour la France⁹ ;

Les champs LOGO et URL PEUVENT être renseignés ;

Le champ REVISION DEVRAIT être renseigné (date de mise à jour, version) ;

La VCARD DEVRAIT être placée dans un bloc CDATA (qui assure une gestion conforme des éléments textuels) ;

Le rôle « éditeur » DOIT comporter une seule instance portant un SIREN appartenant à la liste des signataires des accords GAR.

6.1.8 Rôle Distributeur Technique

Élément ScoLOMFR

Rôle

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-003¹⁰

Élément XML

lom.lifeCycle.contribute.role[distributeur technique]

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:contribute>
  <lom:role>
    ...
  </lom:role>
  <lom:entity>
    <![CDATA[
    BEGIN:VCARD
    ...
    END:VCARD
    ]]>
  </lom:entity>
  <lom:date uniqueElementName="date">
    <lom:dateTime uniqueElementName="dateTime">2016-07-01</lom:dateTime>
    <lom:description uniqueElementName="description">
      <lom:string>GAR : distributeur technique</lom:string>
    </lom:description>
  </lom:date>
</lom:contribute>

```

⁹ La BnF procède aux demandes d'attribution d'ISNI aux personnes et collectivités figurant dans son [fichier d'autorité](#). Celui-ci est constitué à partir des titres bibliographiques déposés au titre du Dépôt légal et décrits conformément à sa [politique de catalogage](#). Il faut donc d'abord déclarer et déposer le document à la BnF. Sous réserve des critères d'attribution en vigueur, un ISNI vous sera attribué.

¹⁰ Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-003\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-003])

Observations

Le rôle « distributeur technique » est utilisé par le GAR pour la liaison technique et le support.

Contraintes GAR

La VCARD DOIT comporter les éléments nécessaires au GAR, en respectant une syntaxe précise ;
Le champ FN DOIT contenir la raison sociale du DTR, telle que déclarée pour l'initialisation du GAR ;
Les champs TEL et EMAIL sont obligatoires. L'email sera utilisé pour les notifications de moissonnage ;
Le champ SIREN DOIT être renseigné, avec la valeur déclaré lors de l'initialisation ;
Les champs LOGO et URL PEUVENT être renseignés ;
Le champ REVISION DEVRAIT être renseigné (date de mise à jour, version) ;
La VCARD DEVRAIT être placée dans un bloc CDATA (qui assure une gestion conforme des éléments textuels) ;
Le DTR DOIT être unique ;
Dans le cas où le DTR utilise une plateforme différente de celle définie par défaut (00), l'élément NOTE:X-PLATFORME-ID précisant la plateforme technique doit être ajouté. Le numéro de plate-forme utilisé est fourni par le GAR, en fonction de l'initialisation des plates-formes.
La valeur de cet élément est codée sur deux caractères numériques :

- Si cet élément est absent, c'est la plate-forme 00 qui est utilisée.
- Si la valeur n'est pas conforme ou que le champ est multivalué, la notice est rejetée.

L'élément date.description associé à l'entité doit comporter la mention « GAR : distributeur technique ».

6.1.9 Rôle Distributeur commercial

Élément ScoLOMFR

Rôle

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-003¹¹

Élément XML

lom.lifeCycle.contribute.role[diffuseur/distributeur]

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:contribute>
  <lom:role>
    <lom:source uniqueElementName="source">LOMv1.0</lom:source>
    <lom:value uniqueElementName="value">
      http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-003-num-017
    </lom:value>
  </lom:role>
</lom:contribute>

```

¹¹ Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-003\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-003])


```

    <lom:label>diffuseur / distributeur</lom:label>
  </lom:role>
  <lom:entity>
<![CDATA[
BEGIN:VCARD
...
END:VCARD
]]>
  </lom:entity>
  <lom:date uniqueElementName="date">
    <lom:dateTime uniqueElementName="dateTime">2016-07-01</lom:dateTime>
    <lom:description uniqueElementName="description">
      <lom:string>GAR : distributeur commercial</lom:string>
    </lom:description>
  </lom:date>
</lom:contribute>

```

Observations

Le rôle « distributeur commercial » est utilisé par le GAR pour le webservice de gestion des abonnements.

Contraintes GAR

- La VCARD DOIT comporter les éléments nécessaires au GAR, en respectant une syntaxe précise ;*
- Le champ FN DOIT contenir la raison sociale du DCR, telle que déclarée pour l'initialisation du GAR ;*
- Les champs TEL et EMAIL sont obligatoires ;*
- Le champ SIREN DOIT être renseigné, avec la valeur déclaré lors de l'initialisation ;*
- Les champs LOGO et URL PEUVENT être renseignés ;*
- Le champ REVISION DEVRAIT être renseigné (date de mise à jour, version) ;*
- La VCARD DEVRAIT être placée dans un bloc CDATA (qui assure une gestion conforme des éléments textuels) ;*
- La notice PEUT comporter plusieurs DCR ;*
- Seuls les DCR mentionnés dans la notice pourront utiliser le webservice pour communiquer des abonnements sur cette ressource ;*
- L'élément date.description associé à l'entité doit comporter la mention « GAR : distributeur technique ».*

6.1.10 Rôle Valideur technique

Élément ScoLOMFR

Rôle

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-003¹²

¹² Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-003\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-003])

Élément XML

lom.lifeCycle.contribute.role[technicalValidator]

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:contribute>
  <lom:role>
    <lom:source uniqueElementName="source">LOMv1.0</lom:source>
    <lom:value uniqueElementName="value">
      http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/technical_validator
    <lom:label>valideur technique</lom:label>
  </lom:role>
  <lom:entity>
<![CDATA[
BEGIN:VCARD
...
END:VCARD
]]>
    </lom:entity>
    <lom:date uniqueElementName="date">
      <lom:dateTime uniqueElementName="dateTime">2016-07-01</lom:dateTime>
      <lom:description uniqueElementName="description">
        <lom:string>GAR : validation technique</lom:string>
      </lom:description>
    </lom:date>
  </lom:contribute>

```

Observations

Le rôle « Valideur technique » est utilisé par le GAR pour définir la date de validation de la ressource.

Cette date de validation est initialement posée à la date de la qualification de conformité. Elle doit être renouvelée aux termes des deux ans de validité.

En renouvelant cette date, l'éditeur atteste avoir vérifié que la notice correspond toujours à l'état actuel de la ressource, et que la ressource est toujours conforme aux termes du Contrat GAR.

Contraintes GAR

La VCARD DOIT comporter les éléments nécessaires au GAR, en respectant une syntaxe précise ;

Le champ FN DOIT contenir la raison sociale du valideur technique ;

Les champs TEL et EMAIL sont obligatoires ;

Le champ SIREN DOIT être renseigné ;

Les champs LOGO et URL PEUVENT être renseignés ;

Le champ REVISION DEVRAIT être renseigné (date de mise à jour, version) ;

La VCARD DEVRAIT être placée dans un bloc CDATA (qui assure une gestion conforme des éléments textuels) ;

En production, la notice DOIT comporter une date de validation de moins de deux ans :

La durée de validité est de deux ans. Si la date est invalide ou absente, la notice n'est pas moissonnée ;

Les notices utilisées par la plate-forme partenaires NE DOIVENT PAS avoir de date de validation.

6.1.11 Localisation étendue

Élément ScoLOMFR

Localisation étendue

Vocabulaire ScoLOMFR

Élément complexe, contenant plusieurs éléments fils (cf infra).

Élément XML

lom.technical.extendedLocation

Exemple

Notice exemple :

```

<scolomfr:extendedLocation>
  <scolomfr:location>
    https://www.effios.fr/cas_gar/allemand5.php
  </scolomfr:location>
  <scolomfr:platform>http://data.education.fr/gar</scolomfr:platform>
  <scolomfr:personalDataProcessType>
    <scolomfr:source uniqueElementName="source">
      SCOLOMFRv2.1
    </scolomfr:source>
    <scolomfr:value uniqueElementName="value">
      http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-044-num-003
    </scolomfr:value>
    <scolomfr:label>
      personnalisation moyenne : les données transférées ne permettent pas
      d'identifier directement l'utilisateur </scolomfr:label>
    </scolomfr:personalDataProcessType>
  <lom:description uniqueElementName="description">
    <lom:string>
      Attributs GAR : [UAI] Code Établissement ; [IDO] Id opaque ;
      [PRO] Profil
    </lom:string>
  </lom:description> ...
</scolomfr:extendedLocation>

```

Observations

L'élément « localisation étendue » contient les éléments définissant les modalités d'accès à la ressource et les attributs demandés par celle-ci pour fonctionner avec le GAR :

- ▶ URL d'accès SSO ;
- ▶ attributs demandés ;
- ▶ référence de la déclaration de conformité de la ressource.

Contraintes GAR

Un élément « localisation étendue » complet DOIT être présent pour l'exploitation par le GAR.

Dans le cas d'une ressource utilisateur avec variante web uniquement, la notice DOIT contenir UN SEUL élément « localisation étendue » relatif au GAR, dont la plateforme est celle d'un accès web (cf. chapitre Plateforme).

Dans le cas d'une ressource utilisateur mixte avec variante web et variante(s) native(s), la notice DOIT contenir UN SEUL élément « localisation étendue » relatif à la variante web ET au moins UN élément « localisation étendue » relatif à une variante « application native ».

Dans le cas d'une ressource technique commune, la notice DOIT contenir UN SEUL élément « localisation étendue » relatif à une RTC.

6.1.12 URL d'accès

Élément ScoLOMFR

Localisation

Vocabulaire ScoLOMFR

URL. Pas de vocabulaire contrôlé.

Élément XML

lom.technical.extendedLocation.location

Exemple

Notice exemple :

```
<scolomfr:location>  
  https://www.effios.fr/cas_gar/allemand5.php  
</scolomfr:location>
```

Observations

L'élément lom.technical.extendedLocation.location contient l'adresse URL d'accès à la ressource chez l'éditeur. Le GAR redirige les requêtes d'accès vers cette URL, qui valide l'accès sur le serveur d'identité (IDP) du GAR en initiant la transaction SSO.

Dans le cas d'une ressource technique commune, cette dernière n'étant pas accessible en accès web, l'URL d'accès est ignorée.

Contraintes GAR

Cet élément DOIT fournir l'adresse d'accès à la ressource chez le fournisseur de ressources qui sera utilisée par le GAR.

Cette URL d'accès DOIT être unique.

6.1.13 Plateforme

Élément ScoLOMFR

Plateforme

Vocabulaire ScoLOMFR

URI de la plateforme pour laquelle les informations de l'élément lom.technical.extendedLocation sont définies.

Élément XML

lom.technical.extendedLocation.platform

Exemple

Notice exemple :

```
<scolomfr:platform>http://data.education.fr/gar</scolomfr:platform>
```

Observations

L'élément *platform* prend la valeur d'une des URI définies pour le GAR, en fonction de la nature de la ressource et/ou des variantes décrites. Dans le cas de la description de la variante web d'une ressource utilisateur, Cet élément DOIT avoir pour valeur <http://data.education.fr/gar>.

Dans le cas de la description de la variante native d'une ressource utilisateur, cet élément DOIT avoir pour valeur « http://data.education.fr/gar/oidc_native »

Dans le cas d'une ressource technique commune, cet élément DOIT avoir pour valeur « <http://data.education.fr/gar/rtc> »

6.1.14 Type de traitement DCP

Élément ScoLOMFR

Type de données à caractère personnel nécessaires au fonctionnement de la ressource

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-044¹³

Élément XML

lom.technical.extendedLocation. personalDataProcessType

Exemple

Notice exemple :

```

<scolomfr:personalDataProcessType>
  <scolomfr:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv9.0 </scolomfr:source>
  <scolomfr:value uniqueElementName="value">
    http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-044-num-003
  </scolomfr:value>
  <scolomfr:label>personnalisation moyenne : les données transférées
    ne permettent pas d'identifier directement l'utilisateur
  </scolomfr:label>
</scolomfr:personalDataProcessType>

```

Observations

Dans le cadre fonctionnel du GAR, tous les accès étant individualisés, il est toujours possible d'identifier indirectement l'utilisateur via le gestionnaire GAR. Les ressources accédées par le GAR se limitent donc, en fonction des attributs transmis, aux types DCP 3 et 4.

Type	Libellé	Concept ScoLOMFR
Type 3	personnalisation moyenne : les données transférées ne	http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-044-num-003

¹³ consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-044\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-044])

	permettent pas d'identifier directement l'utilisateur	
Type 4	personnalisation forte : les données transférées permettent d'identifier directement l'individu et/ou comportent des éléments de son état civil ou de sa vie privée	http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-044-num-004

Tableau 4 - Les types de traitement de DCP dans le cadre du GAR

Contraintes GAR

L'élément Type DCP du bloc « localisation étendue » utilisé par le GAR DOIT comporter une valeur du type 3 ou du type 4.

Cette valeur DOIT être en accord avec les attributs demandés dans l'élément suivant. En cas de désaccord ou d'absence de cette valeur, la notice est rejetée.

6.1.15 Description (attributs)

Élément ScoLOMFR

Description

Vocabulaire ScoLOMFR

Champ texte.

Élément XML

lom.technical.extendedLocation.description

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:description uniqueElementName="description">
  <lom:string>
    Attributs GAR : [UAI] Code établissement ; [IDO] Id opaque ; [PRO] Profil
  </lom:string>
</lom :description>

```

Observations

Les attributs demandés sont décrits dans l'élément « description » fils de l'élément « localisation étendue ». S'agissant d'un champ texte utilisé par le GAR pour collecter des informations spécifiques (demande d'attributs), il devra répondre à une syntaxe précise :

- ▶ un préfixe « Attributs GAR : »,
- ▶ suivi de la liste des attributs demandés, avec pour chaque attribut le code entre crochets ([code]) suivi du libellé.

Dans le cas de ressources appartenant à une Famille, les attributs spécifiques Famille doivent être décrits dans un autre élément texte contenant le bloc GAR:Famille (cf infra, [Chapitre 5.2 – Notices décrivant des ressources liées](#)).

Les attributs sont classés en catégories, définissant la nature de leur transmission au fournisseur de ressources. Toute demande d'un attribut de catégorie 3 ou 4 impose d'utiliser la valeur

<http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-044-num-004> pour le type de traitement DCP (personnalisation forte) (cf supra).

Code	Libellé	Multivalué	Catégorie	1D/2D	Description
UAI	Code établissement/école	N	1	1D/2D	UAI (code d'Unité Administrative Identifiée)
idENT	Code projet ENT	N	1	1D/2D	Code projet ENT encodé en base 64
IDO	Id opaque	N	1	1D/2D	Identifiant de l'utilisateur spécifique à la ressource, garantissant l'absence de retour vers les informations personnelles
PRO	Profil	N	2	1D/2D	Identifiant(s) du ou des profil(s) de l'accédant (PROFIL_NATIONAL : National_elv, National_ens, National_doc, National_dir, National_evs, National_eta, National_col, National_aca)
DIV	Division(s)	O	3	1D/2D	Code de la ou des divisions, libellé de la ou des divisions
GRO	Groupe(s)	O	3	1D/2D	Code du ou des groupes, libellé du ou des groupes, divisions d'appartenance des groupes
DIV_APP	Division(s) d'appartenance	O	3	1D/2D	Code du ou des groupes, code du ou des divisions d'appartenance du ou des groupes, libellé du ou des divisions d'appartenance du ou des groupes. L'attribut DIV_APP n'a pas à être demandé. Il est automatiquement délivré si l'attribut GRO est demandé.
E_MS1	Degré d'enseignement (élève)	N	3	1D/2D	Code du (des) degrés d'enseignement (N_MEF_STAT_1)
E_MS2	Cycle de scolarité (élève)	N	3	1D/2D	Code du ou des cycle(s) de scolarité (N_MEF_STAT_2)
E_MS3	Dispositif de formation (élève)	N	3	1D/2D	Code du ou des dispositifs de formation (N_MEF_STAT_3)
E_MS4	Niveau de formation (élève)	N	3	1D/2D	Code du ou des niveaux de formation (N_MEF_STAT_4)
E_MS5	Filière (élève)	N	3	2D	Code de la ou des filière(s) (N_MEF_STAT_5)
E_MAT	Enseignements suivis (élève)	O	3	2D	Code des enseignements suivis tels qu'ils sont dans les référentiels sources + libellés
P_MAT	Matières enseignées (enseignant)	O	3	2D	Codes des matières enseignées tels qu'ils sont dans les référentiels sources + libellés

Code	Libellé	Multivalué	Catégorie	1D/2D	Description
P_MS1	Degré(s) d'enseignement (enseignant)	O	3	1D/2D	Code(s) du (des) degrés d'enseignement (N_MEF_STAT_1)
P_MS2	Cycle(s) de scolarité (enseignant)	O	3	1D/2D	Code(s) du ou des cycle(s) de scolarité (N_MEF_STAT_2)
P_MS3	Dispositif(s) de formation (enseignant)	O	3	1D/2D	Code(s) du ou des dispositifs de formation (N_MEF_STAT_3)
P_MS4	Niveau(x) de formation (enseignant)	O	3	1D/2D	Code(s) du ou des niveaux de formation (N_MEF_STAT_4)
P_MS5	Filière(s) (enseignant)	O	3	2D	Code(s) du ou des filière(s) (N_MEF_STAT_5)
P_MEL	Adresse(s) de courriel (sauf élève)	O	4	1D/2D	Adresse(s) de courriel de l'enseignant ou autre personnel non enseignant
CIV	Titre de civilité	N	4	1D/2D	M., Mme
NOM	Nom d'usage	N	4	1D/2D	Patronyme
PRE	Prénom usuel	N	4	1D/2D	Prénom

Tableau 5 - Liste des attributs pouvant être fournis pour une ressource autonome

Chaque attributs E_MSx et P_MSx contient les valeurs XMS_ de 1 à x (par exemple E_MS4 contient E_MS1, E_MS2, E_MS3, E_MS4). On doit donc demander uniquement le code MS de niveau supérieur.

Les profils possibles pour les accédants GAR sont détaillés dans le Tableau 12 – Différents profils couverts par les publics cibles des abonnements GAR.

Contraintes GAR

L'élément « description » de « localisation étendue » DOIT comporter la liste des attributs demandés.

Cette liste DOIT être strictement conforme à la syntaxe requise.

Les attributs demandés DOIVENT être en accord avec le Type DCP indiqué.

Attention, la demande et la transmission de ces attributs est soumise à des règles décrites dans le référentiel juridique et administratif, et à une justification fonctionnelle fournie dans la déclaration de conformité.

6.1.16 Description (déclaration de conformité)

Élément ScoLOMFR

Description

Vocabulaire ScoLOMFR

Champ texte.

Élément XML

lom.technical.extendedLocation.description

Exemple

Notice exemple :

```
<lom:description>  
  <lom:string>  
GAR : Déclaration de conformité=ARK:/49591/GARcnf#511083743#1575186080287  
  </lom:string>  
</lom:description>
```

Observations

La déclaration de conformité (cf. RTFS référentiel administratif et juridique) est identifiée via un identifiant ark spécifique, attribué lors de la saisie en ligne.

Cette référence est associée aux ressources auxquelles elle correspond via son inscription dans les notices concernées.

Elle doit être mentionnée dans l'élément « description » associé à l'élément « localisation étendue ». S'agissant d'un champ texte, il sera utilisé selon la syntaxe suivante : un préfixe « GAR : déclaration de conformité », suivi de l'identifiant de la déclaration de conformité.

Contraintes GAR

L'identifiant de la déclaration de conformité DOIT figurer dans un élément lom.technical.extendedLocation.description.string.

6.1.17 Droits

Élément ScoLOMFR

Droits

Vocabulaire ScoLOMFR

Élément complexe contenant plusieurs éléments fils :

- ▶ Coût (élément ScoLOMFR)
vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-026¹⁴
- ▶ Droits (élément ScoLOMFR)
vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-027¹⁵
- ▶ Description (élément ScoLOMFR)
Élément textuel.

Élément XML

lom.rights

lom.rights.cost

¹⁴ consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-026\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-026])

¹⁵ consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-027\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-027])

lom:rights.copyrightandotherrestrictions

lom:rights.description

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:rights uniqueElementName="rights">
  <lom:cost uniqueElementName="cost">
    <lom:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv9.0</lom:source>
    <lom:value uniqueElementName="value">
      http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/no
    </lom:value>
    <lom:label>gratuit</lom:label>
  </lom:cost>
  <lom:copyrightAndOtherRestrictions
uniqueElementName="copyrightAndOtherRestrictions">
    <lom:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv9.0</lom:source>
    <lom:value uniqueElementName="value">
      http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/yes_2</lom:value>
    <lom:label>oui</lom:label>
  </lom:copyrightAndOtherRestrictions>
  <lom:description>
    <lom:string>
      <![CDATA[
Effios, certains droits réservés
Cette création est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY SA
version 3
Mentions légales : https://www.effios.fr/ressources/mentions_legales
]]>
    </lom:string>
  </lom:description>
</lom:rights>
  
```

Observations

L'éléments « droits » fournit toutes les informations sur les conditions légales et contractuelles d'utilisation de la ressource.

Il contient trois catégories d'informations :

- ▶ Coûts (gratuit/payant) : cette information indique si la ressource est payante ou gratuite pour l'établissement/école. Les ressources mises à disposition par le ministère sont qualifiées de gratuites, même si cette mise à disposition s'appuie sur un financement public.
- ▶ Droits : toujours positionné à OUI.
- ▶ Description :
 - la description porte la mention « [éditeur], tous droits réservés ou certains droits réservés » ;
 - l'indication des mentions obligatoires/recommandées : URL des mentions obligatoires (informations légales) et éventuellement des mentions recommandées (mentions d'information RGPD, mentions d'accessibilité, CGU/CGV, etc.).

Contraintes GAR

L'élément « Coûts » **DOIT** être positionné à « gratuit » si la ressource est gratuite pour l'établissement/école, à « payant » si la ressource est payante pour l'établissement/école.

L'élément « Droits » DOIT toujours être prendre la valeur « OUI ».

L'élément « Description » DOIT contenir la mention « [éditeur], tous droits réservés » ou [éditeur], certains droits réservés.

L'élément « Description » DOIT contenir les liens vers les mentions obligatoires (mentions légales ; mentions d'information RGPD ; mentions d'accessibilité) ou recommandées (conditions d'utilisation).

6.1.18 Relation « a pour vignette »

Élément ScoLOMFR

Relation

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-009¹⁶

On utilise ici la valeur « a pour vignette » :

<http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-009-num-021>

Élément XML

lom.relation[a pour vignette]

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:relation>
  <lom:kind>
    <lom:source>SCOLOMFRv9.0</lom:source>
    <lom:value>
      http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-009-num-021
    </lom:value>
    <lom:label>a pour vignette</lom:label>
  </lom:kind>
  <lom:resource>
    <lom:identifiant>
      <lom:catalog>URI</lom:catalog>
      <lom:entry uniqueElementName="entry">
        https://pfv-simulateur-dtr.gar.renater.fr/vignette/vign4.png
      </lom:entry>
    </lom:identifiant>
    <lom:description uniqueElementName="description">
      <lom:string>Vignette 300X300</lom:string>
    </lom:description>
  </lom:resource>
</lom:relation>
  
```

¹⁶ Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-009\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-009])

Observations

Cet élément précise l'URL d'accès à la vignette (image associée à cette ressource mise en ligne par le fournisseur de ressources). La vignette est utilisée pour l'affichage dans le médiacentre et dans le Portail GAR, associée avec le titre.

Après le moissonnage de la notice, la vignette est téléchargée par le GAR.

Le GAR lui applique un traitement d'homogénéisation des tailles de vignettes, en l'inscrivant dans un carré 250 X 250 pixels (dans le respect des proportions), et appose une « pastille GAR » à côté.

Cette vignette, ainsi traitée, est conservée par le GAR, qui la communique aux ENT aux fins d'affichage dans le médiacentre.

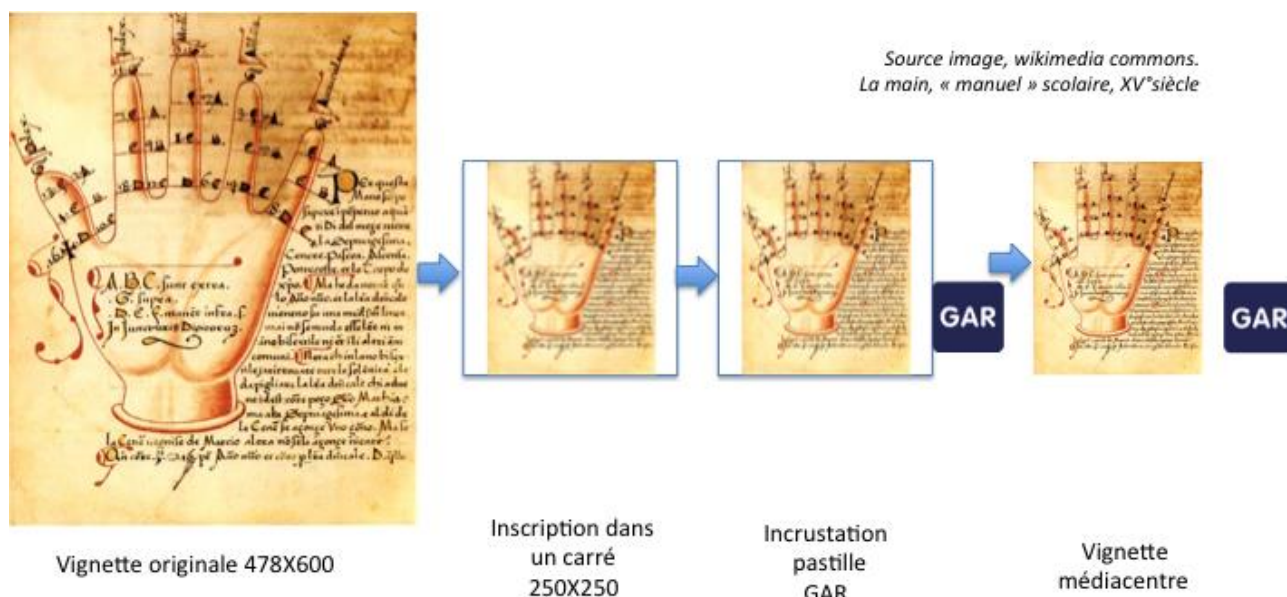


Figure 11 - Exemple de traitement des vignettes

Contraintes GAR

L'élément « relation / a pour vignette » DEVRAIT être renseigné, avec un lien sur une vignette qui sera utilisée pour l'affichage dans le médiacentre.

L'URL de la vignette DOIT pointer sur un nom de fichier de type « .PNG », « .GIF », « .JPG ».

Elle DOIT être valide et permettre un téléchargement.

En cas d'absence d'URL ou d'impossibilité de télécharger la vignette, la notice est néanmoins acceptée. Le DTR reçoit une notification d'alerte.

6.1.19 Domaine d'enseignement

Élément ScoLOMFR

Classification

Objectif

Domaine d'enseignement

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-015A pour enseignement agricole¹⁷.

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-015GTPX pour enseignement général, technologique, professionnel et divers autres¹⁸.

Élément XML

lom.classification[domaine d'enseignement]

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:classification>
  <lom:purpose uniqueElementName="purpose">
    <lom:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv9.0</lom:source>
    <lom:value uniqueElementName="value">
      http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-028-num-003
    </lom:value>
    <lom:label>domaine d'enseignement</lom:label>
  </lom:purpose>
  <lom:taxonPath>
    <lom:source uniqueElementName="source">
      <lom:string>
        SCOLOMFRv3.0 ; scolomfr-voc-015 ; Enseignement
      </lom:string>
    </lom:source>
    <lom:taxon>
      <lom:id uniqueElementName="id">
        http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-015-num-13691
      </lom:id>
      <lom:entry uniqueElementName="entry">
        <lom:string>allemand (IVER, cycles 2-4)</lom:string>
      </lom:entry>
    </lom:taxon>
    <lom:taxon>
      <lom:id uniqueElementName="id">
        http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-015-num-1460
      </lom:id>
      <lom:entry uniqueElementName="entry">
        <lom:string>
          langues vivantes étrangères ou régionales (cycle 4)
        </lom:string>
      </lom:entry>
    </lom:taxon>
  </lom:taxonPath>
</lom:classification>

```

¹⁷ Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-015A\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-015A])

¹⁸ Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-015GTPX\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-015GTPX])

Observations

La classification « domaine d'enseignement » est utilisée par le GAR pour le processus de préaffectation. Ces informations sont également transmises aux ENT, afin de leur permettre de construire leur affichage dans le médiacentre.

Ces données sont portées par des éléments ScoLOMFR de type « classification », avec comme objectif <http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-028-num-003> (domaine d'enseignement).

La préaffectation permet de proposer aux responsables affectations des « suggestions d'affectation », fondées sur l'existence d'une équivalence entre les codes BCN « matière enseignée » présents dans les identités issues des ENT et les concepts ScoLOMFR présents dans les rubriques correspondantes de la notice.

Les concepts ScoLOMFR décrivant les domaines d'enseignement sont dans les vocabulaires voc-015GTPX (enseignements généraux, techniques, professionnels et divers autres) et voc-015A (enseignement agricole). Au sein de ces vocabulaires, les concepts correspondant aux disciplines sont regroupés dans les rubriques « enseignements par disciplines ».

Recommandation

Les concepts de domaine d'enseignement sont d'une part utilisés par l'IHM d'affectation, pour aider les responsables affectations à accomplir leur tâche, et ils sont d'autre part présentés dans les divers médiacentres, souvent avec des fonctions de filtres de recherche.

D'une manière générale, un trop grand nombre de concepts nuit à l'efficacité. En outre, seuls les concepts désignant des disciplines peuvent faire l'objet d'un rapprochement efficace avec les indications de « Matières enseignées » fournies par les ENT.

En conséquence, l'indexation « Domaine d'enseignement » ne concerne que les domaines d'enseignement qui ont un équivalent BCN « Matière » dans le vocabulaire d'alignement ScoLOMFR-BCN.

L'indexation « Domaine d'enseignement »

- ne DOIT comporter que des URI de domaine d'enseignement présentes dans le vocabulaire d'alignement BCN/SCOLOM-FR « Domaine d'enseignement / Code matière >voc-015 »¹⁹;
- ne DOIT PAS comporter plus de cinq concepts avec une équivalence BCN « Matière » dans le vocabulaire d'alignement ScoLOMFR-BCN. Dans le cas où ce nombre est dépassé, tous les concepts de domaines d'enseignement supplémentaires seront ignorés et l'indexation sera considérée comme inexistante ;
- ne DEVRAIT comporter que des concepts désignant des disciplines²⁰ ou des « Familles matières²¹ » pour l'enseignement professionnel.

Contraintes GAR

La notice DOIT comporter au moins une valeur « Domaine d'enseignement ».

¹⁹ Le vocabulaire d'alignement SCOLOM-FR-BCN « Domaine d'enseignement / Code matière >voc-015 est disponible sous plusieurs formats (XML, RDF, HTML) dans les fichiers SCOLOM-FR (ScoLOMFR_V*\BCN). Il FAUT s'appuyer sur l'alignement simple (non étendu) et exact (non proche).

²⁰ Vocabulaire 15 ScoLOMFR, enseignements par disciplines (<http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-015-num-1835>)

²¹ Vocabulaire 15 ScoLOMFR, domaines d'enseignement professionnels par familles de matières (<http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-015-num-100>)

Le domaine d'enseignement DEVRAIT utiliser les concepts ScoLOMFR identifiés comme « enseignement par discipline ». Les concepts différents des disciplines ne seront pas pris en compte par le processus de pré-affectation.

6.1.20 Niveau éducatif détaillé

Élément ScoLOMFR

Classification

Objectif

Niveau éducatif détaillé

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-022²²

Élément XML

lom.classification[niveau éducatif détaillé]

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:classification>
  <lom:purpose uniqueElementName="purpose">
    <lom:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv9.0</lom:source>
    <lom:value uniqueElementName="value">
      http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/educational_level
    </lom:value>
    <lom:label>niveau éducatif détaillé</lom:label>
  </lom:purpose>
  <lom:taxonPath>
    <lom:source uniqueElementName="source">
      <lom:string>
        SCOLOMFRv9.0 ; scolomfr-voc-021 ; Niveau éducatif détaillé
      </lom:string>
    </lom:source>
    <lom:taxon>
      <lom:id uniqueElementName="id">
        http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-022-num-020
      </lom:id>
      <lom:entry uniqueElementName="entry">
        <lom:string>5e</lom:string>
      </lom:entry>
    </lom:taxon>
  </lom:taxonPath>
</lom:classification>

```

²² Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-022\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-022])

Observations

La classification « niveau éducatif détaillé » est utilisée par le GAR pour le processus de préaffectation. Ces informations sont également transmises aux ENT, afin de leur permettre de construire leur affichage dans le médiacentre.

Ces données sont portées par des élément ScoLOMFR de type « classification », avec comme objectif http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/educational_level (niveau éducatif détaillé).

La préaffectation permet de proposer aux responsables affectations des « suggestions d'affectation », fondées sur l'existence d'une équivalence entre les codes BCN « niveau d'enseignement » présents dans les identités issues des ENT et les concepts ScoLOMFR présents dans les rubriques correspondantes de la notice.

Cette équivalence n'est assurée que pour les niveaux par année pour les différents niveaux d'enseignement :

- ▶ école élémentaire : CP, CE1, CE2, CM1, CM2 ;
- ▶ collège : 6°, 5°, 4°, 3° ;
- ▶ collège professionnel : 4° pro, 3° pro ;
- ▶ lycée général et technologique : 2° GT, 1° GT, T GT
- ▶ lycée professionnel : 2° pro, 1° pro, T pro, voie BEP, BMA 1° année, BMA 2° année, BP 1° année, BP 2° année, BT 1°, BT T, BTM 1° année, BTM 2° année, CAP 1° année, CAP 2° année ;
- ▶ enseignement supérieur en lycée : BTS 1° année, BTS 2° année, DUT 1° année, DUT 2° année, CPGE 1° année, CPGE 2° année.

Les mentions génériques (collège, lycée ...) et les informations de cycle ne sont pas prises en compte.

Contraintes GAR

La notice DOIT comporter au moins une valeur « Niveau éducatif détaillé ».

Le niveau éducatif détaillé DEVRAIT utiliser les concepts ScoLOMFR identifiés comme niveau de classe par année. Les concepts différents des niveaux par année ne seront pas pris en compte par le processus de pré-affectation.

6.1.21 Label GAR

Élément ScoLOMFR

Classification

Objectif

Label de la ressource

Vocabulaire ScoLOMFR

Vocabulaire contrôlé ScoLOMFR voc-045²³

Élément XML

`lom.classification[label]`

Exemple

Notice exemple :

```
<lom:classification>
  <lom:purpose uniqueElementName="purpose">
```

²³ Consultable à l'adresse
[http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/\[scolomfr-voc-045\]](http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/[scolomfr-voc-045])


```

<lom:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv9.0 </lom:source>
<lom:value uniqueElementName="value">
http://data.education.fr/voc/scolomfr/concept/scolomfr-voc-028-num-013
</lom:value>
<lom:label>label</lom:label>
</lom:purpose>
<lom:taxonPath>
  <lom:source uniqueElementName="source">
    <lom:string>SCOLOMFRv9.0 ; scolomfr-voc-043 ; Label</lom:string>
  </lom:source>
  <lom:taxon>
    <lom:id uniqueElementName="id">
      http://data.education.fr/gar
    </lom:id>
    <lom:entry uniqueElementName="entry">
      <lom:string>GAR</lom:string>
    </lom:entry>
  </lom:taxon>
</lom:taxonPath>
<lom:description uniqueElementName="description">
  <lom:string>GAR_Présentation : [MAN] manuels numériques</lom:string>
</lom:description>
</lom:classification>

```

Observations

Le label GAR est utilisé comme discriminant pour les sets de moissonnage OAI. Il est obligatoire et fait l'objet d'un contrôle par le module de moissonnage.

Pour être labellisée GAR, la notice doit comprendre l'élément « Classification » tel que présenté dans la notice jointe.

Dans cet élément et pour faciliter l'implémentation du processus de présentation dans le médiacentre de l'ENT, la balise « description » associée au label GAR DOIT mentionner le type de présentation de la ressource, sous la forme d'une valeur unique parmi celles de la liste fournie ci-dessous.

Code	Libellé
[DIC]	ressources de référence, dictionnaires et encyclopédies
[DOC]	ressources documentaires et de presse
[MAN]	manuels numériques
[MUL]	ressources d'enseignement multimédias
[ORI]	ressources d'orientation
[PRO]	ressources de production pédagogique
[ACC]	ressources d'entraînement et d'accompagnement scolaire

Tableau 6 - Les types de présentation des ressources

La syntaxe à employer est l'une des suivantes :

- ▶ GAR_Presentation : [valeur]
- ▶ GAR_Présentation : [valeur]

Contraintes GAR

L'élément « description » de l'objectif de classification « label » DOIT comporter le type de présentation, avec une seule des valeurs disponibles dans le tableau ci-dessus.

Si le type de présentation est absent, ou s'il comporte plusieurs valeurs, la notice sera rejetée.

6.2. Notices décrivant des ressources liées (famille)

6.2.1 Notion de famille de ressources

En fonction des choix éditoriaux, plusieurs ressources peuvent être constituées en un ensemble cohérent, avec la nécessité de partager des informations entre elles pour offrir des services spécifiques aux accédants.

La constitution d'une famille permet ces partages d'informations, en mettant à disposition deux attributs spécifiques :

- ▶ l'identifiant complémentaire IDC ;
- ▶ la liste des ressources appelées LRA.

La constitution d'une famille, et en particulier l'attribution de l'IDC, DOIT répondre à un besoin fonctionnel, en conformité avec l'avis CNIL sur ce sujet.

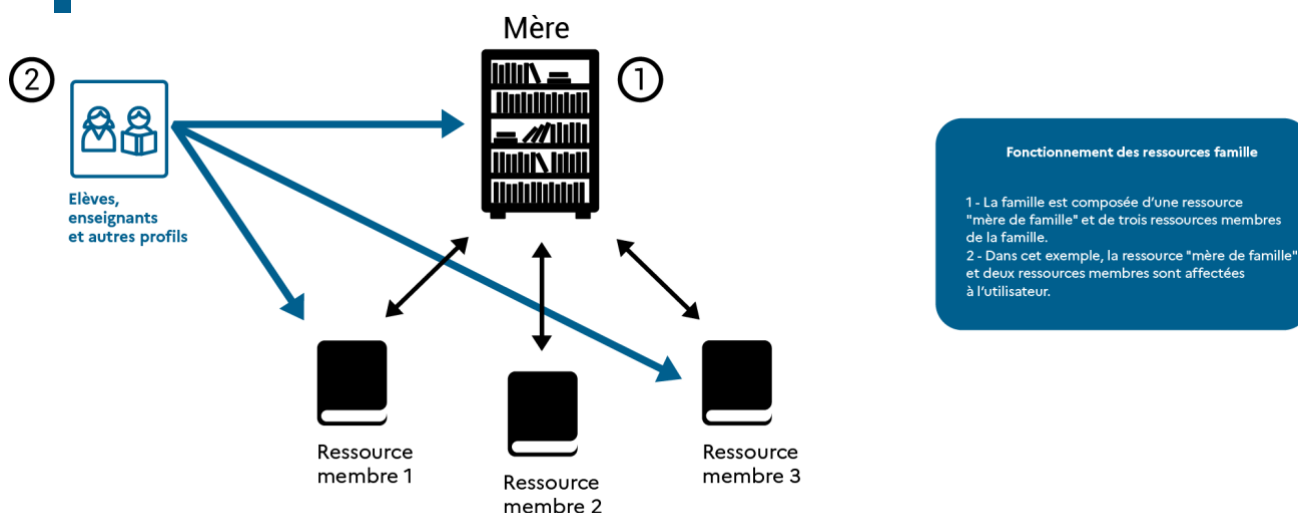


Figure 12 – Famille de ressources et affectations

6.2.2 Définitions

Famille de ressources

On désigne par « famille de ressources » un ensemble de ressources liées entre elles par des partages d'informations ou de données, et organisées comme telle via une description ScoLOMFR spécifique.

Ressource autonome

On désigne par « ressource autonome » les ressources sans liaison, qui n'appartiennent à aucune famille.

Ressources liées

On désigne par « ressource liée » toute ressource appartenant à au moins une famille. Les ressources d'une même famille sont dites « liées » entre elles, car elles peuvent partager diverses informations.

Ressource « Mère de famille »

Chaque famille s'appuie sur une ressource dite « Mère de famille » qui fournit la composition de la famille.

Attributs spécifiques à une famille

En complément des attributs propres à chaque ressource (cf infra, Déclaration d'une famille de ressources), une famille peut permettre de disposer de deux attributs complémentaires :

- ▶ l'identifiant complémentaire (IDC) : il est communiqué sous la forme d'un attribut lors de l'accès SSO de chaque ressource membre de la famille ; il est unique pour un accédant et une famille de ressources ; il ne peut être demandé que dans la notice de la ressource « mère de famille », mais il est envoyé pour les connexions de toutes les ressources membres de la famille ;
- ▶ la liste des ressources appelées (LRA) : cet attribut contient les URL d'appel de toutes les ressources de la famille appelables à partir de la ressource ouverte par l'accédant. Ces URL sont filtrées sur les affectations de l'utilisateur.

Code	Libellé	Description
IDC	Identifiant complémentaire	[Id_famille]_[IDO mère de famille]
LRA	Liste des ressources appelées	Liste des URL des autres ressources de la famille appelées par la ressource et qui sont affectées à l'accédant.

Tableau 7 - Attributs complémentaires pour une ressource appartenant à une famille

Mise en pratique

Dans la Figure 12 (cf. supra), lors de l'accès à la ressource membre 1, les attributs reçus sont les suivants :

- ▶ les attributs demandés pour la ressource membre 1 ;
- ▶ l'IDC de la famille, s'il a été demandé dans la notice de la ressource « mère de famille » ;
- ▶ les URL des ressources membres que la ressource 1 peut appeler (la mère de famille et la ressource membre 3 dans cet exemple).

Ressource affichable/non affichable

Les ressources d'une famille visent principalement à offrir des services permettant ou facilitant l'usage des contenus appartenant à leur périmètre. Certains de ces services sont rendus en arrière-plan par des ressources qui ne disposent pas d'une IHM utilisateur.

Dans ce cas, ces ressources sont « non affichables ». Elles n'apparaissent pas dans le médiacentre de l'utilisateur.

6.2.3 Déclaration d'une famille de ressources

La déclaration d'une famille s'effectue au travers des notices ScoLOMFR qui décrivent les diverses ressources membres de la famille et la ressource « Mère de famille ».

Ces notices sont analogues à celles décrites dans les chapitres précédents pour les ressources autonomes, mais elles comportent en plus des déclarations spécifiques, reprises dans un bloc « GAR : Famille », porté par un élément « description » de l'élément « localisation étendue ».

Élément ScoLOMFR

Description

Vocabulaire ScoLOMFR

Champ texte.

Élément XML

lom.technical.extendedLocation.description

Exemple

Notice exemple :

```

<lom:string>GAR:Famille
GAR:RessourceAffichable = true
GAR:MembresFamille = ark:/49591/FartsMFVGa.p ; ark:/49591/FartsFFMus.p ;
ark:/49591/FartsFFCirq.p
GAR:AttributsFamille = [IDC] Identifiant complémentaire ; [LRA] Liste des
ressources appelées ;
GAR:IdRessourcesAppelantes = ark:/49591/FartsFFMus.p ;ark:/49591/FartsFFCirq.p
GAR:IdRessourcesAppelées = ark:/49591/FartsFFMus.p ;ark:/49591/FartsFFCirq.p
</lom:string>

```

Un ensemble de notices décrivant une famille est fourni dans le zip d'exemples associé au RTFS.

Observations

Les éléments famille sont situés dans l'élément « extendedLocation » (cf chapitre Localisation étendue) de la notice ScolomFR, après la déclaration des attributs.

Le bloc texte « GAR:Famille » comprend les données suivantes :

Propriété	Description	Valeur attendue	Par défaut
GAR:RessourceAffichable	Indique si la ressource est affichable	true ou false	false
GAR:MembresFamille	Identifiants des membres de la famille. La présence de cette propriété indique que la ressource est mère de famille	Liste d'identifiants séparés par un point-virgule (« ; »)	Liste vide
GAR:AttributsFamille	Attributs de la famille. Seule la mère de famille peut porter la demande d'attribut IDC.	Liste d'attributs séparés par un point-virgule (« ; »)	Liste vide
GAR:IdRessourcesAppelantes	Identifiants des ressources appelantes	Liste d'identifiants de ressource séparés par un point-virgule (« ; »)	Liste vide
GAR:IdRessourcesAppelées	Identifiants des ressources appelées	Liste d'identifiants de ressource séparés par un point-virgule (« ; »)	Liste vide

Tableau 8 - Les éléments constitutifs du bloc « GAR:Famille »

6.2.4 Déclaration de la ressource « mère de famille »

- ▶ C'est la présence de l'élément « GAR :MembresFamille » qui définit le statut de ressource « Mère de famille ».
- ▶ L'attribut IDC ne peut être demandé que pour la ressource « Mère de famille ». Il sera fourni lors de chaque accès SSO à une des ressources membres de la famille.
- ▶ Le titre de la ressource doit contenir la mention « mère de famille »
- ▶ Les éléments « GAR :IdRessourcesAppelantes et GAR :IdRessourcesAppelées doivent être présents, comme pour les ressources membres.

6.2.5 Déclaration d'un membre de la famille

- ▶ La déclaration des ressources membres de la famille doit contenir les éléments suivants :
 - GAR:AttributsFamille
 - GAR:IdRessourcesAppelantes
 - GAR:IdRessourcesAppelées
- ▶ GAR:RessourceAffichable est optionnel. S'il est absent, la valeur par défaut « false » est appliquée.

6.2.6 Contraintes

Structure de la famille

Le bon fonctionnement de la famille est directement lié à la cohérence entre les différentes listes :

- ▶ La liste des membres de la famille, présente dans la notice de la ressource « mère de famille » doit être strictement égale à la liste des ressources qui pointent vers la mère de famille (listes de ressources appelantes / appelées).
- ▶ Chaque lien déclaré vers une ressource appelante doit correspondre à un lien réciproque « ressource appelée » dans la notice cible.
- ▶ Chaque lien déclaré vers une ressource appelée doit correspondre à un lien réciproque « ressource appelante » dans la notice cible.

Affectations

La ressource « mère de famille » devra dans tous les cas faire l'objet d'un abonnement et d'une affectation.

Cette ressource « mère » est en effet celle qui concentre les exploitations et conservations de données à caractère personnel les plus importantes. Elle doit donc faire l'objet d'un choix informé pour l'établissement/école.

Conformité à l'avis de CNIL

L'utilisation d'une famille, et en particulier l'attribution de l'identifiant complémentaire (IDC), constitue un point majeur de la conformité applicative. La délibération CNIL N° 2017-253 du 21 septembre 2017 pose les principes d'existence d'un identifiant complémentaire commun à plusieurs ressources.

« [...]La Commission considère qu'il appartiendrait alors au Gestionnaire administratif de compléter son analyse de la proportionnalité des demandes d'accès aux données à caractère personnel pour une évaluation, pour chaque groupe de ressources, de la pertinence d'utiliser un « identifiant opaque » commun à un groupe de ressources plutôt qu'un « identifiant opaque » propre à chaque ressource. Elle prend acte de l'engagement du ministère de procéder à un tel contrôle et de n'admettre un même

« identifiant opaque » que si un besoin est avéré, tel que, par exemple, la fourniture à l'élève ou à l'enseignant de services à fort degré de personnalisation, pour la seule durée de l'abonnement. En tout état de cause, la Commission estime que l'utilisation d'un « identifiant opaque » identique pour tous les fournisseurs ne devrait pas être admise dans la mesure où elle pourrait conduire à créer un identifiant unique de l'élève pérenne à disposition d'organismes privés. Elle prend acte de l'engagement du ministère sur ce point. [...]. »

Toute demande de constitution d'une famille DOIT ainsi s'accompagner d'une justification du besoin avéré d'un identifiant commun aux ressources de la famille, repris dans la déclaration de conformité, en conformité avec les termes de l'avis de la CNIL et en respect du principe de proportionnalité des données.

6.3. Notices de ressources utilisateur comportant des variantes natives

6.3.1 Description

Une ressource utilisateur mixte est une ressource GAR accessible via un navigateur web et via une ou plusieurs applications natives (cf. description détaillée au chapitre Ressource utilisateur mixte (web et native)). La déclaration de l'accès à ces applications natives se fait au sein de la notice de la ressource.

6.3.2 Déclaration

La déclaration d'une variante native d'une ressource utilisateur mixte s'effectue via l'ajout d'un élément `extendedLocation`, dont l'élément `platform` prend la valeur http://data.education.fr/gar/oidc_native, et l'élément `description` comporte un champ texte « GAR:OIDC_Native ».

Élément ScoLOMFR

Localisation étendue

Vocabulaire ScoLOMFR

Élément complexe, contenant plusieurs éléments fils.

Élément XML

`lom.technical.extendedLocation`

Exemple

Notice exemple :

```
<scolomfr:extendedLocation>
  <scolomfr:location>

</scolomfr:location>
  <scolomfr:platform>

</scolomfr:platform>
  <scolomfr:personalDataProcessType>
    <scolomfr:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv2.1</scolomfr:source>
    <scolomfr:value uniqueElementName="value">

</scolomfr:value>
  <scolomfr:label>
```

```

    personnalisation moyenne : les données transférées ne permettent pas
d'identifier directement l'utilisateur
</scolomfr:label>
</scolomfr:personalDataProcessType>
<lom:description uniqueElementName="description">
  <lom:string>Attributs GAR : [UAI] Code établissement ; [IDO] Id opaque ;
[PRO] Profil</lom:string>
  <lom:string>GAR:OIDC_Native
    GAR:RedirectUri = apptest://openid/oauthredirect/AmanAll5
    GAR:ClientId = f95b7651-9abc-4451-bc1d-2323acfc2a1e
    GAR:ClientName = AppNatClientName
  </lom:string>
</lom:description>
</scolomfr:extendedLocation>

```

Une notice décrivant une variante native est fournie dans le zip d'exemples associé au RTFS.

Observations

Les éléments de la variante native sont situés dans l'élément « extendedLocation » (cf chapitre Localisation étendue) de la notice ScolomFR, après la déclaration des attributs.

Le bloc texte « GAR:OIDC_Native » comprend les données suivantes, toutes **obligatoires et uniques** dans le GAR :

Propriété	Description	Valeur attendue	Par défaut
GAR:RedirectUri	URI unique d'accès à la variante native, il s'agit également de l'URI de rappel (callback) utilisée lors du processus d'authentification	URI	Vide
GAR:ClientId	Identifiant unique de la variante native	UUID version 4	Vide
GAR:ClientName	Nom unique identifiant la variante native	Texte sans espace	Vide

Tableau 9 - Les éléments constitutifs du champ texte « GAR:OIDC_Native »

6.4. Notices décrivant des ressources techniques communes

6.4.1 Description

Une ressource technique commune (RTC) est une ressource GAR spécifique dont la description est détaillée au chapitre Ressources techniques communes.

6.4.2 Déclaration

La déclaration d'une ressource RTC s'effectue via l'ajout d'un élément extendedLocation, dont l'élément platform prend la valeur `http://data.education.fr/gar/rtc`.

Élément ScoLOMFR

Localisation étendue

Vocabulaire ScoLOMFR

Élément complexe, contenant plusieurs éléments fils.

Élément XML

lom.technical.extendedLocation

Déclaration du lien entre une RTC et une ressource utilisateur

La déclaration du lien entre une RTC et une ou plusieurs ressources utilisateur s'effectue au travers d'un champ texte « GAR:IdRessourcesAppelantes », porté par un élément « description » de l'élément « localisation étendue » de la notice décrivant la RTC, à la suite de la déclaration des attributs GAR.

Le champ texte « GAR :IdRessourcesAppelantes » comprend la liste des identifiants de ressources utilisateur (ark) séparés par « ; ».

Exemple

Notice exemple :

```

<scolomfr:extendedLocation>
  <scolomfr:location>

  </scolomfr:location>
  <scolomfr:platform>.education.fr/gar/rtc</scolomfr:platform>
  <scolomfr:personalDataProcessType>
    <scolomfr:source uniqueElementName="source">SCOLOMFRv9.0 </scolomfr:source>
    <scolomfr:value uniqueElementName="value">

    </scolomfr:value>
    <scolomfr:label>
      personnalisation moyenne: les données transférées ne permettent pas
d'identifier directement l'utilisateur
    </scolomfr:label>
  </scolomfr:personalDataProcessType>
  <lom:description uniqueElementName="description">
    <lom:string>
      Attributs GAR: [UAI] Code établissement ; [IDO] Id opaque ; [PRO]
Profil
    </lom:string>
    <lom:string>GAR:IdRessourcesAppelantes = ark:/49591/AmanAll5.p</lom:string>
  </lom:description>
</scolomfr:extendedLocation>

```

Une notice décrivant une RTC est fournie dans le zip d'exemples associé au RTFS.

6.4.3 Contraintes

Localisation étendue

Une notice décrivant une RTC ne doit comporter qu'un seul élément « extendedLocation » relatif au GAR (cf. chapitre Localisation étendue).

Une RTC ne peut pas être membre d'une famille. Une seule balise GAR:IdRessourcesAppelantes est autorisée.

Lien entre RTC et ressource utilisateur

La ou les ressources utilisateur liées à une RTC doivent toutes exister dans le GAR.

Titre de la notice

Le titre d'une notice RTC doit commencer exactement par « [RTC] » (cf. chapitre Titre de la ressource).

Label GAR

La valeur de l'élément « description » de l'objectif de classification « label » d'une ressource RTC doit être « [PRO] ressources de production pédagogiques » (cf. chapitre Label GAR).

6.5. Nommage et identification des notices sur les différentes plateformes

Une fois l'accrochage terminé, le partenaire dispose de deux environnements accessibles et donc de deux types de notices :

- ▶ la notice de la ressource accessible en production ;
- ▶ la (les) notice(s) de la (des) ressource(s) accessibles en PFPART.

6.5.1 Accès utilisateurs : production éditeur, plate-forme production du GAR

Quand une ressource est en production, sa notice répond aux conditions suivantes :

- ▶ elle comporte la date de validation (date de l'élément rôle [valideur technique]) ;
- ▶ elle comporte une adresse URL d'accès (élément localisation étendue / localisation) permettant l'accès à la ressource en production, et donc utilisant, pour la validation de ses accès, le serveur d'authentification de la plateforme de production du GAR.

6.5.2 Support et suivi : production éditeur, plate-forme partenaires du GAR

Version	Notice	Identifiant (ark)
Production éditeur / PF production GAR	[editeur]_[titre ou Id].xml	Ark:/49591/f54x54g11
Production éditeur / PF partenaires GAR	[editeur]_[titre ou Id]_p.xml	Ark:/49591/f54x54g11.p
Pré-production éditeur / PF partenaires GAR	[editeur]_[titre ou Id]_pp.xml	Ark:/49591/f54x54g11.pp

Tableau 10 - Identification des variantes de notices

Il est nécessaire de conserver pendant l'accrochage et toute la durée de production une autre notice permettant les accès sur la version de production de la ressource à partir de la plateforme partenaires du GAR, en particulier aux fins de pouvoir conduire la validation de bout en bout, puis les activités de support et de suivi pendant la phase d'exploitation.

Cette notice donne accès à la version de production chez l'éditeur, à partir de la plateforme partenaires du GAR.

- ▶ elle n'a pas de date de validation ;
- ▶ elle comporte une adresse URL d'accès (élément localisation étendue / localisation) permettant l'accès à la ressource en plateforme partenaires, et donc utilisant, pour la validation de ses accès, le serveur d'authentification de la plateforme partenaires du GAR ;
- ▶ elle comporte le même identifiant ark que la ressource de production, mais avec un suffixe « .p » ;
- ▶ le nom de fichier comporte un suffixe « _p » ;
- ▶ le titre comporte aussi un suffixe « _p ».

6.5.3 Accrochage et évolutions : pré-production éditeur, plate-forme partenaires du GAR

Les partenaires ont la possibilité de mettre en place une autre notice permettant l'accès en plateforme partenaires pour une version de pré-production éditeur, en particulier pour les développements et tests des évolutions.

Cette notice donne accès à la version de préproduction chez l'éditeur, à partir de la plateforme partenaires du GAR.

- ▶ elle n'a pas de date de validation ;
- ▶ elle comporte une adresse URL d'accès (élément localisation étendue / localisation) permettant l'accès à la ressource en plateforme partenaires, et donc utilisant, pour la validation de ses accès, le serveur d'authentification de la plateforme partenaires du GAR ;
- ▶ elle comporte le même identifiant ark que la ressource de production, mais avec un suffixe « .pp » ;
- ▶ le nom de fichier comporte un suffixe « _pp » ;
- ▶ le titre comporte aussi un suffixe « _pp ».

6.5.4 Identification des différentes notices décrivant la ressource pendant l'accrochage

Dans la configuration actuelle de l'entrepôt utilisé, le nom du fichier xml est utilisé pour construire l'identifiant OAI de la notice. Pour la gestion des différentes notices nécessaires pour une ressource, il est proposé d'utiliser un nommage standardisé. Il est par ailleurs conseillé d'utiliser des identifiants standardisés pour les notices.

- ▶ Les notices pointant sur la plate-forme partenaire (production ou pré-production éditeur) sont en fait des versions spécifiques de la notice nominale ;
- ▶ elles sont distinguées par un suffixe adossé au nom de fichier (_p ou _pp) ;
- ▶ l'identifiant est aussi doté d'un suffixe, conforme à la syntaxe ark si ce système d'identification est utilisé (.p ou .pp, le séparateur « . » désignant une variante en ark) .

Seule la notice nominale [editeur]_[titre ou id].xml a vocation à monter en production. C'est la seule qui DOIT avoir une date de validation valide, une fois les tests partenaires réalisés.

Les notices « _p » et « _pp » NE DOIVENT PAS avoir de date de validation.

7. Entrepôt moissonnable

Afin d'être intégrées sur le GAR, les notices réalisées au format ScoLOMFR doivent être déposées sur un entrepôt qui sera moissonné périodiquement par le GAR.

Les DTR peuvent demander à bénéficier de l'entrepôt mutualisé proposé par le projet GAR, ou mettre en place leur propre entrepôt et en demander le moissonnage direct par le GAR.

Le moissonnage s'effectue selon le protocole OAI-PMH.

7.1. Entrepôt mutualisé

Le GAR met à disposition un entrepôt mutualisé hébergé par l'Université polytechnique Hauts-de-France (Valenciennes) pour les fournisseurs de ressources qui le désirent. Pour en bénéficier, le DTR peut transmettre ses notices via un ticket sur le support d'accrochage (Mantis), adressé au gestionnaire administratif qui se chargera de les intégrer à l'entrepôt.

7.2. Utilisation d'un entrepôt géré par le fournisseur de ressources

Il est possible de mettre en place le moissonnage par le GAR d'entrepôts gérés directement par le fournisseur de ressources.

À cette fin, le fournisseur de ressources doit fournir les données nécessaires au moissonnage de l'entrepôt, et désigner un gestionnaire d'entrepôt.

Le gestionnaire d'entrepôt reçoit les notifications liées au moissonnage proprement dit (en particulier le rejet de notices par le moissonneur) ; le DTR reçoit l'ensemble des notifications de moissonnage et de traitement des notices.

Les entrepôts mis en place par les fournisseurs de ressources (généralement DTR) peuvent présenter deux organisations différentes :

- ▶ un entrepôt unique avec deux « sets », un destiné à la PFPART, l'autre à la PFPROD ;
- ▶ deux entrepôts différents, un pour les notices PFPART, l'autre pour les notices PFPROD.

La mise en place du moissonnage d'un entrepôt doit être conduite en partenariat entre le DTR et le gestionnaire technique du GAR.

Données nécessaires à la déclaration d'un entrepôt tiers

Pour déclarer un entrepôt, le fournisseur de ressources doit fournir au gestionnaire technique du GAR les informations détaillées ci-dessous.

Données	Observations
Entité hébergeant l'entrepôt – Code court	Information administrative utilisée pour identifier un entrepôt lors du moissonnage des notices. 50 caractères maximum.
Entité hébergeant l'entrepôt - Libellé	Information administrative indiquant le nom OAI-PMH de l'entrepôt.
URL de l'entrepôt	URL d'accès à l'entrepôt utilisée pour le moissonnage.

Données	Observations
Format des fiches	Valeur à utiliser pour le paramètre « metadataPrefix » de requête de l'entrepôt OAI. Quelle que soit la valeur utilisée, il est entendu que les notices doivent être conformes aux schémas ScoLOMFR supportés. Exemple : « lom », « oai_scolomfr »
Type de granularité	Type de granularité de l'entrepôt pour la gestion des versions des notices. date : gestion quotidienne des version (AAAA-MM-JJ) dateTime : gestion des versions par horodatage (AAAA-MM-JJThh:mm:ssZ)
Type de moissonnage	Moissonnage total : le moissonnage récupère l'ensemble des enregistrements de l'entrepôt. Moissonnage partiel : Le moissonnage récupère uniquement les notices modifiées depuis le dernier moissonnage
Set destiné au GAR	Paramètre set optionnel de l'OAI permettant de filtrer sur les notices. Exemple « GAR ».
Contact technique Civilité Nom Prénom E-mail de l'utilisateur Description Téléphone	Informations relatives au responsable technique de la gestion de l'entrepôt. Les noms, prénoms pourront être utilisés pour les notifications. L'adresse mail professionnelle individuelle sera utilisée pour la création du compte utilisateur sur le portail GAR. Le téléphone est à fournir au format international.

Tableau 11 - Données nécessaires à la déclaration d'un entrepôt tiers

Principes applicables

Chaque gestionnaire d'entrepôt DOIT assurer la qualité du service fourni en matière d'exposition des métadonnées.

Chaque fournisseur de ressource DOIT assurer la qualité des notices qu'il dépose dans l'entrepôt défini, aux fins de moissonnage par le GAR.

8. Gestion des abonnements

8.1. Présentation

Le GAR permet au DCR de distribuer des ressources utilisateurs aux établissements/écoles qui en ont passé commande.

Les ressources utilisateurs sont distribuées dans le GAR sous forme d'abonnements ciblés sur des établissements/écoles, via un webservice spécifique, le webservice Abonnements.

Ce service de gestion des abonnements est accessible via un certificat ou via un compte portail GAR. Dans les deux cas, il doit être utilisé selon les paramètres et les règles métiers décrites au paragraphe Caractéristiques des abonnements.

L'entité chargée de passer les abonnements est le DCR mentionné dans la notice, selon les modalités de la déclaration dans le dossier d'inscription GAR.

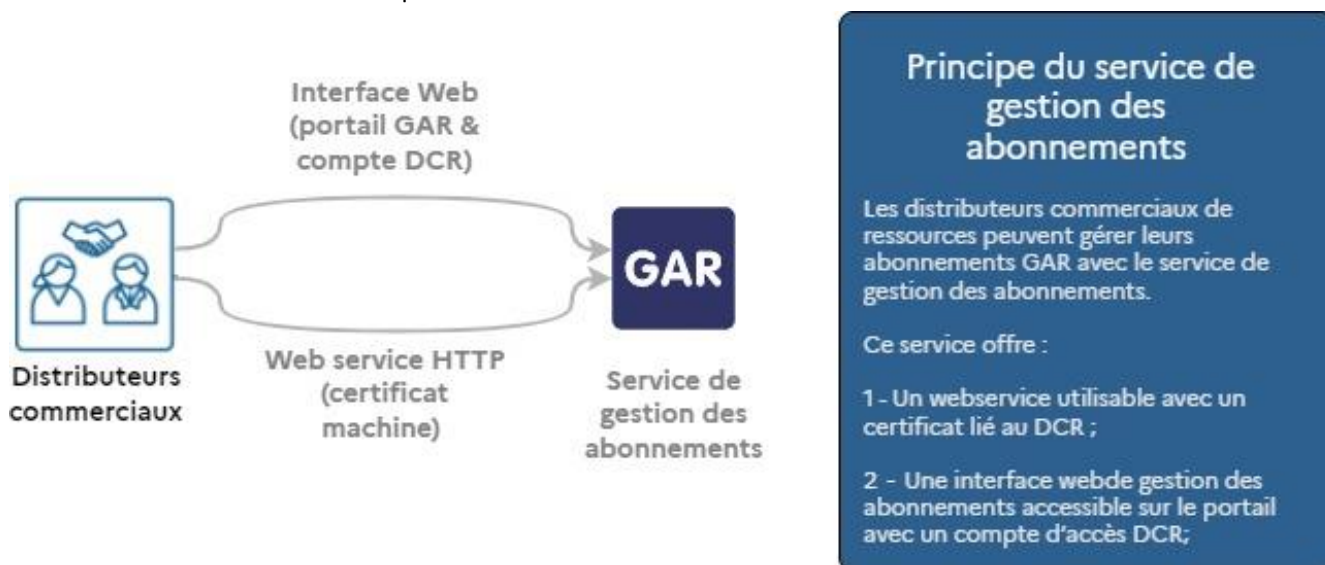


Figure 13 - Principes du service de gestion des abonnements

Le DCR communique au GAR, via le service de gestion des abonnements, les informations nécessaires pour la diffusion de la ressource :

- ▶ durée de l'abonnement ;
- ▶ établissements/écoles concernés ;
- ▶ type d'affectation ;
- ▶ nombre de licences ;
- ▶ etc.

Le service de gestion des abonnements assure plusieurs fonctions nécessaires pour la gestion des abonnements :

- ▶ ajout d'un abonnement ;
- ▶ modification d'un abonnement ;
- ▶ suppression d'un abonnement ;
- ▶ récupération des informations sur les abonnements existants ;
- ▶ consultation de la liste des établissements/écoles bénéficiaires du GAR.

8.2. Caractéristiques des abonnements

8.2.1 Durée des abonnements

Toutes les dates doivent être conformes à la norme ISO 8601²⁴.

La date de début de l'abonnement est un paramètre obligatoire.

Pour la fin de l'abonnement, deux possibilités sont proposées :

- ▶ une date fixe (ISO 8601) ;
- ▶ une expiration à la date de fin de l'année scolaire.

Dans ce dernier cas, l'abonnement expirera à la date de fin de l'année scolaire de fin d'abonnement.

Cette date est configurée dans le GAR. Elle est fixée au 15 août 23h59:59, notamment pour tenir compte des différents agendas scolaires de la métropole et des territoires ultramarins.

À l'expiration d'un abonnement, les accès sont immédiatement interrompus pour les accédants.

Lorsqu'un abonnement couvre plusieurs années scolaires (dix au maximum), lors du changement d'année scolaire, les exemplaires numériques utilisés redeviennent à nouveau disponibles ; ils peuvent être à nouveau affectés à de nouveaux accédants, et ce quelle que soit la catégorie d'affectation de l'abonnement.

Il est possible de prolonger la durée d'un abonnement à tout moment, dans la limite de dix années scolaires depuis le début de l'abonnement.

Le choix d'un abonnement de date à date peut conduire à des pertes d'affectations en cours d'année, ce qui constitue une perturbation grave de l'usage des ressources et une charge importante pour les supports et les personnels chargés des affectations en établissement/école.

Il est vivement recommandé, dans tous les cas possibles, d'avoir recours à des abonnements définis par année(s) scolaire(s).

Si des abonnements de date à date sont maintenus, le DCR est invité à privilégier la modification de l'abonnement existant (prolongation) à la livraison d'un nouvel abonnement. Cette modalité permet d'éviter à l'établissement de devoir refaire les affectations en cours d'année.

8.2.2 Transférabilité

Dans les dernières versions du GAR, seule la catégorie **transférable** est disponible. Dans cette catégorie, les changements d'attribution d'exemplaires peuvent être réalisés librement par l'établissement/école, en respect de l'abonnement passé, dans le cas du remplacement d'un élève dans une classe en période de rentrée par exemple.

8.2.3 Établissements/écoles concernés

Un abonnement peut être créé pour un établissement/école ou une liste d'établissements/écoles, définis par leurs codes UAI.

8.2.4 Type d'affectation

Il est possible de créer des abonnements selon deux types d'affectation :

- ▶ **Individuel** : dans ce cas, l'établissement/école pourra distribuer les exemplaires individuellement ;

²⁴ ISO 8601 : <https://www.iso.org/iso-8601-date-and-time-format.html>

- **Établissement** : dans ce cas, l'établissement/école pourra distribuer les exemplaires à tous les membres d'un public, mais il ne pourra pas gérer les accès individuellement.

Dans le cas d'une affectation « établissement », les nouveaux arrivants bénéficieront d'une affectation automatique.

Dans le cas d'une affectation individuelle, les nouveaux arrivants bénéficieront d'une suggestion d'affectation, mais l'affectation devra être effectuée par le responsable affectation de l'établissement/école.

Le recours aux affectations « établissement » doit être strictement limité aux ressources d'usage général. En effet, de nombreuses protestations sont recueillies, notamment quand des ressources disciplinaires utilisent une telle affectation, les médiacentres des utilisateurs étant alors encombrés de ressources non nécessaires.

8.2.5 Nombres d'exemplaires et public cible

Les abonnements du GAR sont définis sur la base de publics. Lors des accès aux ressources, l'utilisateur se présente avec un « profil » transmis lors de la transaction SSO dans les attributs (attribut PRO). L'information de profil est fournie au GAR par l'ENT, sur la base de la définition des profils dans le SDET.

Le distributeur commercial de ressources peut créer un abonnement s'adressant à n'importe quel ensemble de publics cibles gérés dans le GAR :

- les élèves ;
- les enseignants ;
- les enseignants-documentalistes ;
- les autres personnels en établissement/école (personnel de direction de l'établissement ; personnel de vie scolaire travaillant dans l'établissement ; personnel administratif, technique, d'encadrement ou de service travaillant dans l'établissement ; personnel de collectivité territoriale).

Public (abonnement)	Type de public	Profil accédant (attribut SSO [PRO])	Type de profil
ELEVE	Elève	National_elv	Elève
ENSEIGNANT	Enseignant	National_ens	Enseignant
DOCUMENTALISTE	Documentaliste	National_doc	Documentaliste, professeur documentaliste (non disponible au 1D)
AUTRE PERSONNEL	Personnel de direction	National_dir	Chef d'établissement, équipe de direction
	Personnel de vie scolaire	National_evs	Conseiller d'éducation, conseiller principal d'éducation
	Personnel administratif, technicien et de service	National_eta	Personnel administratif, de laboratoire, AED, AVS, AESH, etc.
	Personnel de collectivités	National_col	Personnel de la collectivité intervenant en établissement
	Personnel académique	National_aca	Personnel chargé d'une mission d'accompagnement académique, non

Public (abonnement)	Type de public	Profil accédant (attribut SSO [PRO])	Type de profil
			rattaché à un établissement d'enseignement

Tableau 12 – Différents profils couverts par les publics cibles des abonnements GAR

Le distributeur commercial peut définir :

- ▶ un nombre d'exemplaires spécifique pour chacun des publics cibles défini dans l'abonnement (nbLicenceEnseignant, nbLicenceEleve, nbLicenceProfDoc, nbLicenceAutrePersonnel) ;
- ▶ ou un nombre d'exemplaires commun à tous les publics cibles (nbLicenceGlobale). Dans ce cas, les exemplaires sont partagés entre les différents publics cibles.

Il est possible d'augmenter le nombre d'exemplaires d'un abonnement à tout moment, par une modification de l'abonnement.

Le nombre d'exemplaires peut prendre la valeur ILLIMITE pour les ressources diffusées sous la forme d'une licence valide pour tout l'établissement/école.

8.2.5.1 Accès pour les personnels non enseignants

Les personnels non enseignants sont désignés sous le terme générique « AUTRE PERSONNEL. » Le DTR a la charge de la réalisation des accès AUTRE PERSONNEL. Il collabore avec l'éditeur pour la conception éventuelle de fonctionnalités spécifiques pour chaque profil.

Pour permettre des accès aux personnels non enseignants, il est nécessaire de :

- fournir un abonnement comportant le public AUTRE PERSONNEL ;
- ouvrir l'accès à la ressource lorsque l'accédant se présente avec un profil National_dir, National_evs, National_eta, National_col, National_aca.

Pour des raisons de simplification, les fournisseurs de ressources ont quelquefois choisi de fournir un accès Enseignant, toutes les fois que le profil est différent de National_elv.

Il peut toutefois être opportun de définir des fonctionnalités spécifiques pour certains profils, par exemple des fonctions de désignation de responsable de l'administration de la ressource ou d'autorisation de publication par le chef d'établissement.

8.2.5.2 Cas particulier des accédants multi-profils

Généralement, les personnels sont associés à un profil unique, au sein d'un UAI.

Toutefois, dans des situations spécifiques, certains personnels peuvent disposer de plusieurs profils, correspondant à plusieurs fonctions spécifiques. Si ces profils correspondent à des UAI différents, seul le profil associé à l'UAI sera fourni. Si, en revanche, l'accédant exerce plusieurs fonctions au sein de l'établissement (par exemple un personnel enseignant peut aussi avoir une mission académique, un documentaliste peut avoir une mission d'enseignement de discipline, etc.), les attributs GAR fournis au moment de la session SSO pourront comporter plusieurs profils.

Il s'agit d'une situation exceptionnelle dans l'enseignement public, mais elle peut être plus fréquente dans les établissements privés, par exemple avec le cumul de missions de direction et d'enseignement, d'enseignement et de vie scolaire, etc.

Pour répondre à ce type de situation, il est indispensable de définir une politique de gestion des cas d'accédants multi-profils.

- ▶ Dans le cas où la ressource ne présente pas de fonctionnalités particulières pour les AUTRE PERSONNEL, il pourra être possible de délivrer l'accès enseignant toutes les fois que le contenu des profils est différent de National_elv (élèves).
- ▶ En revanche, dans le cas où la ressource propose des fonctionnalités différenciées sur la base du profil, il sera nécessaire de définir un ordre de priorité pour déterminer la version proposée.
- ▶ Dans le cas le plus général, il s'agira de distinguer des fonctions de suivi d'élèves pour le profil enseignant, et un accès à la ressource sans suivi des élèves pour les autres. Il sera alors opportun d'ouvrir la version enseignant dès que le profil National_ens est présent dans l'attribut [PRO].
- ▶ Dans des situations plus complexes, par exemple si les personnels de direction sont amenés à porter des fonctions spécifiques (par exemple autorisation de publication pour un contenu donné, ou désignation d'autres personnels sur des fonctions d'administration de la ressource), il pourra être nécessaire de proposer un choix de profil au moment de l'accès.

8.2.6 Réutilisation des identifiants d'abonnements supprimés

Lorsqu'un abonnement est supprimé ou expiré, un nouvel identifiant d'abonnement préfixé par le caractère « _ » lui est attribué. Ce changement permet aux fournisseurs de ressources de pouvoir réutiliser les mêmes identifiants d'abonnements supprimés/expirés pour la création de nouveaux abonnements.

Au niveau du service de gestion des abonnements, les abonnements expirés ou supprimés sont reconnaissables par le préfixe « _ » visible au niveau de leur identifiant d'abonnement.

8.2.7 Code projet ressources associé à un abonnement

Les fournisseurs de ressources peuvent créer ou modifier les abonnements en indiquant le code de « projet ressources » auquel cet abonnement est rattaché.

Ce code de « projet ressources » est choisi par le « Porteur de projet ressources », par exemple dans le cadre d'un marché public de ressources. Le porteur de projet doit ensuite communiquer ce code à l'équipe GAR (dne-gar@education.gouv.fr). Après validation de l'équipe GAR, le porteur de projet ressources demande aux distributeurs de chaque projet ressources d'intégrer ce code projet à leurs abonnements.

Le flux XML de l'abonnement intègre l'information du code de projet ressources auquel cet abonnement peut être rattaché. L'information de code projet ressource reste cependant facultative et n'impacte en aucun cas la création ou modification d'abonnement ne contenant pas cette donnée.

Les porteurs de projet ressources ont accès aux informations des abonnements portant leur code de projet ressources. Il est donc nécessaire que le code projet ressource utilisé dans l'abonnement ait été déclaré au préalable. Si ce n'est pas le cas, il est ignoré sans incidence sur la prise en compte des autres données communiquées et la requête voit en réponse un retour HTTP particulier (206 partial content).

8.3. Description de l'interface de gestion des abonnements

Cette interface disponible dans le portail GAR, s'appuie sur le Webservice Abonnements (décrit au chapitre Description du webservice Abonnements et ses règles métiers au chapitre Règles de gestion).

Elle est accessible aux utilisateurs disposant d'un profil Distributeur Commercial de Ressource sur le Portail GAR.

Un formulaire permet à l'utilisateur de créer des abonnements. Un second formulaire lui permet de visualiser, modifier et supprimer des abonnements.

Dans le cas où l'utilisateur est associé à plusieurs distributeurs commerciaux de ressources, il est invité à sélectionner le DCR pour lequel il souhaite créer ou éditer un abonnement.

Dans le cas où l'utilisateur est associé à un seul distributeur commercial de ressources, ce dernier est sélectionné automatiquement.

8.3.1 Création d'un abonnement

Une fois le DCR positionné, le formulaire comprend :

- Une zone de texte permettant de saisir au format XML le contenu technique de l'abonnement à créer. La soumission du formulaire valide la création de l'abonnement pour le DCR positionné.

La création utilise les règles métier du WebService Abonnement : les messages de retour du WebService Abonnement (succès, échec) sont affichés à la soumission du formulaire (cf. chapitre Ajout d'un abonnement).

8.3.2 Edition d'un abonnement

Une fois le DCR positionné, la page permet :

- De saisir l'identifiant de l'abonnement à visualiser ou à supprimer. L'abonnement dont le contenu technique s'affiche peut être supprimé ou modifié.
- De saisir sur la zone de texte le contenu technique au format XML d'un abonnement pour le modifier.

La consultation, la modification et la suppression utilisent les règles métier du WebService Abonnement : les messages de retour du WebService Abonnement (succès, échec) sont affichés à la soumission du formulaire (cf. chapitres Suppression d'un abonnement et Modification d'un abonnement).

8.4. Description du webservice Abonnements

8.4.1 Authentification de l'accès au webservice Abonnements (certificat)

L'authentification nécessaire pour utiliser le webservice Abonnements s'effectue sur présentation d'un certificat, émis par l'autorité de certification du ministère chargé de l'éducation nationale, afin de garantir la traçabilité de l'authentification client/serveur.

Ce certificat doit être demandé au gestionnaire technique du GAR, via la transmission d'une CSR (Certificate Signing Request – demande de signature de certificat).

La procédure de demande de certificat est décrite dans l'annexe « Informations techniques à destination des FR » disponible dans les documents d'accompagnement :

GAR-RTFS_V7.2_DocumentsAccompagnement_FR/GAR_RTFS_Annexe_Informations Techniques-FR.

8.4.2 Objet Abonnement

Les données de description des abonnements échangées via le webservice sont obligatoirement au format XML. L'objet « abonnement » permet de créer, modifier ou supprimer un abonnement.

Champs	Description	Format	Oblig	Mult.
idAbonnement	Identifiant de l'abonnement L'idAbonnement DOIT être unique.	Chaîne de caractères (45 max.)	oui (RG13)	non
commentaireAbonnement	Détail de l'abonnement Libellé libre pour le DCR	Chaîne de caractères (255 max.)	non	non

idDistributeurCom	Identifiant du distributeur commercial pour le GAR. Il est composé à partir des données SIREN et ISNI du DCR.	Chaîne de caractères (26) Le format est [SIREN]_[ISNI]	oui (RG3)	non
idRessource	Identifiant de la ressource d'un éditeur donné par l'autorité de nommage (identifiant figurant dans la notice ScoLOMFR).	Chaîne de caractères (1024 max.)	oui	non
typeIdRessource	Type d'identifiant de la ressource (ark)	Chaîne de caractères (50 max.)	oui	non
libelleRessource	Titre de la ressource d'un éditeur objet de l'abonnement (élément title de la notice Scolomfr).	Chaîne de caractères (255 max.)	oui	non
debutValidite	Date de début de validité de la licence.	Date, au format ISO 8601. AAAA-MM-DD	oui (RG7)	non
finValidite	Date de fin de validité de la licence.	Date, au format ISO 8601 AAAA-MM-DD	non (RG7,RG9)	non
anneeFinValidite	Année scolaire de fin de validité de la licence.	Chaîne de caractères (45)	non (RG7,RG9)	non
uaiEtab	UAI de l'établissement ou de l'école. Dans le cas d'une liste d'établissements/écoles, l'élément uaiEtab est répété.	Chaîne de caractères en majuscule sans accents (45 max.)	non (RG2)	oui
codeNatureUAI	Code de la nature de l'UAI (nomenclature N_NATURE_UAI). Valeurs séparées par des « , »	Chaîne de caractères (45)	non (RG2)	oui
categorieAffectation	Catégorie d'affectation dans le GAR : « transferable »	Chaîne de caractères (45 max.)	oui	non
typeAffectation	Type d'affectation dans le GAR ETABL : pour Établissement/école INDIV : pour Individuelle	Chaîne de caractères (45 max.)	oui	non
nbLicenceEnseignant	Nombre de licences enseignants. Valeurs possibles : Nombre ou « ILLIMITE »	Chaîne de caractères (8 max.)	non (RG1)	non
nbLicenceEleve	Nombre de licences élèves. Valeurs possibles : Nombre ou « ILLIMITE »	Chaîne de caractères (8 max.)	non (RG1)	non

nbLicenceProfDoc	Nombre de licences enseignants-documentalistes. Valeurs possibles : Nombre ou « ILLIMITE »	Chaîne de caractères	non (RG1)	non
nbLicenceAutrePersonnel	Nombre de licences autre personnel. Valeurs possibles : Nombre ou « ILLIMITE »	Chaîne de caractères	non (RG1)	non
nbLicenceGlobale	Nombre de licences globales. Valeurs possibles : Nombre ou « ILLIMITE »	Chaîne de caractères	non (RG1)	non
publicCible	Pubic cible de l'affectation Valeurs possibles : ENSEIGNANT ELEVE DOCUMENTALISTE AUTRE PERSONNEL	Chaîne de caractères	oui	oui
codeProjetRessource	Code de projet ressources	Chaîne de caractères (50)	non	non

Tableau 13 - WS Abonnements - Description de l'objet « abonnement »

8.4.3 Règles de gestion

Règle	Description
RG1	<p>Pour définir le nombre de licences pour un abonnement, deux types de configuration sont possibles : Soit seul le champ « nbLicenceGlobale » est renseigné, fournissant des licences applicables à tous les publics mentionnés en publicCible, et les champs nbLicenceEnseignant, nbLicenceEleve, nbLicenceProfDoc et nbLicenceAutrePersonnel sont absents.</p> <p>Soit le champ « nbLicenceGlobale » est absent et au moins un des quatre champs suivants est/sont renseigné(s) : nbLicenceEnseignant, nbLicenceEleve, nbLicenceProfDoc, nbLicenceAutrePersonnel</p> <p>Ces licences spécifiques ne sont applicables qu'à leur public nominal. Le public cible correspondant doit être déclaré en publicCible.</p>
RG2	Seul l'un des deux champs « uaiEtab » ou « codeNatureUAI » doit être renseigné ²⁵ (OU Exclusif).
RG3	<p>Identifiant du distributeur commercial (cf. champ idDistributeurCom)</p> <p>Le SIREN est obligatoire.</p> <p>Si le distributeur commercial possède un SIREN et ISNI, dans ce cas l'identifiant sera de la forme : [SIREN]_[ISNI]</p>

²⁵ L'usage du champ « codeNatureUAI » est réservé au Ministère.

Règle	Description
	<p>Si le distributeur commercial ne possède pas de code ISNI, dans ce cas l'identifiant sera de la forme : [SIREN]_0000000000000000</p> <p>Le séparateur entre le code SIREN et le code ISNI est le caractère « _ »</p> <p>Pas d'espace entre les caractères.</p>
RG4	La valeur remplie dans le champ <code>categorieAffectation</code> doit être renseignée avec « transférable ». La valeur remplie dans le champ <code>typeAffectation</code> doit être renseignée avec « ETABL » ou « INDIV ».
RG5	<p>Si un nombre de licences par profil est renseigné : alors le public cible doit contenir le(s) profil(s) pour le(s)quel(s) le nombre de licences est défini. Seul le profil désigné par le type de licence est adressable. C'est-à-dire que :</p> <p>Si le champ « <code>nbLicenceEleve</code> » est fourni (avec la valeur > ou = à 0) alors <code>publicCible</code> doit contenir ELEVE</p> <p>Si le champ « <code>nbLicenceEnseignant</code> » est fourni (avec la valeur > ou = à 0) alors <code>publicCible</code> doit contenir ENSEIGNANT</p> <p>Si le champ « <code>nbLicenceProfDoc</code> » est fourni (avec la valeur > ou = à 0) alors <code>publicCible</code> doit contenir DOCUMENTALISTE</p> <p>Si le champ « <code>nbLicenceAutrePersonnel</code> » est fourni (avec la valeur > ou = à 0) alors <code>publicCible</code> doit contenir AUTRE PERSONNEL</p>
RG6	Un abonnement avec une affectation de type « établissement » (valeur « ETABL ») n'a pas un nombre de licences défini par type de profil, mais a uniquement un nombre de licences globales avec comme valeur « ILLIMITE ». Si un nombre de licences est fourni pour un profil ou si le nombre de licences globales n'est pas à « ILLIMITE », l'action sur l'abonnement retourne une erreur.
RG7	La durée de validité d'un abonnement ne peut pas dépasser 10 années scolaires.
RG8	La date de début de validité d'un abonnement ne peut pas dépasser 10 ans par rapport à la date de création de l'abonnement.
RG9	L'un ou l'autre des champs « <code>finValidite</code> » ou « <code>anneeFinValidite</code> » doit être présent. Seul l'un des deux champs « <code>finValidite</code> » ou « <code>anneeFinValidite</code> » doit être renseigné (OU exclusif).
RG10	Le champ « <code>anneeFinValidite</code> » est de la forme « année sur 4 chiffres » « – » « année sur 4 chiffres ». Exemple : 2017-2018
RG11	Une vérification sur le degré de l'établissement/école (1er degré, 2e degré, ...) est effectuée lors de la création ou la modification d'un abonnement. Si l'abonnement porte sur un établissement de premier degré, le nombre de licences pour les enseignant-documentalistes ne doit pas être renseigné (balise présente sans valeur ou balise absente).
RG12	<p>L'ID abonnement doit être unique.</p> <p>Valeurs interdites : « abonnements », « categorie »</p>
RG13	Lors d'une opération de création d'un abonnement, son champ « <code>idAbonnement</code> » ne doit pas commencer par le caractère « _ ». Ce caractère est utilisé en préfixe du champ « <code>idAbonnement</code> » généré pour les abonnements supprimés ou expirés.
RG14	Si l'abonnement contient une balise <code><codeProjetRessource></code> dont la valeur est inconnue du GAR, alors l'abonnement est créé sans renseigner de <code>codeProjetRessource</code> . Un code http « 206 Partial Content » est alors retourné avec dans le corps de la réponse (au format XML ou JSON), un message d'information spécifique pour prévenir l'utilisateur.

Tableau 14 - WS Abonnements - Règles de gestion

8.4.4 Requêtes du webservice Abonnements

Ce paragraphe présente toutes les informations communes à l'ensemble des commandes du webservice de gestion des abonnements.

8.4.4.1 Structure des requêtes

Les commandes du webservice se présentent sous la forme d'une requête HTTP/REST²⁶ standard. Le tableau suivant décrit chaque partie de la requête.

Parties de la requête	Description
Commande HTTP	Ligne de commande de la requête HTTP.
En-têtes	Les en-têtes HTTP de la requête.
Corps	Le corps de la requête.

Tableau 15 - WS Abonnements - Description des parties de la requête HTTP

La structure d'un appel au webservice est composée de :

- ▶ La commande HTTP, qui se rapporte à l'opération à effectuer ;
- ▶ Le HTTP URI, qui définit à quel objet cette opération est liée ;
- ▶ La version HTTP, qui DOIT être 1.1.

Les commandes disponibles sont :

- ▶ PUT : utilisée pour créer un objet ;
- ▶ POST : utilisée pour mettre à jour un objet ;
- ▶ DELETE : utilisée pour supprimer un objet ;
- ▶ GET : utilisé pour récupérer un objet.

Dans le cadre des requêtes PUT et POST, le corps de la requête est obligatoirement au format XML et doit respecter la grammaire décrite dans ce document et disponible au format XSD dans les documents d'accompagnement.

Dans le cas contraire, une erreur sera retournée.

8.4.4.2 Entêtes HTTP communs aux différentes requêtes

Entête	Description	Obligatoire
Content-Type	Définit le type du contenu passé dans le corps de la requête. La valeur par défaut est « application/xml ». Pour les requêtes de type PUT et POST, la valeur devrait être : « application/xml; charset=utf-8 » dans le cas où des caractères étendus sont présents dans le corps de la requête.	Non
Content-Length	Taille de la requête (sans les en-têtes)	Non
Date	La date et l'heure courante	Non

²⁶ Voir « abrégations et définitions ».

Entête	Description	Obligatoire
Host	Permet de préciser le webservice concerné par la requête.	Oui
Accept	Cet en-tête peut être utilisé pour spécifier le format de la réponse. Valeurs acceptées : - application/xml - application/json La valeur par défaut est « application/xml ».	Non

Tableau 16 - WS Abonnements – Description des entêtes communs aux requêtes HTTP

8.4.4.3 Exemple de requête

```

POST / HTTP/1.1
Host: domain.com
Date: Mon, 10 Dec 2015 14:25:01 GMT
Content-Type: application/xml; charset=utf-8
Content-Length: 3495
Accept: application/xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<abonnement xmlns="http://www.atosworldline.com/wsabonnement/v1.0/">
  <idAbonnement>abonnement1</idAbonnement>
  <commentaireAbonnement>commentaire1</commentaireAbonnement>
  <idDistributeurCom>000000000_0000000000000000</idDistributeurCom>
  <idRessource>ark:/ressource1</idRessource>
  <typeIdRessource>ark</typeIdRessource>
  <libelleRessource>ressource1</libelleRessource>
  <debutValidite>2015-09-01T09:00:00</debutValidite>
  <finValidite>2016-08-16T23:59:59</finValidite>
  <uaiEtab>01200000X</uaiEtab>
  <uaiEtab>03400000Y</uaiEtab>
  <categorieAffectation>transferable</categorieAffectation>
  <typeAffectation>INDIV</typeAffectation>
  <nbLicenceEnseignant>10</nbLicenceEnseignant>
  <nbLicenceEleve>100</nbLicenceEleve>
  <nbLicenceProfDoc>2</nbLicenceProfDoc>
  <nbLicenceAutrePersonnel>4</nbLicenceAutrePersonnel>
  <!--<nbLicenceGlobale>0</nbLicenceGlobale>-->
  <publicCible>ELEVE</publicCible>
  <publicCible>ENSEIGNANT</publicCible>
  <publicCible>DOCUMENTALISTE</publicCible>
  <publicCible>AUTRE PERSONNEL</publicCible>
  <codeProjetRessource>SA2021</codeProjetRessource>
</abonnement>

```

En-tête	Description
Content-Length	La taille en bytes de la réponse.
Content-Type	Le type du contenu retourné dans le corps de la réponse.
Date	La date et l'heure de la réponse.
Server	Le serveur qui a retourné la réponse.

Tableau 17 – WS Abonnements – Description des entêtes communes aux réponses

8.4.5 Réponse du webservice

Ce paragraphe décrit les réponses du webservice abonnements.

8.4.5.1 Structure de la réponse

La réponse est au format HTTP standard. Le tableau suivant décrit chaque partie de la réponse.

Parties de la réponse	Description
Statut de la réponse	Il est composé du protocole (toujours « HTTP/1.1 »), puis le code HTTP de réponse suivi du message HTTP.
En-têtes	Les en-têtes HTTP de la réponse.
Corps	Le corps de la réponse.

Tableau 18 - WS Abonnements – Description des parties de la réponse

8.4.5.2 Liste des entêtes http présents dans les réponses

Code HTTP	Message HTTP	Description
200	OK	Requête traitée avec succès
201	Created	L'objet a bien été créé
202	Accepted	La requête a bien été prise en compte, mais elle n'est pas complètement terminée
204	No content	Il n'y a pas de contenu (principalement utilisé dans le cas d'une suppression de l'objet)
206	Partial Content	Une partie seulement de la requête a été traitée avec succès
304	No Changed	L'objet requêté n'a pas changé

Tableau 19 - WS Abonnements - Description des codes retours HTTP en cas de succès

8.4.5.3 Liste des retours http

Code HTTP	Message HTTP	Description
400	Bad Request	La requête a échoué à cause d'un format invalide ou d'un paramètre manquant.
401	Unauthorized Request	La requête a échoué à cause d'un paramètre d'authentification invalide ou manquant.
401	Unauthorized Request	SSL error / No required SSL certificate was sent Le certificat client est absent de la requête
401	Unauthorized Request	SSL error / Invalide client certificate Le certificat client n'est pas valide (mauvaise AC, certificat expiré, révoqué)
403	Forbidden Request	La requête a échoué à cause de droits d'accès invalides
404	Not Found	La requête a échoué à cause de la non-existence de l'objet demandé.
405	Method not allowed	La méthode demandée n'existe pas.
406	Content not acceptable	L'entête "content-type" n'est pas présente
406	Content not acceptable	L'entête « Accept » ne contient pas une donnée valide.
409	Conflict	La requête n'a pas pu se terminer car il y a un conflit sur l'objet demandé.
409	Conflict	La valeur saisie dans le champ « idAbonnement » est interdite
500	Internal Server	Une erreur technique est survenue
503	Service Unavailable	Le service est temporairement indisponible

Tableau 20 - WS Abonnements - Description des codes retours en cas d'échec

8.4.5.4 Corps de la réponse

Le corps de la réponse, quand il existe, peut contenir un objet dans un des formats JSON ou XML.

L'en-tête « Accept » doit contenir :

- ▶ soit « application/xml » pour une réponse au format XML ;
- ▶ soit « application/json » pour une réponse au format JSON.

Si l'en-tête « Accept » n'est pas fourni, la réponse sera au format XML par défaut.

Si l'en-tête « Accept » contient une valeur différente de celles attendues, un code d'erreur HTTP 406 sera retourné.

8.4.6 Ajout d'un abonnement

8.4.6.1 Requête

Method	URL	Protocol
PUT	/{{idAbonnement}}	HTTP/1.1

Tableau 21 - WS Abonnements - Méthode et structure - Ajout d'un abonnement

Syntaxe

```
PUT /{{idAbonnement}} HTTP/1.1
```

Content-type: application/xml;charset=utf-8
Accept: application/xml

Paramètres de la requête

Il n'y a pas de paramètre de requête à fournir.

En-têtes de la requête

Il n'y a pas d'en-tête spécifique à cette requête à fournir en plus des en-têtes communs.

Corps de la requête

Un document XML de type « abonnement » est attendu pour cet appel.

Exemple :

```

Requête :
PUT /0560010G_FBJ_2018-08-31

Body :
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<abonnement xmlns="http://www.atosworldline.com/wsabonnement/v1.0/">
  <idAbonnement>0560010G_FBJ_2018-08-31</idAbonnement>
  <commentaireAbonnement>Abonnement à FBJ jusqu'en 2021</commentaireAbonnement>
  <idDistributeurCom>123448915_0000000122425488</idDistributeurCom>
  <idRessource>ark:/34885/ytfy/wr000hghj0002</idRessource>
  <typeIdRessource>ark</typeIdRessource>
  <libelleRessource>Fleury et Bott Junior</libelleRessource>
  <debutValidite>2018-08-16T00:00:00</debutValidite>
  <anneeFinValidite>2020-2021</anneeFinValidite>
  <uaiEtab>0560010G</uaiEtab>
  <categorieAffectation>transférable</categorieAffectation>
  <typeAffectation>ETABL</typeAffectation>
  <nbLicenceGlobale>ILLIMITE</nbLicenceGlobale>
  <publicCible>ELEVE</publicCible>
  <codeProjetRessource>SA2021</codeProjetRessource>
</abonnement>

Réponse :
201 Created
  
```

8.4.6.2 Réponse

Réponse dans le cas d'un succès

Si l'action a réussi,

- ▶ il n'y a pas de corps dans la réponse,
- ▶ un code HTTP « 201 Created » est retourné.

Dans le cas où certains des établissements/écoles de l'abonnement ne sont pas connus dans le GAR, un code HTTP « 206 Partial Content » est retourné. La réponse comporte un corps (au format XML ou JSON) fournissant le détail sur les établissements/écoles non connus du GAR. Ce code retour est obtenu si au moins un établissement/école de la liste est inconnu du GAR.

Liste des codes retour de succès possibles spécifiques à cette méthode :

Code HTTP	Message HTTP	Message
201	Created	
206	PartialContent	L'abonnement pour l'établissement suivant n'a pas été créé : « ... »

Tableau 22 - WS Abonnements - Description des codes retours en cas de succès - ajout d'abonnement

Réponse dans le cas d'un échec

En cas d'échec, le webservice retourne :

- ▶ un code d'erreur sélectionné en accord avec la cause de l'erreur ;
- ▶ un corps de réponse (au format XML ou JSON) qui fournit le détail sur l'erreur.

Exemple de réponse :

```

HTTP/1.1 409 Conflict
Date: Tue, 19 Aug 2016 15:13:55 GMT
Content-Type: application/xml
Content-Length : 42
Server : monserveur

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Erreur>
<Code>Conflit</Code>
<Message>Les données sont inexactes : debutValidite, finValidite</Message>
<Resource>/idAbonnement</Resource>
</Erreur>

```

Liste des codes d'erreurs possibles spécifiques à cette méthode :

Code HTTP	Message HTTP	Message
400	Bad Request	L'un des deux champs suivants doit être renseigné : uaiEtab ou codeNatureUAI
400	Bad Request	L'objet ne correspond pas à un objet de type abonnement
400	Bad Request	L'un des deux champs suivants doit être renseigné : anneeFinValidite ou finValidite
400	Bad Request	L'année « anneeFinValidite » n'est pas correcte
409	Conflict	La/les donnée(s) est/sont inexacte(s) : « ... »
409	Conflict	La/les donnée(s) est/sont incompatible(s) : « ... »
409	Conflict	L'identifiant de l'abonnement« ... » existe déjà.
409	Conflict	La ressource « ... » est inconnue.
409	Conflict	L'établissement « ... » est inconnu.
409	Conflict	La/les donnée(s) sur le nombre de licences est/sont inexacte(s) : « ... »
409	Conflict	Pas de correspondance entre categorieAffectation et typeAffectation
409	Conflict	Le nombre de licences « ... » ne correspond pas au publicCible « ... »
409	Conflict	La date de début de l'abonnement est supérieure à la date de fin
409	Conflict	Conflit avec un autre abonnement de catégorie d'affectation différente

Code HTTP	Message HTTP	Message
409	Conflict	Le nombre de licences doit être global et ILLIMITE si le type d'affectation est ETABL
409	Conflict	La ressource n'est pas diffusable.
409	Conflict	Pour les établissements de premier degré le public cible ne doit pas contenir d'enseignants- documentalistes et le nombre de licences liées doit soit valoir 0 soit ne pas être renseigné.
409	Conflict	La valeur saisie dans le champ « idAbonnement » est interdite
415	UnsupportedMediaType	Le format de l'abonnement doit être au format XML

Tableau 23 - WS Abonnements - Description des codes retours en cas d'erreur - ajout d'abonnement

8.4.7 Suppression d'un abonnement

La suppression d'un abonnement à une ressource ayant déjà fait l'objet d'affectations à des utilisateurs est interdite. Le webservice retournera une erreur dans ce cas.

La suppression est une manœuvre d'urgence permettant par exemple de supprimer un abonnement erroné juste après sa transmission.

Il n'est pas prévu de supprimer un abonnement dont au moins une affectation est valide.

Un abonnement est issu d'une disposition contractuelle entre le DCR et l'établissement ; il ne peut donc pas être supprimé de façon unilatérale.

Tout cas particulier doit être signalé au gestionnaire technique du GAR, afin de permettre d'assurer les éventuelles actions techniques nécessaires.

8.4.7.1 Requête

Method	URL	Protocol
DELETE	/idAbonnement}	HTTP/1.1

Tableau 24 - WS Abonnements - Méthode et structure - Suppression d'un abonnement

Syntaxe

```
DELETE /{idAbonnement} HTTP/1.1
Content-type: application/xml;charset=utf-8
Accept: application/xml
```

Exemple

Exemple dans les documents d'accompagnement et exemples :

GAR-RTFS_V7.2_DocumentsAccompagnement_FR/WS abonnement/Suppression abonnement.xml

Paramètres de la requête

Il n'y a pas de paramètre de requête à fournir.

En-têtes de la requête

Il n'y a pas d'en-tête spécifique à cette requête à fournir en plus des en-têtes communs.

Corps de la requête

Il n'y a pas de corps à fournir pour cette requête.

8.4.7.2 Réponse

Réponse dans le cas d'un succès

Si l'action a réussi,

- ▶ Il n'y a pas de corps dans la réponse,
- ▶ Un code HTTP « 204 No Content » est retourné.

Réponse dans le cas d'un échec

En cas d'échec, le webservice retourne :

- ▶ un code d'erreur sélectionné en accord avec la cause de l'erreur ;
- ▶ un corps de réponse (au format XML ou JSON) qui fournit le détail sur l'erreur.

Liste des codes d'erreurs possibles spécifiques à cette méthode :

Code HTTP	Message HTTP	Message	Commentaire
400	Bad Request	L'identifiant de l'abonnement n'existe pas.	
400	Bad Request	Les données ne sont pas valides	Suppression d'un abonnement avec une notice qui n'a plus de DCR associé.
409	Conflict	La ressource est déjà affectée.	

Tableau 25 - WS Abonnements - Description des codes retours en cas d'erreur – suppression d'abonnement

8.4.8 Modification d'un abonnement

La modification d'abonnement n'est possible que pour certains paramètres, selon les indications fournies dans les règles de gestion (cf. chapitre Règle de gestion). L'objet abonnement utilisé doit être strictement identique à celui utilisé pour l'abonnement initial, en dehors des seuls paramètres modifiés.

8.4.8.1 Requête

Method	URL	Protocol
POST	/{{idAbonnement}}	HTTP/1.1

Tableau 26 - WS Abonnements - Méthode et structure - Modification d'un abonnement

Syntaxe

```
POST /{{idAbonnement}} HTTP/1.1
Content-type: application/xml;charset=utf-8
Accept: application/xml
```

Exemple :

```
Requête :
POST /0560010G_FBJ_2018-08-31
```

Body :

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<abonnement xmlns="http://www.atosworldline.com/wsabonnement/v1.0/">
  <idAbonnement>0560010G_FBJ_2018-08-31</idAbonnement>
  <commentaireAbonnement>Abonnement à FBJ jusqu'en 2021</commentaireAbonnement>
  <idDistributeurCom>123448915_0000000122425488</idDistributeurCom>
  <idRessource>ark:/34885/ytty/wr000hghj0002</idRessource>
  <typeIdRessource>ark</typeIdRessource>
  <libelleRessource>Fleury et Bott Junior</libelleRessource>
  <debutValidite>2018-09-01T09:00:00</debutValidite>
  <finValidite>2022-07-15T23:00:00</finValidite>
  <categorieAffectation>transferable</categorieAffectation>
  <typeAffectation>INDIV</typeAffectation>
  <nbLicenceGlobale>8</nbLicenceGlobale>
  <publicCible>ENSEIGNANT</publicCible>
  <publicCible>DOCUMENTALISTE</publicCible>
  <codeProjetRessource>SA2022</codeProjetRessource>
</abonnement>

```

Réponse : 200 OK

Paramètres de la requête

Il n'y a pas de paramètre de requête à fournir.

En-têtes de la requête

Il n'y a pas d'en-tête spécifique à cette requête à fournir en plus des en-têtes communs.

Corps de la requête

Un objet XML de type « abonnement » est attendu pour cet appel.

Le champ uaiEtab doit être absent de l'objet abonnement dans le cadre de la modification.

Champ	Obligatoire	Modifiable	Interdit dans le corps de la requête
idAbonnement	Oui	Non	
commentaireAbonnement	Non	Oui	
idDistributeurCom	Oui	Non	
idRessource	Oui	Non	
typeIdRessource	Oui	Non	
libelleRessource	Oui	Oui	
debutValidite	Oui	Oui	
finValidite	Non	Oui (voir RG_M_01)	
anneeFinValidite	Non	Oui (voir RG_M_01)	
uaiEtab			Oui
categorieAffectation	Oui	Oui (voir RG12)	
typeAffectation	Oui	Oui	
nbLicenceEnseignant	Non (voir RG1)	Oui (voir RG_M_01)	
nbLicenceEleve	Non (voir RG1)	Oui (voir RG_M_01)	

Champ	Obligatoire	Modifiable	Interdit dans le corps de la requête
nbLicenceProfDoc	Non (voir RG1)	Oui (voir RG_M_01)	
nbLicenceAutrePersonnel	Non (voir RG1)	Oui (voir RG_M_01)	
nbLicenceGlobale	Non (voir RG1)	Oui (voir RG_M_01)	
publicCible	Oui	Oui	
codeProjetRessource	Non	Oui (voir RG_M_01)	

Tableau 27 - WS Abonnements - Éléments de l'objet « abonnement » - modification d'abonnement

8.4.8.2 Réponse

Réponse dans le cas d'un succès

Si l'action a réussi :

- ▶ il n'y a pas de corps dans la réponse ;
- ▶ un code http « 200 OK » est retourné.

Réponse dans le cas d'un échec

En cas d'échec, le webservice retourne :

- ▶ un code d'erreur sélectionné en accord avec la cause de l'erreur ;
- ▶ un corps de réponse (au format XML ou JSON) qui fournit le détail sur l'erreur.

Liste des codes d'erreurs possibles spécifiques à cette méthode :

Code HTTP	Message HTTP	Message	Commentaire
400	Bad Request	L'identifiant de l'abonnement n'existe pas	
400	Bad Request	L'objet ne correspond pas à un objet de type abonnement	L'élément reçu ne respecte pas la XSD
400	Bad Request	L'un des 2 champs suivants doit être renseigné : anneeFinValidite ou finValidite	
400	Bad Request	L'année « anneeFinValidite » n'est pas correcte	
409	Conflict	Pas de correspondance entre categorieAffectation et typeAffectation	
409	Conflict	Tentative de modification non autorisée	codeNatureUai ou uaiEtab est présent dans la requête
409	Conflict	La date de début de l'abonnement est supérieure à la date de fin	
409	Conflict	Conflit avec un autre abonnement de catégorie d'affectation différente	

Code HTTP	Message HTTP	Message	Commentaire
409	Conflict	Pour les établissements de premier degré le public cible ne doit pas contenir d'enseignant-documentaliste et le nombre de licences liées doit soit valoir 0 soit ne pas être renseigné.	
415	UnsupportedMediaType	Le format de l'abonnement doit être au format XML	

Tableau 28 - WS Abonnements - Description des codes d'erreur en cas de modification d'abonnement

8.4.8.3 Règle de gestion

RG_M_01 : La modification d'abonnement de ressources déjà affectées à des utilisateurs est autorisée uniquement pour prolonger la date de fin d'abonnement, pour augmenter le nombre de licences, ou modifier le code projet ressource.

En conséquence, si l'abonnement est déjà affecté, seuls les champs suivants sont modifiables, selon les modalités ci-dessus :

- ▶ commentaireAbonnement
- ▶ finValidite
- ▶ anneeFinValidite
- ▶ nbLicenceEnseignant
- ▶ nbLicenceEleve
- ▶ nbLicenceProfDoc
- ▶ nbLicenceAutrePersonnel
- ▶ nbLicenceGlobale
- ▶ codeProjetRessource

L'objet abonnement utilisé pour la modification doit comporter tous les champs non modifiés exactement à l'identique de l'abonnement initial, à l'exception du champ UAI, qui ne doit pas être présent.

8.4.9 Récupération des informations relatives aux abonnements

Cette fonction permet de récupérer les informations d'un ou plusieurs abonnements en fonction de filtres définis, pour un DCR donné.

8.4.9.1 Objet « filtres »

La définition des informations demandées se fait à travers de l'usage de filtres (par date, par nom ou valeur, etc.).

Liste et syntaxe des filtres utilisables :

Champ	Description	Format	Obligatoire
Liste<filtre>	<p>Liste d'objets de type « filtre » défini ci-dessous.</p> <p>Si aucune valeur n'est soumise, tous les abonnements du distributeur commercial seront remontés</p> <p>Les filtres sur les attributs différents vont s'additionner (ET logique)</p>	Liste d'objet de type filtre	Non

Champ	Description	Format	Obligatoire
	Les filtres sur les attributs identiques vont se compléter (OU logique)		
Liste<filtreParDate>	<p>Liste d'objets de type « filtre_par_date » défini ci-dessous.</p> <p>Les filtres sur les types de dates différentes vont s'additionner (ET logique)</p> <p>Les filtres sur les types de dates identiques vont se compléter (OU)</p>		Non
triPar	<p>Tri sur l'attribut précisé</p> <p>Voici la liste des valeurs disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - idAbonnement - idRessource - typeIdRessource - libelleRessource - debutValidite - finValidite - categorieAffectation - typeAffectation - publicCible - codeProjetRessource <p>La valeur par défaut est : idAbonnement</p>	Chaîne de caractères	Non
Tri	<p>Ordre du tri</p> <p>Voici la liste des valeurs disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ASC : pour un tri ascendant - DSC : pour un tri descendant <p>La valeur par défaut est : ASC</p>	Chaîne de caractères	Non
aboSuppr	<p>true pour inclure les abonnements actifs et inactifs dans la liste</p> <p>false pour inclure uniquement les abonnements actifs dans la liste</p> <p>Valeur par défaut : false</p>	Boolean	Non
filtreNom	<p>Définit le champ sur lequel on souhaite filtrer.</p> <p>Voici la liste des valeurs disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - idDistributeurCom: identifiant de distributeur commercial - uaiEtab: identifiant d'un établissement - idAbonnement: identifiant de l'abonnement - typeAffectation: Type d'affectation dans le GAR - categorieAffectation : Catégorie d'affectation dans le GAR - publicCible: public visé 	Chaîne de caractères	Non

Champ	Description	Format	Obligatoire
	<ul style="list-style-type: none"> - codeProjetRessource: code projet ressource associé à l'abonnement Remarque : le filtre sur l'idDistributeurCom est utile si le OU extrait permet d'accéder à plusieurs distributeurs commerciaux.		
filtreValeur	Définit la valeur du champ sur lequel on souhaite filtrer	Chaîne de caractères	Non

Tableau 29 - WS Abonnements - Description de l'objet « filtres »

Description du filtre par date :

Champs	Description	Format	Obligatoire
dateName	Définit le champ de type date sur lequel on souhaite filtrer Voici la liste des valeurs disponibles : <ul style="list-style-type: none"> - dateCreation: date de création de l'abonnement - dateModification : date de modification de l'abonnement - debutValidite : date de début de validité de l'abonnement - finValidite : date de fin de validité de l'abonnement 	Chaîne de caractères	Non
dateAvant	Définit la date de fin de période sur laquelle il faut filtrer	Date	Non
dateApres	Définit la date de début de période sur laquelle il faut filtrer	Date	Non

Tableau 30 - WS Abonnements - Description de l'objet filtres par date

8.4.9.2 Requête

Method	URL	Protocol
GET	/abonnements{?debut=XX&fin=XX}	HTTP/1.1

Tableau 31 - WS Abonnements - Méthode et structure - récupération d'informations d'abonnements

Syntaxe

```

GET /abonnements{?debut=XX&fin=XX} HTTP/1.1
Content-type: application/xml
Accept: application/xml

```

Exemple

```

Requête :
GET /abonnements

Body :
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<filtres xmlns="http://www.atosworldline.com/wsabonnement/v1.0/">
  <filtre>
    <filtreNom>idDistributeurCom</filtreNom>
  </filtre>
</filtres>

```

```

    <filtreValeur>123448915_0000000122425488</filtreValeur>
  </filtre>
  <filtre>
    <filtreNom>codeProjetRessource</filtreNom>
    <filtreValeur>SA2021</filtreValeur>
  </filtre>
  <filtre>
    <filtreNom>uaiEtab</filtreNom>
    <filtreValeur>0560010G</filtreValeur>
  </filtre>
  <filtreParDate>
    <dateName>debutValidite</dateName>
    <dateAvant>2018-08-15T00:00:00</dateAvant>
    <dateApres>2017-09-01T09:00:00</dateApres>
  </filtreParDate>
  <filtreParDate>
    <dateName>finValidite</dateName>
    <dateAvant>2018-08-15T00:00:00</dateAvant>
    <dateApres>2017-09-01T09:00:00</dateApres>
  </filtreParDate>
</filtres>

```

Réponse :

200 OK

Body :

```

<abonnements>
  <abonnement xmlns="http://www.atosworldline.com/wsabonnement/v1.0/">
    <idAbonnement>0560010G_FBJ_2018-08-31</idAbonnement>
    <commentaireAbonnement>
      Abonnement à FBJ jusqu'en 2021
    </commentaireAbonnement>
    <idDistributeurCom>123448915_0000000122425488</idDistributeurCom>
    <idRessource>ark:/34885/ytfy/wr000hghj0002</idRessource>
    <typeIdRessource>ark</typeIdRessource>
    <libelleRessource>Fleury et Bott Junior</libelleRessource>
    <debutValidite>2017-09-01T09:00:00</debutValidite>
    <finValidite>2018-07-15T23:00:00</finValidite>
    <uaiEtab>0560010G</uaiEtab>
    <categorieAffectation>transferable</categorieAffectation>
    <typeAffectation>INDIV</typeAffectation>
    <nbLicenceGlobale>5</nbLicenceGlobale>
    <publicCible>ENSEIGNANT</publicCible>
    <publicCible>DOCUMENTALISTE</publicCible>
    <codeProjetRessource>SA2021</codeProjetRessource>
  </abonnement>
</abonnements>

```

Paramètres de la requête

Afin de pouvoir limiter le nombre d'éléments de la liste retournée, les deux paramètres décrits ci-dessous permettent de préciser le nombre d'éléments à retourner ainsi qu'une notion de pagination.

Le nombre maximum d'abonnements retournés est de 5000.

Paramètre	Description	Obligatoire
Debut	Numéro d'élément pour le début de sélection Par défaut : 0	Non
Fin	Numéro d'élément pour la fin de sélection Par défaut : Debut + 5000	Non

Tableau 32 - WS Abonnements - Paramètres pour la récupération d'informations sur les abonnements

En-têtes de la requête

Il n'y a pas d'en-têtes spécifiques à cette requête à fournir en plus des en-têtes communs.

Corps de la requête

Un document XML de type « filters » est attendu pour cet appel.

8.4.9.3 Réponse

Réponse dans le cas d'un succès

Si l'action a réussi, le webservice retourne :

- ▶ Un code HTTP « 200 OK NoContent » est retourné ;
- ▶ Une liste d'objets « abonnement ».

Grammaire utilisée

Le fichier fourni en retour est conforme au XSD wsabonnement.xsd, disponible dans le zip d'exemples.

- ▶ Nom du fichier : wsabonnement.xsd
- ▶ Emplacement : dans les documents d'accompagnement et exemples :

GAR-RTFS_V7.2_DocumentsAccompagnement_FR/WS abonnement/wsabonnement.xsd

Réponse dans le cas d'un échec

En cas d'échec, le webservice retourne :

- ▶ Un code d'erreur sélectionné en accord avec la cause de l'erreur ;
- ▶ Un corps de réponse (au format XML ou JSON) qui fournit le détail sur l'erreur.

Liste des codes d'erreurs possibles spécifiques à cette méthode :

Code HTTP	Message HTTP	Message
400		La différence entre le début et la fin ne peut être supérieure à 5000
400		L'objet ne correspond pas à un objet de type filters
400		L'élément reçu n'est pas connu dans la xsd

Code HTTP	Message HTTP	Message
409	Conflict	La/les donnée(s) est/sont inexacte(s) : « ... ».
409	Conflict	La/les donnée(s) sur le nombre de licences est/sont inexacte(s) : « ... ».
415	UnsupportedMediaType	Le format du filtre doit être au format XML.
415	UnsupportedMediaType	L'objet ne correspond à un objet de type filtres.

Tableau 33 - WS Abonnements - Codes d'erreurs - récupération des informations d'abonnements

8.4.10 Récupération de la liste des établissements

Cette commande permet de télécharger un fichier au format XML contenant la liste des établissements connus du GAR.

La liste des établissements connus du GAR est générée quotidiennement.

8.4.10.1 Objet « établissement »

Descriptif de l'objet « établissement » :

Champ	Description	Format
uai	unité administrative immatriculée. Identifiant de l'établissement	Chaîne de caractères en majuscule sans accent (255 max.)
nature_uai	Nature codifiée de l'établissement	Chaîne de caractères (255 max.)
nature_uai_libe	Nature de l'établissement au format texte	Chaîne de caractères (255 max.)
type_uai	Type codifié de l'établissement	Chaîne de caractères (255 max.)
type_uai_libe	Type de l'établissement au format texte	Chaîne de caractères (255 max.)
commune	Code postal de la commune de l'établissement	Chaîne de caractères (45 max.)
commune_libe	Dénomination de la commune de l'établissement	Chaîne de caractères (255 max.)
academie	Identifiant de l'académie	Chaîne de caractères (45 max.)
academie_libe	Dénomination de l'académie	Chaîne de caractères (1024 max.)
departement_insee_3	Numéro du département	Chaîne de caractères (45 max.)
departement_insee_3_libe	Dénomination du département	Chaîne de caractères (255 max.)
appellation_officielle	Dénomination de l'établissement	Chaîne de caractères (255 max.)

Champ	Description	Format
patronyme_uai	Patronyme de l'établissement	Chaîne de caractères (45 max.)
code_postal_uai	Code postal de la commune d'acheminement postal de l'établissement	Chaîne de caractères (255 max.)
localite_acheminement_uai	Commune d'acheminement postal de l'établissement	Chaîne de caractères (255 max.)
idENT	Identifiant de l'ENT auquel est rattaché l'établissement encodé en base 64	Chaîne de caractères (255 max.)

Tableau 34 - WS Abonnements - Description de l'objet établissement

8.4.10.2 Requête

Méthode	URL	Protocol
GET	/etablisements/etablisements.xml	HTTP/1.1

Tableau 35 - WS Abonnements - Méthode et structure - Liste des établissements

Syntaxe

```
GET /etablisements/etablisements.xml HTTP/1.1
Content-type: application/xml
Accept: application/xml
```

Exemple

Exemple dans les documents d'accompagnement et exemples :

GAR-RTFS_V7.2_DocumentsAccompagnement_FR/WS abonnement/Liste etablissement.xml

Paramètres de la requête

Il n'y a pas de paramètre de requête à fournir.

En-têtes de la requête

Il n'y a pas d'en-tête spécifique à cette requête à fournir en plus des en-têtes communs.

Corps de la requête

Il n'y a pas de corps de requête pour cet appel pour cet appel.

8.4.10.3 Réponse

Le webservice retourne :

- ▶ Un code HTTP « 200 OK » ;
- ▶ Une liste d'objets « établissement ».

Exemple

```
Requête :
GET /etablisements/etablisements.xml

Réponse :
200 OK
```

Body :

```

<listEtablissement xmlns="http://www.gar.education.fr/listEtablissement/v1.0/">
  <etablissement>
    <numero_uai>0010428K</numero_uai>
    <nature_uai>151</nature_uai>
    <nature_uai_libe>Ecole élémentaire</nature_uai_libe>
    <type_uai>1ORD</type_uai>
    <type_uai_libe>Ecoles du premier degré ordinaires</type_uai_libe>
    <commune>1083</commune>
    <commune_libe>Chaneins</commune_libe>
    <academie>10</academie>
    <academie_libe>Lyon</academie_libe>
    <departement_insee_3>01</departement_insee_3>
    <departement_insee_3_libe>Ain</departement_insee_3_libe>
    <appellation_officielle>Ecole primaire</appellation_officielle>
    <patronyme_uai></patronyme_uai>
    <code_postal_uai>01110</code_postal_uai>
    <localite_acheminement_uai>CHANEINS</localite_acheminement_uai>
    <idENT></idENT>
  </etablissement>
  <etablissement>
    <numero_uai>2050032W</numero_uai>
    <nature_uai>304</nature_uai>
    <nature_uai_libe>Lycée français à l'étranger</nature_uai_libe>
    <type_uai>ETRA</type_uai>
    <type_uai_libe>Etablissements français à l'étranger</type_uai_libe>
    <commune>99205</commune>
    <commune_libe></commune_libe>
    <academie></academie>
    <academie_libe></academie_libe>
    <departement_insee_3></departement_insee_3>
    <departement_insee_3_libe></departement_insee_3_libe>
    <appellation_officielle>College Elite de TYR</appellation_officielle>
    <patronyme_uai>COLLEGE ELITE DE TYR (M,E,C,L)</patronyme_uai>
    <code_postal_uai></code_postal_uai>
    <localite_acheminement_uai>TYR</localite_acheminement_uai>
    <idENT>RU5UVEVTVD=</idENT>
  </etablissement>
</listEtablissement>

```

Grammaire utilisée

Le fichier fourni en réponse est conforme au XSD établissement disponible dans le zip d'exemples.

Nom du fichier : listEtablissement.xsd.

9. Module d'accès aux ressources

9.1. Présentation du module d'accès aux ressources

Le module d'accès aux ressources permet aux utilisateurs du GAR d'accéder aux ressources qui leur sont affectées.

Ce module gère :

- ▶ les autorisations d'accès à la ressource ;
- ▶ la fourniture des attributs demandés dans la notice, et ayant le cas échéant fait l'objet d'une validation par le gestionnaire administratif ;
- ▶ la propagation des demandes de déconnexion en cas de fin de session GAR, et en particulier en cas de fin de session de l'ENT.

Le module permet l'utilisation des protocoles d'authentification SAML v2.0 et CAS v3.0 ou supérieur pour les accès web et OIDC pour les accès par application native.

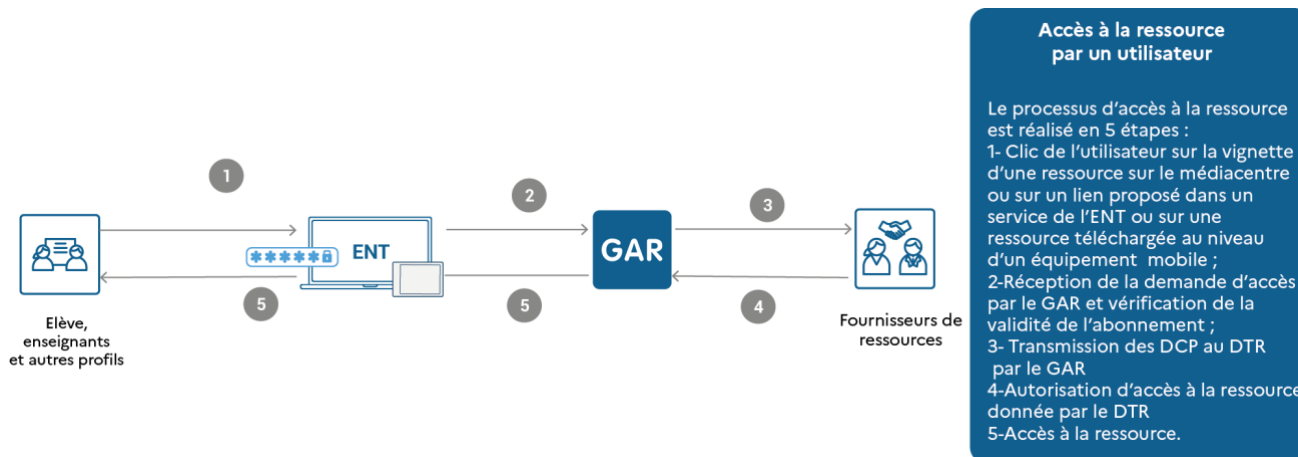


Figure 14 - Module d'accès aux ressources – accès web

Le fonctionnement du module d'accès aux ressources en OIDC pour les applications natives est décrit au chapitre Applications natives.

Le schéma suivant décrit les différentes étapes nécessaires à l'authentification d'un utilisateur à une ressource par le GAR.

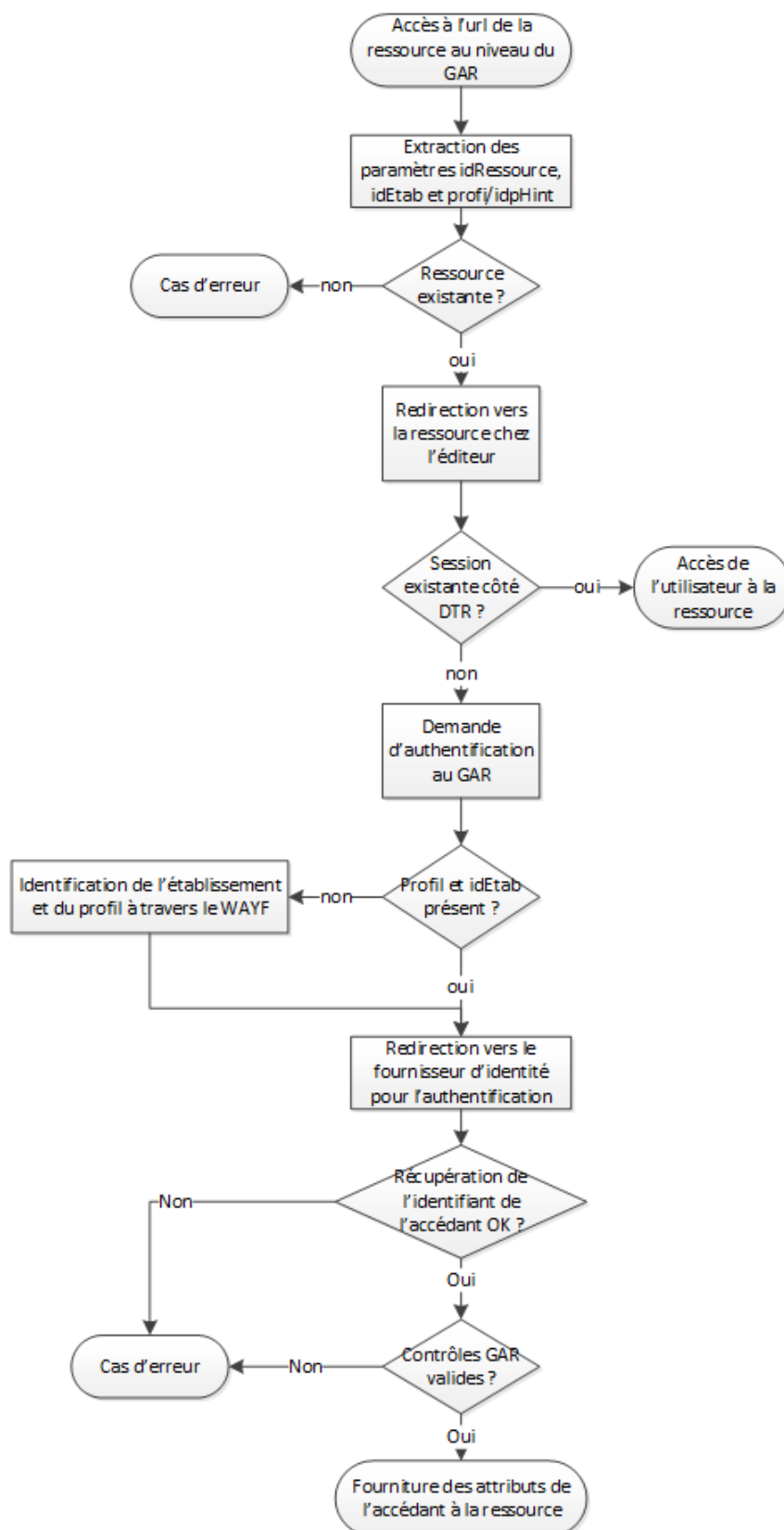


Figure 15 - Diagramme d'authentification par le GAR d'un utilisateur à une ressource

9.2. Utilisation du module d'accès aux ressources

Pour pouvoir prendre en compte les demandes d'accès, deux opérations sont nécessaires pour le DTR :

- ▶ mettre en place une « porte » d'accès SSO à la ressource dédiée au GAR, assurant les traitements de la session d'accès ;
- ▶ indiquer l'URL de cette « porte » dans la notice de description de la ressource.

9.2.1 Choix du protocole

Lors de l'inscription au GAR, le DTR choisit un protocole d'accès aux ressources pour les accès en mode web, OIDC, SAML2.0 ou CAS 3.0 ou supérieur.

Ce protocole est associé à la plate-forme par défaut du DTR.

Le DTR peut demander la création d'autres plateformes, soit pour exploiter plusieurs protocoles, soit pour pouvoir utiliser plusieurs clients SSO.

Dans le cas d'un accès via une application native, le protocole utilisé est OIDC.

Les plateformes DTR CAS et SAML sont créées avec l'Access Token désactivé par défaut en production et activé par défaut en plateforme de tests partenaires.

L'identifiant du DTR est composé sous la forme [SIREN]_[ISNI]. En cas d'absence d'ISNI, il est remplacé par 16 caractères « 0 ».

L'identification du DTR est complétée le cas échéant par un numéro de plateforme (paramètre X-PLATEFORME-ID). Si cette information est manquante, le GAR utilise la plate-forme par défaut (00). L'association d'une ressource et d'une Plateforme est faite dans la notice, via les éléments fournis par la VCARD du rôle « distributeur technique ».

En cas d'utilisation du protocole OIDC

Le DTR doit fournir au GAR le clientId, le redirectUri et le clientName. Pour les ressources web, le secret et l'URL de déconnexion sont également nécessaires.

Pour les applications natives, ces informations doivent être déclarées dans la notice, comme décrit dans le chapitre 6.3 Notices de ressources utilisateur comportant des variantes natives.

Pour les ressources web, ces informations sont fournies lors de la déclaration de la plateforme DTR au GAR. L'association d'une ressource et d'une plateforme est faite dans la notice, via les éléments fournis par la VCARD du rôle « distributeur technique ».

En cas d'utilisation du protocole SAML

Le DTR doit fournir au GAR l'URL d'accès aux métadonnées SAML de son Service Provider (SP) pour cette plateforme.

En cas d'utilisation du protocole CAS

Le DTR doit fournir l'URL de déconnexion, à laquelle le GAR transmettra les requêtes de propagation de la déconnexion.

9.2.2 Accès SAML aux ressources

Protocole d'accès

Le protocole d'accès aux ressources est SAML 2.0 en mode « SP-Initiated ».

Le module d'accès aux ressources du GAR assure le rôle de fournisseur d'identité (IDP).

Le client SAML mis en place par le DTR pour protéger ses ressources assure le rôle de fournisseur de service (SP).

Lorsque le GAR reçoit la demande d'authentification d'une ressource :

- ▶ il valide l'autorisation d'accès à la ressource ;
- ▶ il retourne les attributs de l'utilisateur disponibles pour la ressource.

Diagramme de séquence

Le diagramme ci-dessous décrit les échanges entre le module d'accès aux ressources du GAR et les ressources.

Lien GAR - DTR SAML

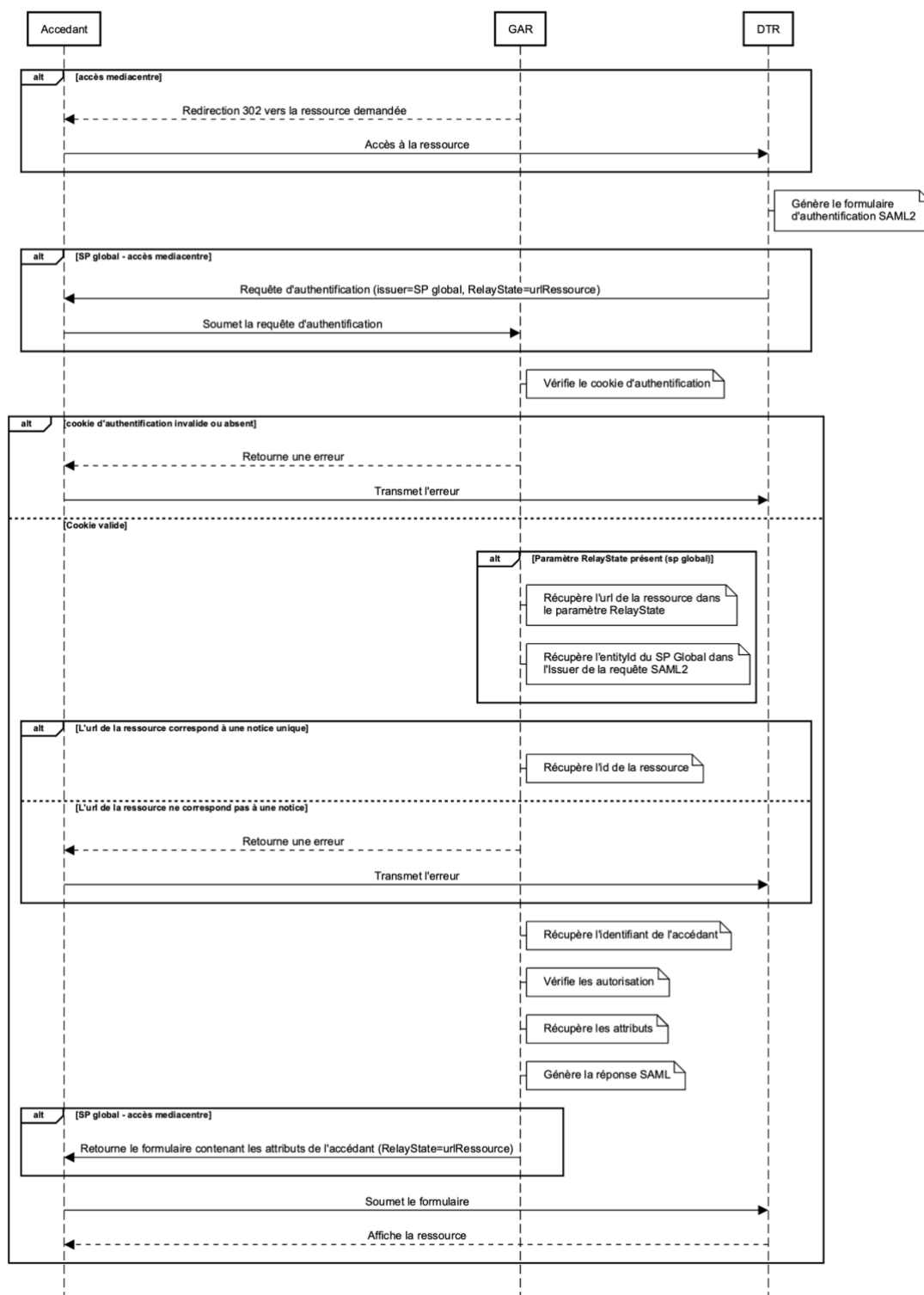


Figure 16 - Diagramme de séquence d'un accès SAML 2.0 à une ressource

Le GAR utilise le SAML en mode « SP Global » (un SP commun pour plusieurs ressources). Le paramètre « *relaystate* » fourni par la ressource au moment de l'envoi de la requête d'authentification doit contenir l'URL de la ressource.

Gestion des erreurs

En cas d'échec de l'accès, les cas d'erreurs suivants sont possibles :

- ▶ utilisateur non authentifié GAR ;
- ▶ ressource inconnue du GAR ;
- ▶ ressource non affectée à l'utilisateur ;
- ▶ abonnement arrivé à échéance ;
- ▶ incident SAML.

Dans ce cas, le GAR renvoie une page indiquant la nature de l'erreur.

Mise à disposition des métadonnées SAML

Le fonctionnement du protocole SAML est soumis à un principe d'échange de métadonnées entre le serveur d'identité (IDP, *identity provider*) et le fournisseur de ressources (SP, *service provider*).

Il est nécessaire que le fournisseur de ressources mette à disposition ses métadonnées SAML pour le GAR (disponible via les méthodes HEAD et GET).

Cette mise à disposition s'effectue via un flux chiffré en TLS (HTTPS).

Pour chiffrer ce flux, le serveur mettant à disposition les métadonnées doit disposer d'un certificat x509 émis par une autorité de certification reconnue publiquement. Le partenaire est libre quant au choix de l'autorité émettrice.

Les métadonnées SAML des DTR sont mises en cache par le GAR afin de minimiser le volume d'échanges et de minimiser l'impact d'éventuelles erreurs d'accès. De ce fait, la propagation des mises à jour n'est pas instantanée ; les métadonnées sont actualisées au minimum une fois par jour.

Exigences pour la mise à disposition des métadonnées

- ▶ Le serveur du partenaire, mettant à disposition les métadonnées doit :
 - être accessible par internet ;
 - avoir un nom de domaine et un nom de serveur valides.
- ▶ Le certificat doit être émis par une autorité publique de certification.
- ▶ Le certificat doit permettre le chiffrement TLS. Le partenaire est libre de choisir son certificat soit en SSL Standard, soit en SSL EV (Extended Validation). Seul le chiffrement TLS est demandé, le partenaire choisit donc l'option la plus adaptée à son environnement.
- ▶ Le partenaire est libre quant au choix du nombre de certificats qui lui sont nécessaires (unitaires, wildcard, etc.). Il choisit un certificat adapté à l'architecture de son système d'information.

Configurations du SP SAML

SP SAML (*service provider* SAML) désigne ici le module logiciel client SAML, installé par le DTR pour assurer la protection des accès aux ressources.

Pour limiter le nombre de SP SAML à configurer, les fournisseurs de ressources doivent utiliser le principe d'un SP global, qui permet de protéger l'accès à plusieurs ressources à partir d'un seul point de configuration de provider SP SAML (= un seul entityID).

Lors d'un accès à la ressource en mode SP initiated, ce SP global va générer une requête de jeton SAML vers l'IDP du GAR ; cette requête est accompagnée d'un paramètre *relayState* qui doit contenir l'URL de la ressource cible demandée.

Avec comme valeur suivant la configuration SP voulue :

- ▶ EntityID = URL des métadonnées SAML = SAML Issuer ;
- ▶ RelayState = URL de la ressource ;
- ▶ Name id : le mode *transient* doit être accepté par le service provider SAML du DTR. Dans ce mode, le NameID est différent à chaque authentification.

Les métadonnées du SP doivent donc contenir un élément de la forme suivante :

```
<md:NameIDFormat>
  urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient
</md:NameIDFormat>
```

La réponse du GAR lors de l'authentification contiendra alors l'élément NameID de la forme suivante :

```
<saml:Subject>
  <saml:NameID SPNameQualifier="http://sp.example.com/demo1/metadata.php"
Format="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient">
    _ce3d2948b4cf20146dee0a0b3dd6f69b6cf86f62d7
  </saml:NameID>
  [...]
</saml:Subject>
```

9.2.3 Accès CAS aux ressources

Protocole d'accès

Le protocole d'accès aux ressources est CAS en version 3.0 ou supérieur.

Lorsque le GAR reçoit la demande d'authentification de la part d'une ressource :

- ▶ il valide l'autorisation d'accès à la ressource ;
- ▶ il retourne un ticket de service à la ressource.

La ressource doit valider ce ticket auprès du GAR en mode serveur-serveur afin d'obtenir les attributs de l'utilisateur.

Diagramme de séquence

Le diagramme ci-dessous décrit les échanges entre le module d'accès aux ressources du GAR et les ressources.

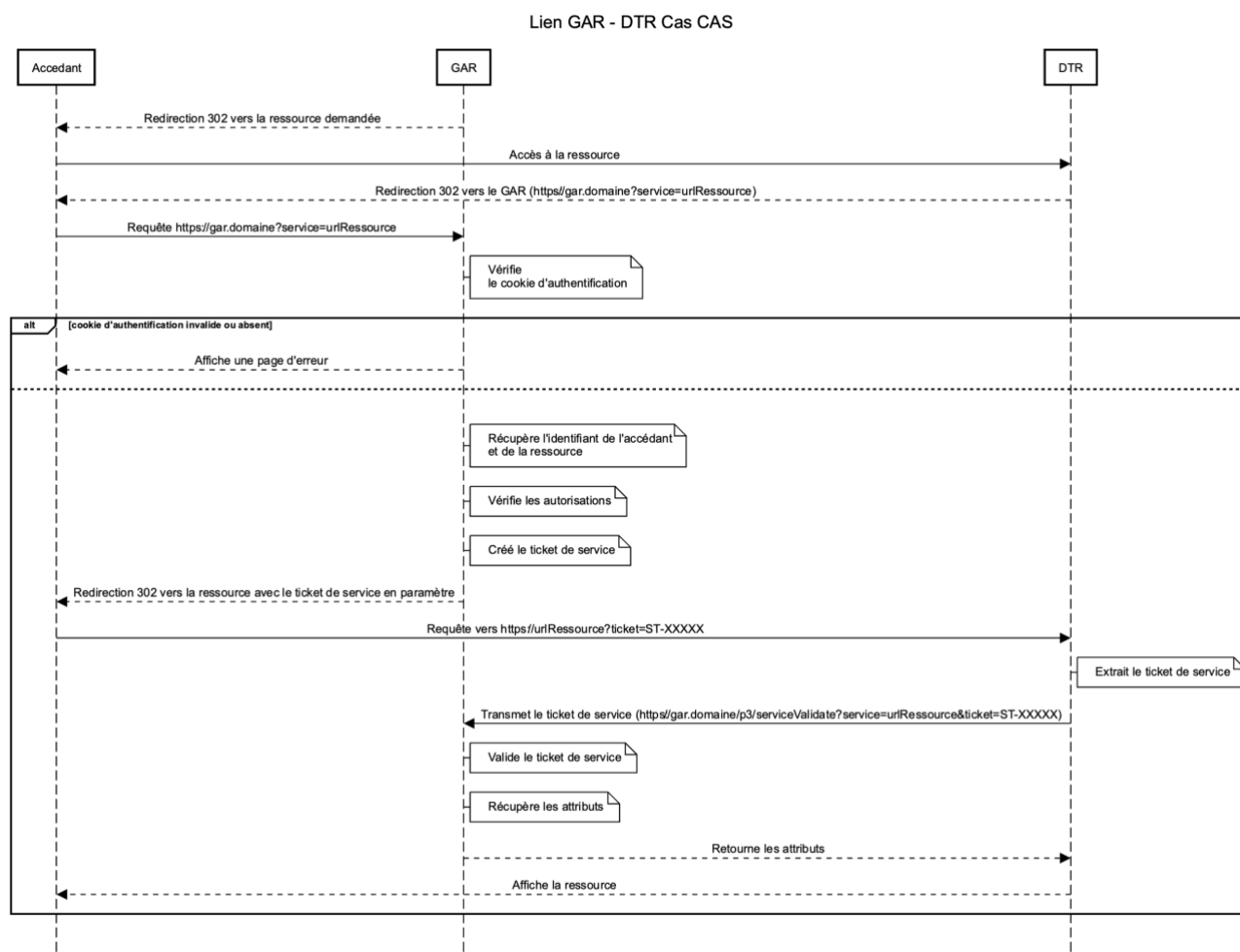


Figure 17 - Diagramme de séquence d'un accès CAS 3.0 ou supérieur à une ressource

Lorsqu'une ressource reçoit une demande d'accès, elle redirige l'utilisateur vers le GAR (au travers d'une redirection HTTP 302 via le navigateur de l'accédant) en ajoutant un paramètre nommé « service » à la requête. Ce paramètre contient l'URL de la ressource identifiée au niveau du GAR et sera utilisé pour rediriger l'utilisateur vers la ressource une fois l'authentification effectuée. En plus de l'URL de la ressource, la valeur du paramètre « Service » peut contenir un paramètre grain (cf. chapitre Accès granulaire aux ressources).

- ▶ Le GAR valide l'authentification et l'autorisation d'accès de l'utilisateur.
- ▶ Le GAR génère un ticket de service et redirige l'utilisateur vers la ressource en ajoutant le ticket de service dans la requête (paramètre ST) et la valeur du service reçu lors de la demande d'authentification (URL d'accès à la ressource et optionnellement le paramètre grain).
- ▶ La ressource récupère le ticket de service et le valide auprès du GAR afin d'obtenir les attributs de l'utilisateur. La requête envoyée vers le GAR contient le ticket de service et un paramètre « service » contenant l'URL qui a reçu le ticket de service (URL d'accès à la ressource et optionnellement le paramètre grain).

Gestion des erreurs

En cas d'échec de l'accès, les cas d'erreurs suivants sont possibles :

- ▶ utilisateur non authentifié GAR ;

- ▶ ressource inconnue du GAR ;
- ▶ ressource non affectée à l'utilisateur ;
- ▶ abonnement arrivé à échéance ;
- ▶ erreur technique.

Dans ce cas, le GAR renvoie une page indiquant la nature de l'erreur.

Lors de l'appel en serveur-serveur pour la validation du ticket de service les erreurs suivantes sont possibles :

- ▶ ticket de service invalide ;
- ▶ erreur technique.

Dans ce cas, le GAR retourne un flux d'erreur vers la ressource.

9.2.4 Accès OIDC aux ressources

9.2.4.1 Principes généraux

Le protocole OpenID Connect est une surcouche d'identification au protocole OAuth 2.0.

Il permet à des RP (« Relying Party », ici le fournisseur de ressources) d'obtenir la preuve de l'authentification, de l'autorisation et d'obtenir les informations des utilisateurs (les attributs GAR) par l'intermédiaire d'un OP (« OpenID Provider », ici le GAR).

Il existe plusieurs implémentations d'OpenID Connect possibles (appelées flows). L'implémentation sur le GAR diffère pour une ressource web et une application native.

Dans l'autorization code flow standard appliqué aux ressources web, l'échange des jetons d'accès (tokens) se fait sur présentation du code d'autorisation obtenu de l'OP et un « secret OIDC ». Le secret est une chaîne de caractères connue uniquement de l'OP et du RP pour s'assurer que le RP est légitime à recevoir des informations de l'utilisateur.

Les applications natives doivent utiliser l'autorization code flow avec PKCE (Proof Key for Code Exchange), sans secret, tel que décrit dans le chapitre 4.2.1 Spécificité de l'implémentation du protocole OIDC pour les applications natives.

Le mode de transmission des paramètres de configuration OIDC diffère selon qu'il s'agit d'une application native ou d'une ressource web :

- pour une application native, ils sont déclarés directement dans la notice de la ressource ;
- pour une ressource web, ils sont déclarés au niveau de la plateforme DTR référencée dans la notice.

Une fois déclarés auprès de l'OP, les RP peuvent le contacter en utilisant les informations de configuration exposées dans le fichier « well-known », qui expose les métadonnées OIDC de l'OP.

Pour plus de détails sur le protocole OpenID Connect, vous pouvez consulter les spécifications du protocole disponibles sur le site :

- ▶ https://openid.net/specs/openid-connect-core-1_0.html
- ▶ https://openid.net/specs/openid-connect-discovery-1_0.html
- ▶ https://openid.net/specs/openid-connect-rpinitiated-1_0.html

Pour s'interconnecter au GAR, l'implémentation d'OpenID Connect doit respecter un jeu de spécifications. Le détail des endpoints et paramètres associés est disponible dans le contrat d'interface SSO-FR disponible dans les documents d'accompagnement et exemples :

GAR-RTFS_V7.2_DocumentsAccompagnement_FR/Protocoles_SSO/GAR_Contrat_SSO_FR.pdf

9.2.4.2 Authentification et récupération des attributs GAR

Les appels aux endpoints suivants doivent comporter quelques paramètres supplémentaires :

- ▶ « authorization endpoint » :
 - « idRessource » (obligatoire) : identifiant ark de la ressource accédée ;
 - « idEtab » (facultatif) : identifiant UAI de l'établissement de l'utilisateur. Il peut être récupéré sur un appel antérieur si l'attribut UAI est demandé dans la notice de la ressource ;
 - « profil » (facultatif) : profil de l'utilisateur. Il peut être récupéré sur un appel antérieur si l'attribut PRO est demandé dans la notice de la ressource.

Les paramètres « idEtab » et « profil » sont utilisés pour rediriger l'utilisateur vers l'ENT ou le guichet d'authentification. S'ils ne sont pas renseignés, l'utilisateur sera redirigé vers le WAYF décrit au chapitre Accès par le WAYF.

- ▶ « userinfo endpoint » :
 - « idRessource » (obligatoire) : identifiant ark de la ressource accédée ;
 - « access_mode » (obligatoire) : mode d'accès :
 - Accès en mode web : « access_mode=web »
 - Accès en mode application native : « access_mode=appnat »
 - Accès depuis une RTC : « access_mode=rtc »

Le paramètre « access_mode » est utilisé par le GAR à des fins statistiques pour déterminer quel type d'accès est demandé lors de la sollicitation des DCP sur le endpoint userinfo. En effet, nous permettons d'obtenir un Access Token par d'autres moyens que par le protocole OpenId Connect pour différents cas d'usage (cf. chapitre Utilisation de l'Access Token).

9.2.4.3 Implémentation pour les applications natives

L'implémentation d'OpenId Connect et la procédure d'accrochage pour une application native sont explicités dans le paragraphe dédié (cf. chapitre Applications natives).

9.2.4.4 Implémentation pour les ressources web

Pour les ressources web, l'implémentation est l'autorization code flow standard avec utilisation du secret (avec PKCE facultatif).

Les RP doivent être déclarés auprès du GAR en tant que plateforme DTR. Ces paramètres doivent être transmis à l'initialisation de la phase d'accrochage au GAR.

Les informations suivantes sont nécessaires pour déclarer un RP :

- Le « clientId » : permet d'identifier la ressource web au sein du GAR. Il doit correspondre à une UUIDv4 (« Universally unique identifier version 4 ») et doit être unique au sein du GAR ;
- Le « redirectUri » : l'URI de redirection vers laquelle le GAR doit rediriger suite à la demande d'authentification et doit être unique au sein du GAR ;
- Le « clientName » : un nom (texte sans espace) permettant d'identifier facilement l'application native.
- Le « secret » : « Mot de passe » partagé entre le FR et le GAR sous forme de chaîne de caractères (comprise entre 32 et 256 caractères) ;
- L' « URLLogout » : lien URL vers le endpoint de déconnexion de la ressource.

9.2.4.4.1 Déconnexion

- Dans le cas d'une déconnexion depuis l'ENT/Médiacentre, le GAR reçoit la demande et invalide la session active de l'utilisateur et les tokens associés et propage la déconnexion aux ressources auxquelles l'utilisateur s'est connecté en mode web.

- Il n'est pas attendu de requêtes de déconnexion depuis une ressource web en OIDC vers le GAR. Le cas échéant, le GAR répondra une erreur HTTP 501 Not implemented.

9.2.4.4.2 Accès granulaire

L'accès granulaire est possible pour une ressource web OIDC pour accéder à une sous partie précise de la ressource. Pour cela, il faut suffixer le redirectUri déclaré dans la plateforme par le grain au moment de la demande d'authentification.

Par exemple, pour un redirectUri « <https://ma-ressource/> » déclaré dans la notice, le grain peut être défini dans le redirectUri positionné dans la demande d'authentification, selon les manières suivantes :

- « <https://ma-ressource/partie1> »
- « <https://ma-ressource/?grain=partie1> ».

Ainsi, la redirection vers la ressource au moment de la transmission du code d'autorisation se fera sur le grain demandé lors de la demande d'authentification.

9.2.4.4.3 Mode d'authentification

Les échanges se déroulent ainsi, dans le cas d'une demande d'accès depuis un Médiacentre (EduGAR ou ENT) :

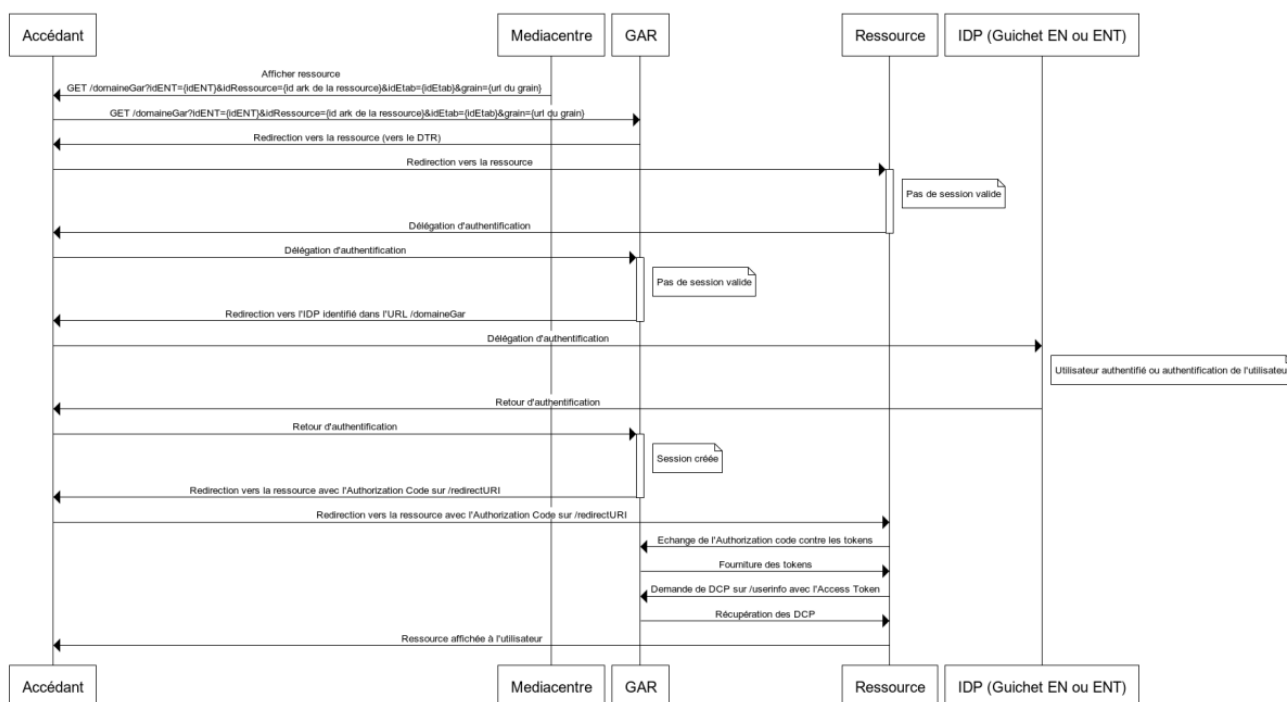


Figure 18- Diagramme de séquence d'accès à une ressource web en OIDC

9.2.5 Utilisation de l'Access Token

L'Access Token est un jeton délivré dans le cadre des protocoles OAuth 2.0/OpenID Connect qui permet, dans le cadre du GAR, à une application web ou native d'accéder à des informations liées à l'utilisateur pour lequel il a été

généralisé. Ce jeton est délivré dans les accès aux ressources en OpenID Connect, pour les variantes natives et sur l'appel au token_endpoint.

Dans les accès CAS et SAML, le GAR donne également la possibilité d'obtenir un Access Token « non protocolaire » pour les accès aux ressources par les variantes web.

Comme décrit précédemment, l'Access Token obtenu permet au fournisseur de ressources la récupération des attributs GAR de l'utilisateur.

Les différents cas d'utilisation possibles sont décrits ci-dessous.

Partage de l'Access Token entre les variantes web et native d'une ressource utilisateur mixte

La transmission peut se faire de la variante web à la variante native, de manière sécurisée comme expliqué dans le chapitre Authentification depuis une URL d'accès GAR, ou de la variante native à la variante web.

Accès ressource web avec Access Token

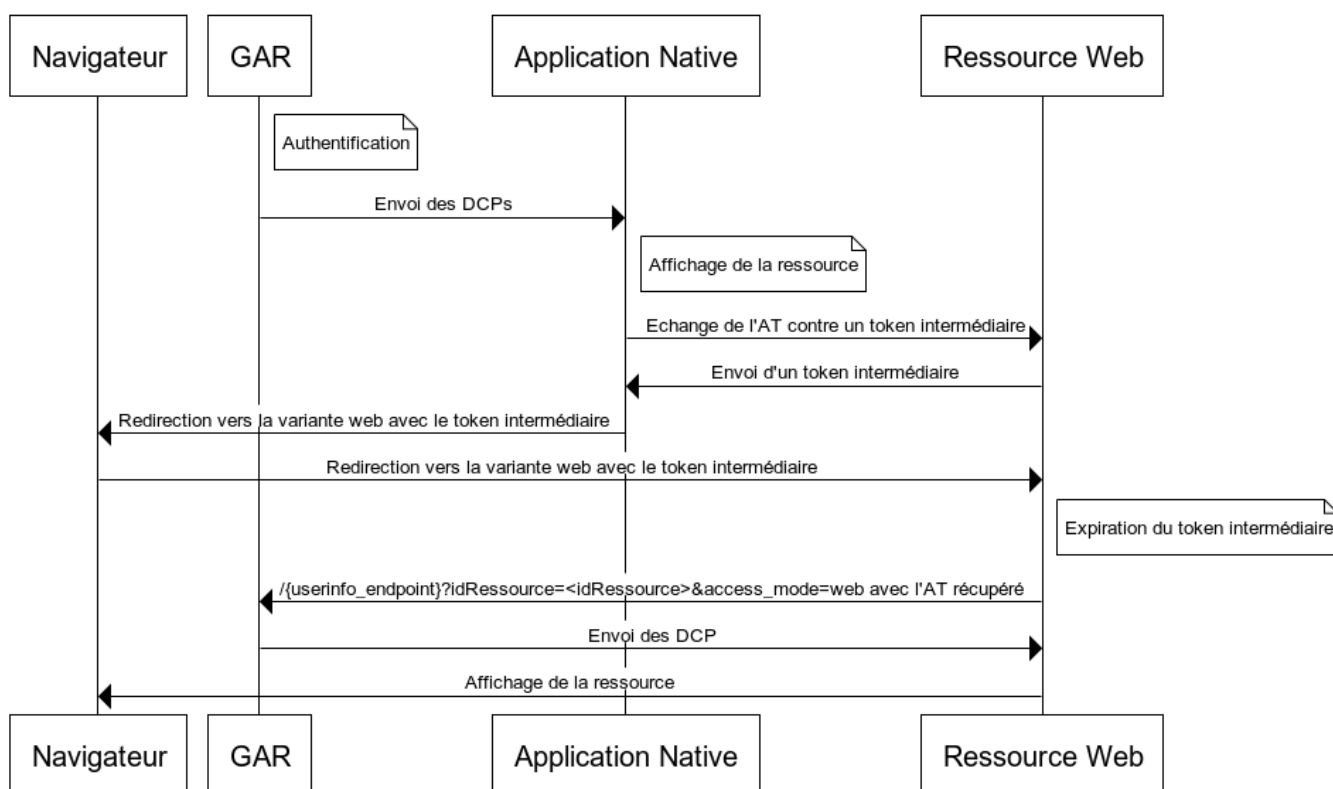


Figure 19 - Accès web par l'intermédiaire d'un Access Token

Partage de l'Access Token entre deux ressources d'une même plateforme DTR

Pour deux ressources accessibles via une plateforme DTR donnée, il est possible de transmettre l'Access Token d'une ressource A initialement accédée à une ressource B. La ressource B pourra ainsi obtenir ses propres attributs GAR grâce à l'Access Token obtenu sur l'accès à la ressource A, sans faire une nouvelle demande d'authentification.

Récupération des DCP pour deux ressources d'une même plateforme DTR

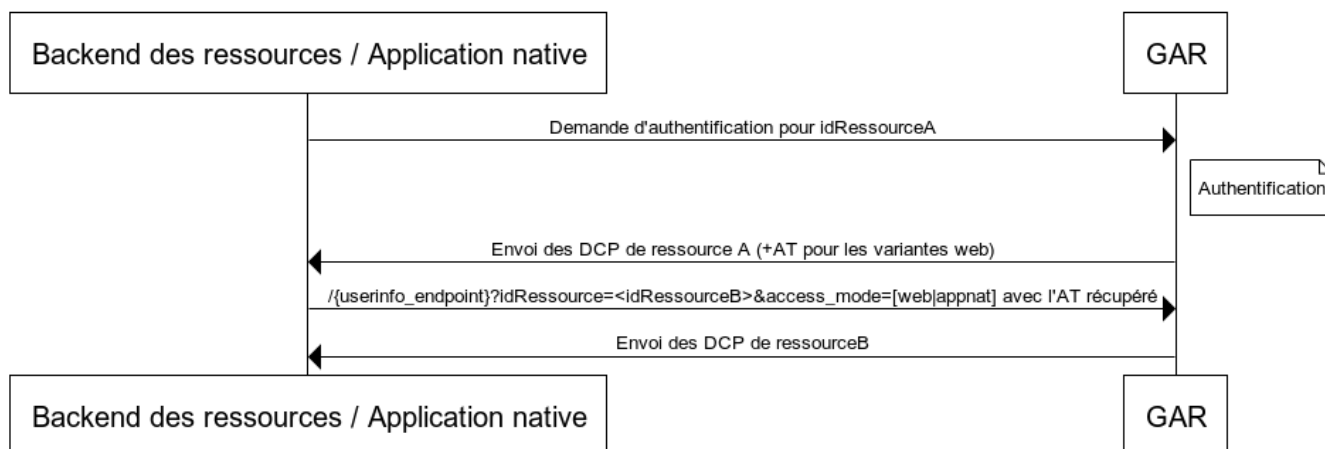


Figure 20 - Récupération des DCP pour deux ressources d'une même plateforme DTR

Observations

La durée de vie de l'Access Token est égale à la durée de session du GAR.

Dans le cas des accès depuis une application native en OpenID Connect (« application first »), il est possible de renouveler l'Access Token par l'intermédiaire du Refresh Token obtenu avec l'Access Token lors de l'appel au token_endpoint. Si le renouvellement est demandé, un nouvel Access Token est fourni avec une nouvelle durée de vie égale à la durée de session du GAR. Le Refresh Token a une durée de vie égale à la durée maximale de session GAR (cf. contrat d'interface SSO-FR).

Lorsque l'Access Token est obtenu par l'intermédiaire des protocoles CAS et SAML pour les variantes web, aucun Refresh Token n'est transmis. Ainsi, il ne peut pas être renouvelé comme pour les variantes natives. Le fournisseur de ressources peut néanmoins requérir un nouvel Access Token en sollicitant une nouvelle demande d'authentification.

La prolongation de la session GAR de l'utilisateur (pour un accès à une même ressource comme pour l'accès à une nouvelle ressource) ne prolonge pas la validité des Access Token en cours de validité.

La fin de session GAR, sur une demande de déconnexion ou par expiration de la session, occasionnera l'expiration des Access Token en cours de validité liés à cette session.

Partage de l'Access Token entre une ressource utilisateur et une ressource technique commune (RTC)

Ce cas d'utilisation permet à la RTC de récupérer ses propres attributs auprès du GAR (qui peuvent différer de ceux de la ressource utilisateur), via l'AT de la ressource utilisateur qui la sollicite. Cette récupération n'est possible que si la ressource utilisateur qui a obtenu l'Access Token est liée à la ressource technique commune au moyen d'une déclaration dans la notice de la RTC (voir le chapitre Notices décrivant des ressources techniques communes). La ressource technique commune récupérera les DCP qui lui sont propres, et non les DCP de la ressource initialement accédée.

Récupération des DCP par une RTC

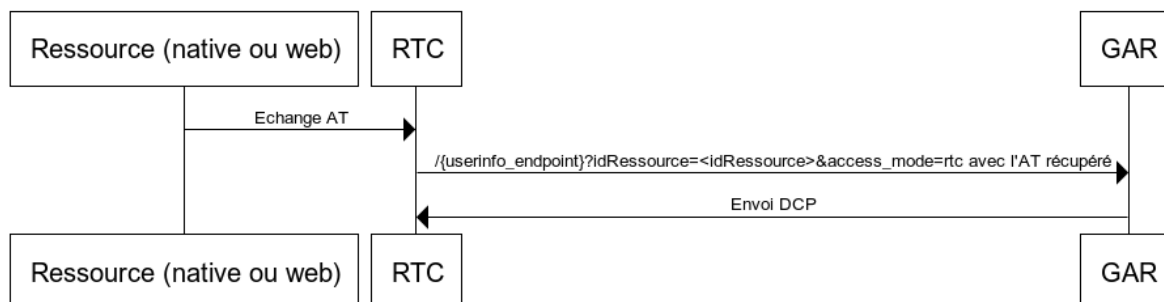


Figure 21 - Récupération des DCP par une RTC

9.2.6 Gestion de la déconnexion depuis l'ENT ou le médiacentre Edugar

L'implémentation de la déconnexion est indispensable afin d'éviter des cas d'usurpation d'identité.

Description générale

Lorsqu'un l'ENT envoie vers le GAR une demande de déconnexion, le GAR achemine une requête de déconnexion vers chaque ressource web à laquelle l'accédant est connecté. Le GAR invalide ensuite le cookie d'authentification, les tokens associés et supprime les informations stockées pour la session.

La propagation par le GAR de la déconnexion aux ressources web est réalisée de manière asynchrone en mode serveur-serveur.

Les ressources web sont chargées de la gestion de leur session à la suite de la réception de la requête de déconnexion.

En revanche, la déconnexion n'est pas propagée aux applications natives.

Diagramme de séquence

Le diagramme ci-dessous décrit les échanges entre le module d'accès aux ressources du GAR et les ressources en cas de demande de déconnexion.

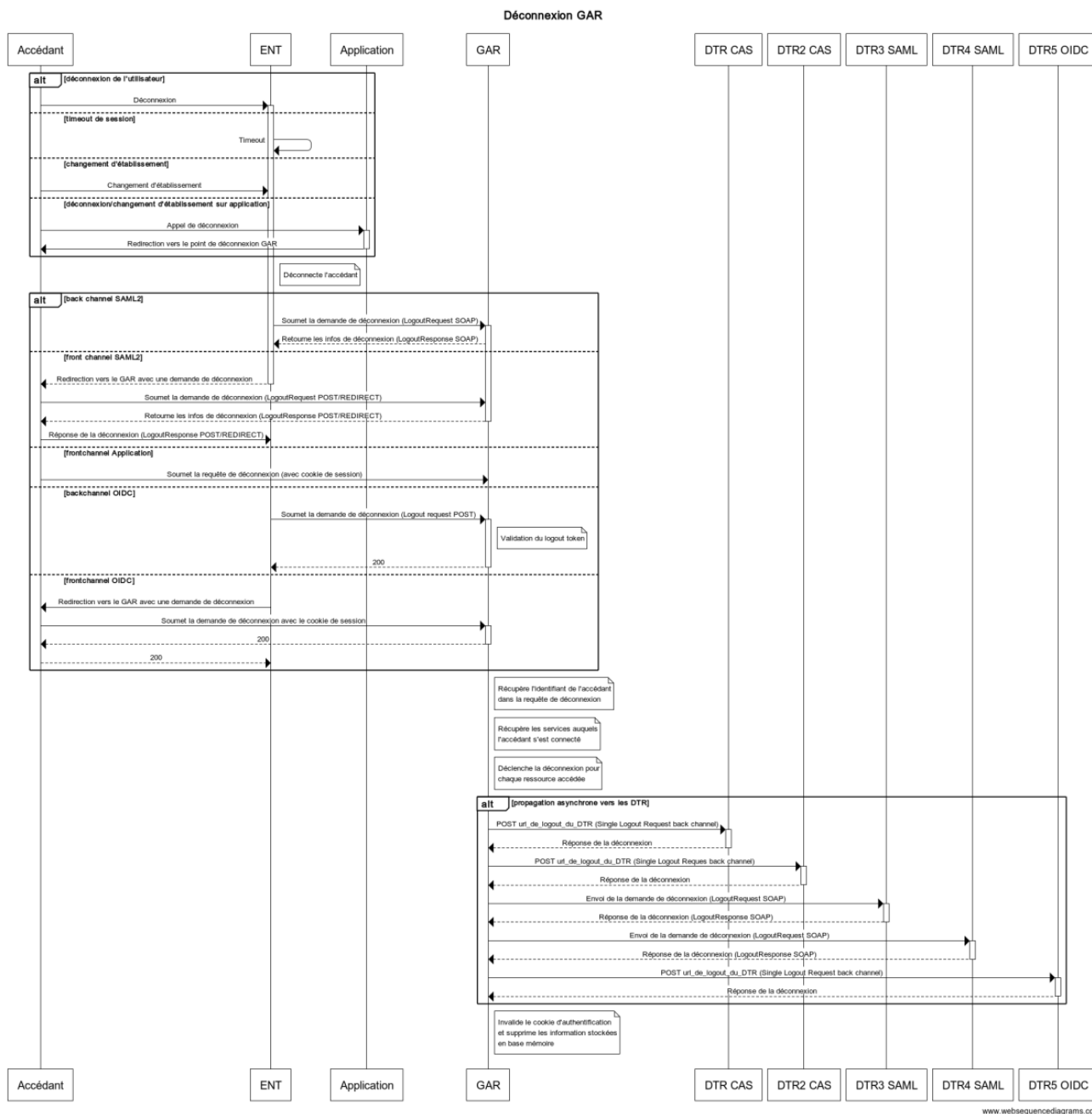


Figure 22 - Echanges entre le module d'accès aux ressources du GAR et les ressources en cas de demande de déconnexion

Propagation de la déconnexion - Protocole SAML

L'URL de déconnexion des ressources doit être disponible via les métadonnées (SingleLogoutService Binding). Les requêtes de déconnexion seront soumises par le GAR en serveur/serveur (SOAP). Le Binding SOAP doit donc être disponible dans les métadonnées du fournisseur.

Le GAR envoie une requête de déconnexion (logout request) à chaque SP auquel l'utilisateur est connecté. La clé d'identification de la session à déconnecter prend la valeur du Namelid fourni par le GAR lors de la connexion.

Exemple

Le ZIP d'exemples contient un exemple de requête propagation de la déconnexion (4- GAR-RTFS_7.2_DocumentsAccompagnement_FR/Protocoles/Deconnexion/slo_request_SAML.xml).

Propagation de la déconnexion - Protocole CAS

L'URL de déconnexion (endPoint/logout) est fournie par le DTR dans les données d'initialisation. Les requêtes de déconnexion sont transmises par le GAR en mode serveur/serveur (back channel).

La requête POST ainsi envoyée par le GAR n'attend pas de réponse du DTR.

L'appel au endPoint/logout fournit le Service Ticket ayant permis l'authentification avec le GAR lors de l'accès à la ressource.

Exemple

Le ZIP d'exemples contient un exemple de requête propagation de la déconnexion (4- GAR-RTFS_7.2_DocumentsAccompagnement_FR/Protocoles/Deconnexion/slo_request_CAS.xml).

Propagation de la déconnexion - Protocole OIDC

L'URL de déconnexion (endPoint/logout) est fournie par le DTR dans les données d'initialisation. Les requêtes de déconnexion sont transmises par le GAR en mode serveur/serveur (back channel).

L'appel au endPoint/logout fournit le logout token contenant le sid échangé dans l'ID token au moment de l'authentification avec le GAR lors de l'accès à la ressource.

Exemple

Le ZIP d'exemples contient un exemple de requête propagation de la déconnexion (4- GAR-RTFS_7.2_DocumentsAccompagnement_FR/Protocoles/Deconnexion/slo_request_OIDC_web.txt).

9.2.7 Gestion de la déconnexion depuis une application native (en OIDC)

La propagation de la déconnexion en OIDC dans le cas des applications natives est décrite au chapitre Déconnexion.

Exemple

Le ZIP d'exemples contient un exemple de requête de déconnexion en front channel de l'application mobile au GAR (4- GAR-RTFS_7.2_DocumentsAccompagnement_FR/Protocoles/Deconnexion/slo_request_OIDC.txt).

9.3. Point d'entrée des accès aux ressources

Les accès sont essentiellement initiés par le médiacentre sur lequel sont exposés les URLs forgés par le GAR des ressources affectées à l'utilisateur.

Pour le cas où le fournisseur de ressources implémente son propre portail de ressources, il lui faut forger lui-même ces URL d'accès aux ressources de la manière suivante :

https://<DNS GAR>/domaineGar?idRessource={id de la ressource}&idEtab={idEtab}&profil={profil}&grain={url du Grain}

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Commentaire
profil	National_elv National_ens National_dir	non	Profil de l'utilisateur

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Commentaire
	National_doc National_evs National_aca National_eta National_col		
idRessource	l'identifiant de la Ressource (ark) url encodé	oui	
idEtab	UAI de l'établissement d'accès au GAR encodé en base 64	non	
Grain	l'url/paramètre du Grain chez l'éditeur au format url encodé	non	Voir chapitre Accès granulaire aux ressources pour plus de détails

Tableau 36 - Paramètres d'URL domaineGar

Si les paramètres *profil* et *idEtab* ne sont pas renseignés, le GAR redirigera l'utilisateur vers sont WAYF (voir le chapitre Accès par le WAYF) pour permettre à l'utilisateur de saisir les informations nécessaires à l'identification du fournisseur d'identité.

9.4. Accès granulaire aux ressources

9.4.1 Présentation générale

Un grand nombre des ressources accessibles via le GAR se présente comme une collection de « grains », que l'on peut définir comme une unité éditoriale d'utilisation pédagogique de la ressource (l'article, le média, l'exercice, etc.).

L'accès granulaire permet d'accéder à un « grain » de la ressource, via une « URL GRAIN GAR » composée de l'URL d'accès GAR à la ressource utilisée par les médiacentres ENT (URL RESSOURCE GAR) et d'un paramètre contenant l'URL GRAIN EDITEUR.

L'abonnement et l'affectation restent définis sur la ressource dans sa globalité, mais les accès peuvent se faire directement sur les grains définis à l'avance à cette fin par l'éditeur.

L'appel du grain est mis en forme comme un appel à la page d'accueil de la ressource, avec en paramètre l'URL du grain.

La ressource granulaire reçoit l'appel sur sa page d'accueil (porte SSO) et fait suivre sur l'URL du grain.

L'indexation des grains et la recherche sur les grains sont hors portée du GAR.

Pour les fournisseurs de ressources, l'accès granulaire s'organise selon deux types de fonctionnalités :

- ▶ offrir l'accès aux contenus granulaire : ressources de contenus ;
- ▶ mettre en œuvre l'accès aux contenus granulaires.

Les accès aux contenus granulaires peuvent être mis en œuvre par des ressources offrant un service d'utilisation de ces contenus et/ou par des modules fonctionnels des ENT (parcours, cahier de textes, etc.). La plupart des ressources granulaires conjuguent la mise à disposition de grains de contenus et la réalisation d'accès aux grains.

Les fournisseurs de ressources de contenus :

- ▶ Décident de la mise à disposition d'un accès granulaire ;
- ▶ Définissent les granules qui seront accessibles ;
- ▶ Mettent en place, selon leur approche, les outils pour permettre la découverte, l'indexation, l'identification, etc. des grains (hors GAR) ;
- ▶ Mettent en place une routine d'exploitation des URL granulaires GAR reçues.

Les fournisseurs de ressources de service :

- ▶ Décident de l'exploitation des accès granulaires sur les ressources qui le proposent ;
- ▶ Définissent un ou plusieurs modes de récupération des signets ;
- ▶ Mettent en place, selon leur approche, des outils de gestion des identifications de granules (gestion de signets, base de recherche fédérée ou propagée, etc.) ;
- ▶ Mettent en place une routine de composition des URL granulaires GAR.

L'accès GAR à un grain se décompose en trois phases :

1. Demande d'accès GAR au Grain, via une URL GAR spécifique contenant un paramètre GRAIN.
2. Redirection de l'utilisateur vers la ressource, avec l'URL GRAIN EDITEUR en paramètre. Le DTR valide l'accès de l'utilisateur à la ressource, récupère les attributs de l'utilisateur.
3. Le DTR redirige vers le grain en utilisant le paramètre URL GRAIN EDITEUR.

Dans le cas d'un accès granulaire, le paramètre GRAIN doit être fourni au GAR lors la demande d'accès :

- ▶ Pour le protocole CAS, dans le paramètre « service » ;
- ▶ Pour le protocole SAML, dans le paramètre « relayState ».

9.4.2 Cinématique d'accès aux grains pour les accès web



Figure 23 - Diagramme de séquence pour l'accès à un grain

Si le paramètre grain est fourni au GAR, alors :

- ▶ le paramètre GRAIN est ajouté à l'URL de la ressource avec la valeur fournie ;
- ▶ l'utilisateur est redirigé vers cette URL contenant le paramètre GRAIN ;
- ▶ il appartient alors à la ressource d'acheminer l'utilisateur vers l'URL du grain.

URL	Fonction	Remarques
URL GRAIN GAR	Comprend l'URL RESSOURCE GAR (URL utilisée par le médiacentre, comprenant les paramètres UAI et idENT) et l'URL GRAIN EDITEUR	Le GAR vérifie l'abonnement et l'affectation sur la ressource, et fait suivre la demande sur URL RESSOURCE EDITEUR
URL GRAIN EDITEUR via le GAR	Le GAR fait suivre l'URL RESSOURCE EDITEUR, avec l'URL GRAIN EDITEUR en paramètre	L'URL RESSOURCE EDITEUR engage la transaction SSO avec le GAR, en conservant l'URL GRAIN EDITEUR en paramètre
URL RESSOURCE EDITEUR	Récupère l'accès SSO Succès avec l'URL EDITEUR GRAIN en paramètre	La ressource fait suivre l'accès vers l'URL GRAIN EDITEUR

Tableau 37 - Accès granulaires - Détail des URL utilisées

Exemple

Identifiant de la ressource utilisée : [ark:/54037/jlnd9g5g37m1.p/InaEdu06508](https://fresques.ina.fr/jalons/ark:/54037/jlnd9g5g37m1.p/InaEdu06508)

URL d'accès à la ressource (URL RESSOURCE EDITEUR) : <https://fresques.ina.fr/jalons/>

Appel granulaire

```
https://sp-auth.partenaire.test-gar.education.fr/domaineGar?idENT=WjA=&idEtab=MDU2MTkzMVY=&idRessource=ark%3A%2F54037%2Fjlnd9g5g37m1.p%2FInaEdu06508&grain=https%3A%2F%2Ffresques.ina.fr%2Fjalons%2Ffiche-media%2FInaEdu06508%2Fla-reforme-des-bourses-etudiantes.html
```

Le GAR redirige l'utilisateur vers l'URL RESSOURCE EDITEUR auquel le paramètre Grain est ajouté :

```
https://fresques.ina.fr/jalons/?grain=https%3A%2F%2Ffresques.ina.fr%2Fjalons%2Ffiche-media%2FInaEdu06508%2Fla-reforme-des-bourses-etudiantes.html" \h
```

L'accès étant validé, la ressource redirige l'utilisateur vers l'URL GRAIN EDITEUR

```
https://fresques.ina.fr/jalons/fiche-media/InaEdu06508//la-reforme-des-bourses-etudiantes
```

Si le paramètre Grain est absent, l'utilisateur est redirigé vers l'URL de la ressource.

```
https://fresques.ina.fr/jalons
```

9.4.3 Composition de l'URL GAR pour accéder à un Grain (URL GRAIN GAR)

L'URL d'accès au grain d'une ressource via le GAR est de la forme :

```
https://domaineGar?idENT={idENT}&idRessource={id de la ressource}&idEtab={idEtab}&profil={profil utilisateur}&Grain={URL du Grain}
```

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Commentaire
idENT	Le code du projet ENT encodé en base 64	oui	La valeur peut être récupérée par les ressources via la DCP idENT.

Paramètre	Valeur	Obligatoire	Commentaire
idRessource	L'identifiant de la Ressource (ark) URL encodé	oui	Identifiant ark défini par la notice ScoLOMFR
idEtab	UAI de l'établissement d'accès au GAR encodé en base 64	oui	La valeur peut être récupérée par les ressources via la DCP UAI.
Grain	Identification du grain chez l'éditeur	non	Identification du Grain chez l'éditeur (hors GAR)

Tableau 38 - Les paramètres de l'URL GAR d'appel à un grain (URL GRAIN GAR)

9.5. Accès par le WAYF

L'accès aux ressources requiert de connaître le fournisseur d'identité à solliciter. Cette information est déduite de l'établissement (paramètre « idEtab ») et du profil (paramètre « profil ») de l'utilisateur.

L'URL d'accès à la ressource forgée (par le GAR ou par le FR) peut contenir ces informations.

Dans le cas où l'URL forgée par le FR ne contient pas ces informations, le GAR redirige l'utilisateur vers le WAYF pour qu'il puisse sélectionner son profil et son établissement.

Le WAYF redirige ensuite vers le module d'accès aux ressources avec les paramètres renseignés par l'utilisateur pour poursuivre le processus d'authentification.

Afin de fluidifier le parcours de l'utilisateur, le WAYF propose également une fonctionnalité de mémorisation du choix d'établissement et du profil dans le navigateur utilisé. L'utilisateur aura donc accès à une page de favoris lors d'un prochain accès à travers ce même navigateur.

Pour plus de détail concernant l'utilisation du WAYF dans le contexte d'une authentification depuis une application native, voir chapitre Authentification depuis l'application.

10. Les attributs retournés lors de l'authentification

10.1. Principes

Lors des accès aux ressources, le GAR transmet au DTR les attributs demandés dans la notice ScoLOMFR ainsi que les attributs techniques DIV_APP et ACCESS_TOKEN qui n'ont pas besoin d'être demandés explicitement.

Les attributs sont transmis sur la base des informations fournies par les ENT.

10.2. Attributs retournés au DTR par le GAR

- ▶ Les attributs UAI, IdOpaque, civilité, nom, prénom (codes [UAI], [IDO], [CIV], [NOM], [PRE], [P_MEL]) sont fournis « en clair ».
- ▶ Les attributs Division(s) et Groupes (codes [DIV] et [GRO]) sont fournis sous la forme du code utilisé dans l'ENT et du libellé²⁷, avec un séparateur ## ([code]##[libellé]).
- ▶ L'attribut [DIV_APP] est fourni avec un codage spécifique permettant d'identifier le groupe, le code et le libellé de la division : (codeGroupe|CodeDivisionAppartenance##LibelleDivisionAppartenance).
- ▶ Les attributs E_MSx, P_MSx (x de 1 à 5), E_MAT et P_MAT sont fournis sur la base des codes de la base centrale des nomenclatures²⁸. Ceux commençant par E_ désignent les attributs des élèves ; ceux commençant par P_ désignent les attributs des enseignants.

10.2.1 Format de l'attribut DIV_APP

L'attribut DIV_APP est délivré pour toutes les notices qui demandent l'attribut GRO.

L'attribut DIV_APP est livré dans le flux d'attributs.

Pour chaque valeur de l'attribut GRO livrée, on a autant de valeurs de l'attribut DIV_APP que de divisions d'appartenance du groupe.

DIV_APP comprend trois informations :

- ▶ le code du groupe (le libellé correspondant est fourni dans l'attribut GRO) ;
- ▶ le code de la division ;
- ▶ le libellé de la division.

Le séparateur « | » est utilisé pour les attributs DIV_APP pour séparer les codes des groupes des codes des divisions d'appartenance et le séparateur « ## » est utilisé pour séparer les codes des libellés.

codeGroupe|CodeDivisionAppartenance##LibelleDivisionAppartenance

Exemple

Pour le groupe (code : grp_code1, libellé « groupe1 » appartenant à deux divisions d'appartenance :

²⁷ En fonction de l'ENT et de modalités de son exploitation au sein de l'établissement, on pourra avoir plusieurs situations : des libellés explicites (sixième 3, terminale S4 spécialité ISN, troisièmes allemand) ; une simple répétition des codes (6E6, TS4_ISN, G3ALL) ; un libellé vide ; la valeur « null »).

²⁸ BCN, accessible en ligne à l'adresse <http://infocentre.pleiade.education.fr/bcn/>.

Attribut	Code	Libellé
Division d'appartenance 1	div_code1	libellé division1
Division d'appartenance 2	div_code2	libellé division2

Tableau 39 - Exemples de codage des divisions d'appartenance

Les informations suivantes sont retournées :

```

GRO
GRP_CODE1##groupe1

DIV_APP
GRP_CODE1||DIV_CODE1##division1
GRP_CODE1||DIV_CODE2##division2

```

10.2.2 Attribut DIV dans le premier degré

Dans le cas d'accès premier degré, l'information de division peut ne pas être présente pour les enseignants. Cette situation découle d'une spécificité de l'utilisation du logiciel Onde dans les écoles. Cette information de division peut toutefois être complétée par l'ENT, si l'administrateur local en a effectué la saisie. Il n'est donc pas toujours possible d'établir directement une correspondance entre la division de l'élève et celle de l'enseignant.

Dans ce cas, il est donc nécessaire de peupler l'ensemble des divisions de l'école lors des connexions des élèves, et de demander à l'enseignant avec quelle division il souhaite travailler.

A noter, cette absence d'information ne concerne pas les groupes, l'attribut GRO étant régulièrement fourni pour les enseignants et les élèves. Les divisions d'appartenance (DIV_APP) sont également fournies.

10.2.3 Attributs E_MSx et P_MSx

Les attributs E_MS et P_MS s'appuient sur les nomenclatures MEF_STAT_1 à MEF_STAT_5 (accessibles en ligne sur le site de la BCN²⁹).

Les codes MEF_STAT_x sont hiérarchisés : plus on lit de caractères, plus l'information est précise :

- ▶ au 1er caractère : MEF_STAT_1, degré d'enseignement (1er degré, 2nd degré, post-bac) ;
- ▶ au 2ème caractère : MEF_STAT_2, cycle d'enseignement³⁰ (1er cycle du 2nd degré, 2nd cycle pro, 2nd cycle Général & Technologique...) ;
- ▶ au 3ème caractère : MEF_STAT_3, dispositif de formation (CAP en 1 an, CAP en 2ans, BTS en 2 ans, ...) ;
- ▶ au 4ème caractère : MEF_STAT_4, classe (6ème, 5ème, ..., 2nde Pro, ..., 1ère Général & Technologique, ...) ;
- ▶ au 5ème caractère : MEF_STAT_5, filière du 2nd cycle Général & Technologique (Voie Générale / Voie Technologique / BT).

²⁹ http://infocentre.plejade.education.fr/bcn/workspace/viewTable/n/N_MEF_STAT_x, où x prend la valeur 1 à 5

³⁰ Attention, il s'agit du cycle d'enseignement (collège : premier cycle d'enseignement du second degré ; lycée : second cycle d'enseignement du second degré), à distinguer des cycles d'apprentissages introduits à partir de 2013 : cycle 1, cycle des apprentissages premiers (petite section, moyenne section et grande section) ; cycle 2, cycle des apprentissages fondamentaux (CP, CE1, CE2) ; cycle 3, cycle de consolidation (CM1, C.2, 6e) ; cycle 4, cycle des approfondissements (5e, 4e, 3e).

Compte-tenu de cette organisation, on ne demande qu'un seul attribut E_MSx et un seul attribut P_MSx (uniquement ceux de l'indice supérieur requis).

10.2.4 Attribut P_MEL

Un attribut « adresse mail enseignant » [P_MEL] est disponible, uniquement pour les enseignants, les documentalistes et les autres personnels.

Son utilisation répond à des règles juridiques précises (voir RTFS, Référentiel administratif et juridique).

10.2.5 Attribut ACCESS_TOKEN

Lors d'un accès aux ressources en CAS ou en SAML, si la plateforme DTR l'autorise, un attribut « ACCESS_TOKEN » est renvoyé en plus des attributs GAR demandés dans la notice.

Par défaut, l'envoi de cet attribut est activé pour toute nouvelle plateforme DTR.

Le détail de l'utilisation de l'Access Token ainsi obtenu est décrit au chapitre Utilisation de l'Access Token.

11. Webservice Ressources Affectées de l'Accédant (RAA)

11.1. Présentation

Le web service RAA permet à un distributeur technique de ressources connu du GAR d'obtenir la liste des identifiants des ressources qu'il distribue et qui ont été affectées à un accédant.

Cette liste est fournie sur la base d'un IDO attribué à l'accédant pour une des ressources distribuées par le DTR, pour un UAI donné. Elle peut être filtrée par éditeur ou par DCR.

Le DTR sollicite le GAR pour obtenir la liste des ressources qu'il distribue qui ont été affectées à un utilisateur donné pour un UAI donné.



Principes du web-service RAA

Les distributeurs techniques de ressources peuvent demander la liste de leurs ressources qui ont été affectées à un accédant pour un établissement donné. Cette liste peut être filtrée par éditeur et/ou par distributeur commercial.

Figure 24 - Principe du webservice RAA

Le web service RAA peut notamment être utilisé pour le déploiement de la solution alternative aux familles (cf. RTFS, référentiel juridique et administratif, 8. Familles et solution alternative à l'utilisation des familles), en particulier pour permettre l'affichage à l'utilisateur de la liste des ressources du DTR affectées à l'utilisateur.

L'utilisation du WS RAA est limitée à la gestion d'une session GAR en cours pour identifier les ressources affectées à l'utilisateur de la session. Toute utilisation hors session pour collecter des données sur un ensemble d'utilisateurs est non conforme aux principes de gestion des données personnelles du Traitement GAR.

11.2. Principaux paramètres du webservice RAA

11.2.1 IDO

L'appel du WS RAA se fait sur la base d'un identifiant opaque (IDO) attribué à l'accédant pour lequel on veut recevoir la liste des ressources qui lui ont été affectées. Cette liste est limitée aux ressources distribuées par le distributeur appelant le webservice.

Pour rappel, l'IDO est défini pour un utilisateur et une ressource donnée.

L'appel peut être fait à partir de tout IDO attribué à l'accédant pour n'importe quelle ressource distribuée par le DTR à l'origine de l'appel.

11.2.2 UAI

La liste des ressources affectées à l'accédant est définie pour l'UAI défini en paramètre. Quand l'accédant intervient dans plusieurs établissements, la liste de ressources retournée ne comporte que celles affectées par cet établissement.

11.2.3 Editeur

Paramètre optionnel, permettant de limiter la liste des ressources retournée à une liste d'éditeurs.

11.2.4 DCR

Paramètre optionnel, permettant de limiter la liste des ressources retournée au DCR spécifié.

11.3. Authentification de l'accès au webservice RAA

L'authentification nécessaire pour utiliser le webservice RAA s'effectue sur présentation d'un certificat, émis par l'autorité de certification du ministère chargé de l'éducation nationale, afin de garantir la traçabilité de l'authentification client/serveur.

Ce certificat doit être demandé au gestionnaire technique du GAR, via la transmission d'une CSR (Certificate Signing Request – demande de signature de certificat).

La procédure de demande de certificat est décrite dans l'annexe « Informations techniques à destination des FR » disponible dans les documents d'accompagnement :

GAR-RTFS_V7.2_DocumentsAccompagnement_FR/GAR_RTFS_Annexe_Informations Techniques-FR.

11.4. Description du webservice RAA

L'accès à ce web service sera fait via le protocole HTTPS avec l'utilisation de certificats X.509 (cf supra).

11.4.1 Requêtes du webservice RAA

Ce paragraphe présente toutes les informations communes à l'ensemble des commandes du webservice de gestion des abonnements.

11.4.1.1 Structure des requêtes

Les commandes du webservice se présentent sous la forme d'une requête HTTP/REST³¹ standard.

Le tableau suivant décrit chaque partie de la requête.

Parties de la requête	Description
Commande HTTP	Ligne de commande de la requête HTTP.
En-têtes	Les en-têtes HTTP de la requête.
Corps	Le corps de la requête.

³¹ Voir « abréviations et définitions ».

Tableau 40 – WS RAA - Description des parties de la requête HTTP

La structure d'un appel au webservice est composée de :

- ▶ La commande HTTP, qui se rapporte à l'opération à effectuer ;
- ▶ Le HTTP URI, qui définit à quel objet cette opération est liée ;
- ▶ La version HTTP, qui DOIT être 1.1.

Une seule commande est disponible :

- ▶ POST : utilisée mettre à jour un objet.

Dans le cadre d'une requête POST, le corps de la requête est obligatoirement au format JSON et doit respecter la grammaire définie dans ce document.

Dans le cas contraire, une erreur sera retournée.

11.4.1.2 Url de la requête

Method	URL	Protocol
POST	/ressources?uai=0650499P &ido=c780677ff8337d8530d85faaf0a8091825cae158409ea3f4fc2f80226044ce2a337d65fee5eefb50e1ebecce0471ecb4c228d3826a96ea957366f45b01bdaed1	HTTP/1.1

Tableau 41 – WS RAA - Appel - Format de l'URL d'accès au web service

Paramètres de l'url de la requête

Paramètre	Type	Description	Requis
Ido	Chaîne de caractères (128)	L'identifiant opaque d'un accédant pour une ressource	Oui
Uai	Chaîne de caractères (8)	Identifiant de l'établissement de l'accédant (UAI d'accès)	Oui

Tableau 42 - WS RAA - Paramètres d'accès au web service

11.4.1.3 En-tête HTTP

Entêtes	Description	Obligatoire
Content-Length	Taille de la requête (sans les entêtes)	Non
Date	La date et l'heure courante	Oui
Host	Permet de préciser le web service concerné par la requête.	Oui
Accept	Cet entête est utilisé pour spécifier le format de la réponse. Valeur acceptée : application/json	Non

Tableau 43 : WS RAA – Description de l'en-tête

11.4.1.4 Paramètres du corps de la requête

Paramètre	Type	Description	Obligatoire	Multi.
editeurs	Liste de chaînes de caractères (SIREN_ISNI)	Editeurs de Ressources.	Non	Oui

Paramètre	Type	Description	Obligatoire	Multi.
	(([0-9]{9})\[0-9]{15}[0-9,X]{1})	Si la structure ne possède pas de code ISNI, dans ce cas l'identifiant sera de la forme : [SIREN]_0000000000000000		
dcr	Chaîne de caractères (([0-9]{9})\[0-9]{15}[0-9,X]{1})	Identifiant du Distributeur Commercial de Ressources	Non	Non

Tableau 44 : Appel - liste des paramètres transmis via le corps de la requête

11.4.1.5 Exemple de requête

```

POST
/ressources?uai=0650499P&ido=c780677ff8337d8530d85faaf0a8091825cae158409ea3f4fc2f
80226044ce2a337d65fee5eefb50e1ebecce0471ecb4c228d3826a96ea957366f45b01bdaed1
HTTP/1.1
Host: domain.com
Date: Tue, 09 Feb 2021 12:48:09 GMT
Content-Length: 1234
Accept: application/json
{
  "filtre": {
    "editeurs": [
      "123006766_000000000000000000",
      "123456789_1234567891237777",
      "280345678_1194567891230528"
    ],
    "dcr" : "378901946_00000000000000088"
  }
}

```

Indications :

- ▶ uai : identifiant de l'établissement de l'accédant (UAI d'accès)
- ▶ ido : identifiant opaque de l'accédant pour une ressource distribuée par le demandeur

11.4.2 Traitements réalisés

Sur la réception de la requête, le GAR procède aux traitements suivants :

- ▶ vérification des autorisations associées au site DTR ;
- ▶ vérification que tous les paramètres obligatoires sont renseignés ;
- ▶ vérification de l'existence de l'identifiant de l'accédant identifié à partir du paramètre IDO ;
- ▶ vérification que la ressource récupérée à partir du paramètre ido est distribuée par le DTR appelant ;
- ▶ vérification que le paramètre UAI correspond bien à un établissement valide pour le GAR ;
- ▶ vérification de l'appartenance de l'accédant à l'UAI ;
- ▶ récupération des identifiants ark de chacune des ressources affectées, avec les filtres suivants :
 - filtre sur les ressources distribuées par le DTR ;
 - filtre sur les ressources diffusables ;
 - pour les ressources liées à une ressource « mère de famille », filtre sur les ressources affichables ;

- si le filtre « éditeurs » est renseigné, filtre sur les ressources appartenant à l'un des éditeurs de la liste des éditeurs passés en paramètre ;
- si le filtre « dcr » est renseigné, filtre sur les ressources distribuées par le dcr ;

► Retour des données récupérées au format json.

Les paramètres d'url et de corps autres que ceux définis seront ignorés par le service

11.4.3 Réponse du webservice

Ce paragraphe décrit les réponses du webservice RAA.

11.4.3.1 Structure de la réponse

La réponse est au format HTTP standard. Le tableau suivant décrit chaque partie de la réponse.

Parties de la réponse	Description
Statut de la réponse	Il est composé du protocole (toujours « HTTP/1.1 »), puis le code HTTP de réponse suivi du message HTTP.
En-têtes	Les en-têtes HTTP de la réponse.
Corps	Le corps de la réponse.

Tableau 45 - WS RAA - Description des parties de la réponse

11.4.3.2 Entête de la réponse

Entêtes	Description
Content-Length	La taille en bytes de la réponse
Content-Type	Le type du contenu retourné dans le corps de la réponse
Date	La date et l'heure de la réponse
Server	Le serveur qui a retourné la réponse

Tableau 46 - WS RAA – Description des en-têtes de la réponse

11.4.3.3 Liste des retours HTTP

Code HTTP	Message HTTP	Description
200	OK	Requête traitée avec succès
400	Bad Request	La requête a échoué à cause d'un paramètre manquant.
401	Unauthorized Request / SSL error	Le certificat client est absent de la requête.
401	Unauthorized Request / SSL error	Le certificat client n'est pas valide (mauvaise AC, certificat expiré, révoqué).
401	Unauthorized Request	La requête a échoué à cause d'un paramètre d'authentification invalide ou manquant.
403	Accès refusé	La requête a échoué à cause de droits d'accès invalides.
403	Accès refusé	Certificat client non autorisé pour le site DTR passé en paramètre.
403	Forbidden Request	La valeur du paramètre « nom_paramètre » fourni, ne permet pas d'accéder à la ressource.
404	Resource Not Found	La valeur de l'un des paramètres de la requête n'est pas connue du GAR.

Code HTTP	Message HTTP	Description
405	Method not allowed	La méthode requêtée n'existe pas. Erreur technique gérée par le serveur d'application, le message n'est donc pas personnalisable.
406	Content not acceptable	L'entête « Accept » ne contient pas une donnée valide. Erreur technique gérée par le serveur d'application, le message n'est donc pas personnalisable.
500	Internal Server	Une erreur technique est survenue. Erreur technique gérée par le serveur d'application, le message n'est donc pas personnalisable.
503	Service Unavailable	Le service est temporairement indisponible. Erreur technique gérée par le serveur d'application, le message n'est donc pas personnalisable.

Tableau 47 - WS RAA - Description des codes retours

11.4.4 Réponses du WS RAA

11.4.4.1 Réponse en cas de succès

Si l'action a réussi,

- ▶ un code HTTP « 200 OK » est retourné ;
- ▶ si l'accédant a des ressources affectées, le corps de réponse fournit les id ark des ressources affectées à l'accédant

Avec résultat :

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 09 Aug 2016 12:48:49 GMT
Content-Type: application/json
Content-Length: 542
Server: monserveur
{
  "ressources":
    [
      "ark:/99999/r166xxxxxxxx",
      "ark:/99999/r160xxxxxxxx"
    ]
}
```

Sans résultat :

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 09 Aug 2016 12:48:49 GMT
Content-Type: application/json
Content-Length: 542
Server: monserveur
{
  "ressources":
    [

    ]
}
```

11.4.4.2 Réponse en cas d'échec

En cas d'échec, le webservice retourne :

- ▶ un code d'erreur sélectionné en accord avec l'erreur ;
- ▶ un message message applicatif renvoyé par le webservice pour donner une indication sur la cause de l'erreur.

Exemple de réponse :

```
HTTP/1.1 400 Bad Request
Date: Tue, 09 Feb 2021 12:48:09 GMT
Content-Type: application/json
Content-Length : 123
Server : monserveur
{
  "erreur": {
    "Code": "Bad Request",
    "Message": "Le paramètre UAI n'est pas renseigné",
  }
}
```

12. Webservice Rapport d'Affectation

12.1. Présentation

Le web service Rapport d'Affectation permet à un distributeur technique de ressources d'obtenir la liste de ses rapports d'affectation delta et complet sur la base de son idDistributeur.

Ce web service permet aussi à un DTR de changer le statut d'un rapport delta et de télécharger un rapport d'affectation delta ou complet sous format xml dans un fichier zip, via le nom du rapport, ou de télécharger le dernier rapport delta en date sans préciser le nom du rapport.



Principes du web service rapportAffectation

Les distributeurs techniques de ressources peuvent accéder à leurs rapports d'affectation via le web service Rapport d'Affectation. Il permet :

- La transmission de la liste des rapports d'affectation delta et complet
- Le changement de statut d'un rapport delta
- Le téléchargement d'un rapport d'affectation delta ou complet

Figure 25 : Principe du webservice Rapport d'Affectation

12.2. Principaux paramètres du webservice Rapport d'Affectation

12.2.1 idDistributeur

L'appel au WS rapportAffectation se fait sur la base d'un identifiant technique du distributeur attribué à chaque DTR.

Un DTR ne peut accéder qu'aux informations de ses propres rapports d'affectation. La cohérence entre ce paramètre et l'identifiant technique récupéré à partir du certificat présenté par le distributeur est vérifiée pour accéder aux différentes méthodes du webservice.

12.2.2 Statut des rapports delta

Les rapports d'affectation delta contiennent un statut qui indique leur état de prise en compte. Les valeurs possibles sont :

- PRIS_EN_COMPTE
- NON_PRIS_EN_COMPTE

Le DTR peut changer le statut d'un rapport delta via le verbe « modificationStatut ».

12.2.3 Nom du rapport

Ce paramètre correspond au nom du rapport d'affectation. L'appel aux méthodes de changement de statut et de téléchargement de rapport se fait sur la base de ce nom.

Pour un rapport delta, le nom est composé de l'idDistributeur, d'un séparateur « _ », du paramètre dateCreation, puis de « .zip » (idDistributeur_dateCreation.zip).

Pour un rapport complet, le nom est composé du mot « Export », d'un séparateur « _ », de l'idDistributeur, puis de « .zip » (Export_idDistributeur.zip).

Pour le téléchargement de rapport, il est également possible d'indiquer le mot clé DERNIER_DELTA dans ce paramètre, pour obtenir le dernier rapport delta en date sans préciser son nom.

12.3. Authentification de l'accès au webservice rapportAffectation

L'authentification nécessaire pour utiliser le webservice rapportAffectation s'effectue sur présentation d'un certificat, émis par l'autorité de certification du ministère chargé de l'éducation nationale, afin de garantir la traçabilité de l'authentification client/serveur.

Ce certificat doit être demandé au gestionnaire technique du GAR, via la transmission d'une CSR (Certificate Signing Request – demande de signature de certificat).

La procédure de demande de certificat est décrite dans l'annexe « Informations techniques à destination des FR » disponible dans les documents d'accompagnement :

GAR-RTFS_V7.2_DocumentsAccompagnement_FR/GAR_RTFS_Annexe_Informations Techniques-FR.

12.4. Description du webservice rapportAffectation

L'accès à ce web service sera fait via le protocole HTTPS avec l'utilisation de certificats X.509

Pour pouvoir utiliser le web service rapportAffectation, le DTR doit au préalable :

- ▶ Avoir été déclaré dans le GAR
- ▶ Avoir un certificat X509 valide
- ▶ Avoir l'identifiant du certificat renseigné au niveau du GAR

12.4.1 Requêtes du webservice

Dans ce paragraphe, on trouve toutes les informations communes à l'ensemble des requêtes effectuées à ce web service.

12.4.1.1 Structure des requêtes

Les requêtes sont des requêtes http standard. Le tableau suivant décrit chaque partie de la requête

Partie de la requête	Description
Commande	C'est la ligne de commande de la requête HTTP
Entêtes	Les entêtes http de la requête
Corps	Le corps de la requête

Tableau 48 - WS rapportAffectation - Description des parties de la requête http

La structure d'un appel au webservice est composée de :

- La commande HTTP, qui se rapporte à l'opération à effectuer ;
- Le HTTP URI, qui définit à quel objet cette opération est liée ;
- La version HTTP, qui doit être 1.1.

Les commandes disponibles sont :

- GET : utilisée pour les actions de lecture uniquement ;
- PUT : utilisée pour mettre à jour un objet.

12.4.1.2 Entêtes communs des requêtes

Voici la liste des entêtes communs à chacune des requêtes :

Entête	Description	Obligatoire
Content-Type	Définit le type du contenu passé dans le corps de la requête. La valeur par défaut est « <i>application/xml</i> ». Le charset utilisé doit être « UTF-8 » (Si l'encodage utilisé n'est pas UTF-8, il n'y a pas d'erreur et la requête est traitée telle quelle)	Non
Content-Length	Taille de la requête (sans les entêtes)	Non
Date	La date courante	Non
Host	Permet de préciser le web service concerné par la requête.	Oui
Accept	Cet en-tête peut être utilisé pour spécifier le format de la réponse. Valeurs acceptées : application/xml application/json La valeur par défaut est « <i>application/xml</i> »	Non

Tableau 49 - WS rapportAffectation - Description des entêtes communs aux requêtes http

12.4.1.3 Exemple de la requête

Voici un exemple de requête :

```

[GET|PUT /[type d'appel] HTTP/1.1

Host: domain.com
Date: Mon, 13 Déc. 2021 16:35:01 GMT
Content-Type: application/xml
Content-Length: 3495
Accept: application/xml

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
[Objet XML correspondant au type d'appel]

```

12.4.2 Réponse du webservice

Le distributeur technique des ressources est instantanément informé du succès ou de l'échec de l'opération (Liste et mise à jour) via le flux de retour du web service. Le code http retourné permet d'identifier s'il y a eu une erreur, et en cas d'erreur le flux de retour contient la description de l'erreur.

12.4.2.1 Structure de la réponse

La réponse est une réponse HTTP standard. Le tableau suivant décrit chaque partie de la réponse.

Partie de la réponse	Description
Statut de la réponse	Il est composé du protocole (toujours « <i>HTTP/1.1</i> »), puis le code HTTP de réponse.
Entêtes	Les entêtes HTTP de la réponse
Corps	Le corps de la réponse

Tableau 50 - WSrapportAffectation - Description des parties de la réponse HTTP

12.4.2.2 Entêtes communs aux réponses

Voici la liste des entêtes communs à chacune des réponses :

Entête	Description
Content-Length	La taille en bytes de la réponse
Content-Type	Le type du contenu retourné dans le corps de la réponse
Date	La date et l'heure de la réponse
Server	Le serveur qui a retourné la réponse

Tableau 51 - WS rapportAffectation - Description des entêtes communs aux réponses HTTP

12.4.2.3 Liste des retours http

Dans le cas d'un succès

HTTP status code	Description
200 OK	Requête traitée avec succès
204 No content	Il n'y a pas de contenu (principalement utilisé dans le cas d'une suppression de l'objet)
304 No Changed	L'objet demandé n'a pas changé

Tableau 52 – WS rapport Affectation - Description des codes retours en cas de succès

Dans le cas d'un échec

HTTP status code	Description
400 Bad Request	La requête a échoué à cause d'un format invalide ou d'un paramètre manquant.
401 Unauthorized Request	La requête a échoué à cause d'un paramètre d'authentification invalide ou manquant.
401 Unauthorized Request	SSL error / No required SSL certificate was sent Le certificat client est absent de la requête
401 Unauthorized Request	SSL error / Invalide client certificate

HTTP status code	Description
	Le certificat client n'est pas valide (mauvaise AC, certificat expiré, révoqué)
403 Forbidden Request	La requête a échoué à cause de droits d'accès invalides
404 Not Found	La requête a échoué à cause de la non existence de l'objet demandé.
405 Method not allowed	La méthode requêtée n'existe pas.
406 Content not acceptable	L'entête "content-type" n'est pas présente
406 Content not acceptable	L'entête «Accept» ne contient pas une donnée valide.
409 Conflict	La requête n'a pas pu se terminer car il y a un conflit sur l'objet demandé.
500 Internal Server	Une erreur technique est survenue
503 Service Unavailable	Le service est temporairement indisponible

Tableau 53 - WS rapportAffectation - Description des codes retours en cas d'échec

12.4.2.4 Corps de la réponse

Le corps de la réponse peut contenir un objet au format JSON / XML.

Afin que le corps de la réponse soit au format JSON/XML, l'entête « Accept » doit contenir :

- Soit « application/xml » pour une réponse au format XML
- Soit « application/json » pour une réponse au format JSON

Si l'entête « Accept » n'est pas fourni, le format XML sera pris par défaut.

Si l'entête « Accept » contient une valeur différente de celles autorisées, un code d'erreur http 406 sera retourné.

12.4.2.5 Exemple de réponse

Voici un exemple de réponse au format XML:

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Mon, 06 Déc. 2021 09:59:59 UTC
Content-Type: application/xml
Content-Length : 321
Server : monserveur

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<rapportsAffectation>
  <rapportAffectation>
    <idDistributeur>130006042_0000000106379136</idDistributeur>
    <nomRapport>130006042_0000000106379136_2021-12-05.zip</nomRapport>
    <dateCreation>05/12/2021</dateCreation>
    <taille>32 ko</taille>
    <statut>PRIS_EN_COMPTE</statut>
  </rapportAffectation>
  <rapportAffectation>
    <idDistributeur>130006042_0000000106379136</idDistributeur>
    <nomRapport>Export_130006042_0000000106379136.zip</nomRapport>
    <dateCreation>05/12/2021</dateCreation>
    <taille>152 Mo</taille>
  </rapportAffectation>

```

</rapportsAffectation>

12.4.3 Afficher la liste des rapports d'affectation delta et complet

Ce verbe permet de récupérer, à partir d'un id distributeur technique, une liste de rapports d'affectation delta et complet permettant d'avoir des informations sur les dates de création ou la taille des documents.

La liste des rapports d'affectation est renvoyée sous la forme d'un xml contenant une liste d'objet « RapportAffectation » avec les caractéristiques de chaque rapport delta ou complet pour un distributeur technique.

12.4.3.1 Objet « RapportAffectation

Chaque objet «rapportAffectation» est composé des champs suivants :

Champs	Format	Description
idDistributeur	Chaîne de caractères (1024 max.)	Identifiant technique d'un DTR
nomRapport	Chaîne de caractères (1024 max.)	Nom du rapport
dateCreation	Date	Date de génération du rapport
taille	Chaîne de caractères (10 max.)	La taille du fichier
statut	Valeurs possibles : PRIS_EN_COMPTE NON_PRIS_EN_COMPTE	Uniquement pour un rapport delta, son statut

Tableau 54 - WS rapportAffectation - Description de l'objet «RapportAffectation»

12.4.3.2 Règles de gestion

RG RAPPORTAFFECTATION 1 : si le rapport est de type complet alors le champ statut n'est pas fourni.

RG RAPPORTAFFECTATION 2 : la liste en mode delta est triée par ordre chronologique (date de génération du rapport).

RG RAPPORTAFFECTATION 3 : pour un rapport delta, le nom est composé de l'idDistributeur, d'un séparateur « _ », du paramètre dateCreation, puis de « .zip » (idDistributeur_dateCreation.zip).

RG RAPPORTAFFECTATION 4 : pour un rapport complet, le nom est composé du mot « Export », d'un séparateur « _ », de l'idDistributeur, puis de « .zip » (Export_idDistributeur.zip).

RG RAPPORTAFFECTATION 5 :

- ▶ Si statut = 'PRIS_EN_COMPTE', la liste contient les caractéristiques des rapports delta pris en compte et les caractéristiques du rapport complet
- ▶ Si statut = 'NON_PRIS_EN_COMPTE', la liste contient les caractéristiques des rapports delta non pris en compte et les caractéristiques du rapport complet.
- ▶ Si statut = 'TOUT', la liste contient les caractéristiques de tous les rapports delta existants et les caractéristiques du rapport complet.

RG RAPPORTAFFECTATION 6 : les caractéristiques du rapport complet sont affichées à la fin de la liste.

12.4.3.3 Requête

Method	URL	Protocol
GET	/rapportsAffectation/{idDistributeur}/{statut}	HTTP/1.1

Tableau 55 - WS rapportAffectation - Méthode et structure – Lister les rapports

Syntaxe

```

GET /rapportsAffectation/{idDistributeur}/{statut} HTTP/1.1

Host: value
Date: date
Content-length: value
Content-type : value
Accept : value

```

Paramètres de la requête

Paramètre	Description	Requis
idDistributeur	Identifiant d'un distributeur technique	Oui
statut	Statut des rapports delta souhaités Valeurs autorisées : PRIS_EN_COMPTE NON_PRIS_EN_COMPTE TOUT	Oui

Tableau 56 - WS rapportAffectation - Description des paramètres de requête - Lister les rapports

Entêtes de la requête

Il n'y a pas d'entêtes spécifiques à cette requête à fournir en plus des entêtes communs.

Corps de la requête

Aucun objet n'est attendu dans le corps de la requête.

12.4.3.4 Réponse

Réponse dans le cas d'un succès

Si l'action a réussi, un code http « 200 OK » est alors retourné ainsi qu'une liste d'objets « rapportAffectation »

Exemple de requête

```

GET /rapportsAffectation/130006042_000001063136/PRIS_EN_COMPTE HTTP/1.1

Host : domain.com
Date : Tue, 02 Déc. 2021 15:13:47 GMT
Content-length : 567
Content-type : application/xml
Accept : application/xml

```

Exemple de réponse

```

HTTP/1.1 200 OK
Date : Tue, 02 Déc. 2021 11 :04:09 GMT
Content-Type : application/xml
Content-Length : 42

```

Server : monserveur

```

<rapportsAffectation>
  <rapportAffectation>
    <idDistributeur>130006042_0000000106379136</idDistributeur>
    <nomRapport>130006042_0000000106379136_2021-10-02.zip</nomRapport>
    <dateCreation>02/10/2021</dateCreation>
    <taille>12 ko</taille>
    <statut>PRIS_EN_COMPTE</statut>
  </rapportAffectation>
  <rapportAffectation>
    <idDistributeur>130006042_0000000106379136</idDistributeur>
    <nomRapport>130006042_0000000106379136_2021-12-03.zip</nomRapport>
    <dateCreation>03/12/2021</dateCreation>
    <taille>28 ko</taille>
    <statut>PRIS_EN_COMPTE</statut>
  </rapportAffectation>
  <rapportAffectation>
    <idDistributeur>130006042_0000000106379136</idDistributeur>
    <nomRapport>130006042_0000000106370010_2021-12-05.zip</nomRapport>
    <dateCreation>05/12/2021</dateCreation>
    <taille>32 ko</taille>
    <statut>PRIS_EN_COMPTE</statut>
  </rapportAffectation>
  <rapportAffectation>
    <idDistributeur>130006042_0000000106379136</idDistributeur>
    <nomRapport>Export_130006042_0000000106379136.zip</nomRapport>
    <dateCreation>05/12/2021</dateCreation>
    <taille>152 Mo</taille>
  </rapportAffectation>
</rapportsAffectation>

```

Réponse dans le cas d'un échec

Dans le cas d'une erreur, le code d'erreur sélectionné sera en accord avec la cause de l'erreur et le corps de la réponse (au format XML) fournira le détail sur l'erreur.

Exemple de requête

```
GET /rapportsAffectation/13/PRIS_EN_COMPTE HTTP/1.1
```

```

Host : domain.com
Date : Tue, 02 Dec. 2021 15:13:47 GMT
Content-length : 567
Content-type : application

```

Exemple de réponse

```

HTTP/1.1 400 Bad Request
Date : Tue, 02 Dec. 2021 15 :14:47 GMT
Content-Type : application/xml
Content-Length : 125
Server : monserveur

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

```

```

<Erreur>
<Code>Paramètre invalide</Code>
<Message>Le paramètre de requête «idDistributeur» est incorrect</Message>
<Resource>/rapportsAffectation/13/PRIS_EN_COMPTE</Resource>
</Erreur>

```

Voici la liste des codes d'erreurs possibles spécifique à cette méthode :

Code erreur HTTP	Code	Message
400 Bad Request	Paramètre invalide	Le paramètre de requête «idDistributeur» est incorrect
400 Bad Request	Paramètre invalide	Les paramètres obligatoires ne sont pas tous renseignés : « idDistributeur »/ « statut »
400 Bad Request	Paramètre invalide	Le paramètre « statut » est incorrect. Les valeurs autorisées sont : « PRIS_EN_COMPTE° », « NON_PRIS_EN_COMPTE° », « TOUT° »

Tableau 57 - WS rapportAffectation - Description des codes erreurs spécifiques - Lister les rapports

12.4.4 Changer le statut d'un rapport delta

Ce verbe permet de changer le statut d'un rapport delta de pris en compte à non pris en compte et vice versa.

12.4.4.1 Objet «modificationStatutRapportAffectation»

Voici le descriptif de l'objet «modificationStatutRapportAffectation»

Champs	Format	Obligatoire	Multivalué
idDistributeur	Chaine de caractères (1024 max.)	oui	non
nomRapport	Chaine de caractères (1024 max.)	oui	non
statutAction	Valeurs autorisées : <ul style="list-style-type: none"> PRENDRE_EN_COMPTE RETIRER PRISE_EN_COMPTE 	oui	non

Tableau 58 - WS rapportAffectation - Description de l'objet «modificationStatutRapportAffectation»

12.4.4.2 Règles de gestion

RG VERIFICATION 1 : idDistributeur doit exister dans le GAR

RG VERIFICATION 2 : le nom du rapport doit exister dans le GAR

RG VERIFICATION 3 : Une vérification de cohérence entre l'idDistributeur et le nom du rapport est réalisée.

RG VERIFICATION 4 : le rapport doit être de type delta.

RG VERIFICATION 5 : le statut doit avoir une valeur autorisée.

RG MODIFICATIONSTATUT 1 : les rapports delta pris en compte peuvent uniquement être modifiés en NON_PRIS_EN_COMPTE

RG MODIFICATIONSTATUT 2 : les rapports delta non pris en compte peuvent uniquement être modifiés en PRIS_EN_COMPTE

12.4.4.3 Requête

Méthode	URL	Protocole
PUT	rapportAffectation/modificationStatut	HTTP/1.1

Tableau 59 - WS rapportAffectation - Méthode et structure - Changer le statut

Syntaxe

```
PUT /rapportAffectation/modificationStatut HTTP/1.1
```

```
Host: value
Date: date
Content-length: value
Content-type: value
Accept: value
```

Paramètres de la requête

Il n'y a pas de paramètre de requête à fournir.

Entêtes de la requête

Il n'y a pas d'entête spécifique à cette requête à fournir en plus des entêtes communes.

Corps de la requête

Un objet XML de type « *modificationStatutRapportAffectation* » est attendu pour cet appel.

Champs	Description	Obligatoire
idDistributeur	Identifiant d'un distributeur technique	Oui
nomRapport	Nom d'un rapport delta	Oui
statutAction	Prendre en compte ou retirer la prise en compte d'un rapport delta	Oui

Tableau 60 - WS rapportAffectation - Description du corps de la requête - Changer le statut

12.4.4.4 Réponse

Réponse dans le cas d'un succès

Si l'action a réussi, alors il n'y a pas de corps dans la réponse, un code http « 200 OK » est alors retourné.

Exemple de requête

```
PUT /rapportAffectation/modificationStatut/130006042_0000000106379136/
130006042_0000000106379136_2021-12-02/RETIRER_PRISE_EN_COMPTE HTTP/1.1
```

```
Host: domain.com
Date: Sun, 05 Dec 2021 12:13:47 GMT
Content-length: 567
Content-type: application/xml
Accept: application/xml
<modificationStatutRapportAffectation>
  <idDistributeur>130006042_0000000106379136</idDistributeur>
  <nomRapport>130006042_0000000106379136_2021-12-02</nomRapport>
  <statutAction>RETIRER_PRISE_EN_COMPTE</statutAction>
```



```
</modificationStatutRapportAffectation>
```

Exemple de réponse

```

HTTP/1.1 200 OK
Date: Sun, 05 Dec 2021 12:15:47 GMT

Content-Type: application/xml
Content-Length : 42
Server : monserveur

```

Réponse dans le cas d'un échec

Dans le cas d'une erreur, le code d'erreur sélectionné sera en accord avec la cause de l'erreur et le corps de la réponse (au format XML) fournira le détail sur l'erreur.

Exemple de requête

```

PUT
/rapportAffectation/modificationStatut/130006042_0000000106379136/130006042_00000
00106379136_2021-12-02/PRENDRE_EN_COMPTE HTTP/1.1

Host: domain.com
Date: Sun, 05 Dec 2021 12:15:57 GMT

Content-length: 567
Content-type: application/xml
Accept: application/xml

<modificationStatutRapportAffectation>
  <idDistributeur>130006042_0000000106379136</idDistributeur>
  <nomRapport>130006042_0000000106379136_2021-12-02</nomRapport>
  <statutAction>PRENDRE_EN_COMPTE</statutAction>
</modificationStatutRapportAffectation>

```

Exemple de réponse

```

HTTP/1.1 400 Bad Request
Date: Sun, 05 Dec 2021 12:43:09 GMT
Content-Type: application/xml
Content-Length : 42
Server : monserveur

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Erreur>
<Code>Objet avec données incorrectes</Code>
<Message>Le rapport d'affectation est déjà pris en compte</Message>
<Resource>/rapportAffectation/modificationStatut
          /130006042_0000000106379136/130006042_0000000106379136_2021-12-
          02/PRENDRE_EN_COMPTE
        </Resource>
</Erreur>

```

Voici la liste des codes d'erreurs possibles spécifique à cette méthode :

Code erreur HTTP	Code	Message
400 Bad Request	Objet invalide	L'objet doit correspondre à un objet de type « <i>modificationStatutRapportAffectation</i> »
409 Conflict	Objet avec données incorrectes	La donnée « ... » est incorrecte
400 Bad Request	Paramètre incorrect	Le paramètre «idDistributeur» est incorrect
400 Bad Request	Paramètre incorrect	Le nom du rapport n'existe pas dans le GAR
409 Conflit	Objet avec données incorrectes	Le nom du rapport n'est pas rattaché à l'idDistributeur.
409 Conflict	Objet avec données incorrectes	Le rapport d'affectation est déjà pris en compte
409 Conflict	Objet avec données incorrectes	Le rapport d'affectation est déjà non pris en compte
409 Conflict	Objet avec données incorrectes	L'objet rapport complet ne porte pas de statut
400 Bad Request	Paramètre incorrect	Le paramètre « statutAction » est incorrect. Les valeurs autorisées sont : « PRENDRE_EN_COMPTE », « RETIRER_PRISE_EN_COMPTE »
415 UnsupportedMediaType	Format non supporté	Le format de l'objet doit être au format XML

Tableau 61 - WS rapportAffectation - Description des codes erreurs spécifiques - Changer le statut

12.4.5 Télécharger un rapport d'affectation

Ce verbe permet le téléchargement d'un rapport d'affectation delta ou complet xml dans un fichier zip à partir de son nom, ou directement le téléchargement du dernier rapport delta en date, via le mot clé DERNIER_DELTA.

Le rapport d'affectation complet est un fichier xml contenant l'ensemble des affectations pour les ressources d'un DTR pour tous les établissements du GAR.

Le rapport d'affectation delta est un fichier xml contenant uniquement les affectations créées ou modifiées (tout changement de statut) pour les ressources d'un DTR pour tous les établissements du GAR depuis la dernière génération de fichier sauf dans le cas du changement d'année scolaire.

12.4.5.1 Objet «GAR-Affectations»

L'objet «GAR-Affectations» est composé des champs suivants :

Champs	Format
idDistributeur	Chaîne de caractères
dateGeneration	Date
idRessource	Chaîne de caractères
typeRessource	Chaîne de caractères
titreRessource	Chaîne de caractères
idAbonnement	Chaîne de caractères
finValidite	Date
UAI	Chaîne de caractères

Champs	Format
dateDerniereModif	Date
idOpaque	Chaîne de caractères

Tableau 62 – WS rapportAffectation - Description de l'objet «GAR-Affectations»

12.4.5.2 Requête

Méthode	URL	Protocol
GET	GAR-Affectations/{idDistributeur}/{nomRapport}	HTTP/1.1

Tableau 63 – WS rapportAffectation - Méthode et structure - Télécharger un rapport

Syntaxe

```
GET /GAR-Affectations/{idDistributeur}/{nomRapport} HTTP/1.1
```

```

Host: value
Date: date
Content-length: value
Content-type : value
Accept : value

```

Paramètres de la requête

Paramètre	Description	Requis
idDistributeur	Identifiant d'un distributeur technique	Oui
nomRapport	Nom d'un rapport delta ou complet Ce paramètre peut contenir : soit un nom de rapport au format défini dans les RG_RAPPORTAFFECTATION_3 et RG_RAPPORTAFFECTATION_4 soit le mot clé «DERNIER_DELTA»	Oui

Tableau 64 - WS rapportAffectation - Description des paramètres de requête - Télécharger un rapport

Entêtes de la requête

Il n'y a pas d'entêtes spécifiques à cette requête à fournir en plus des entêtes communs.

Corps de la requête

Aucun objet n'est attendu dans le corps de la requête.

12.4.5.3 Réponse

Réponse dans le cas d'un succès

Si l'action a réussi, un code http « 200 OK » est alors retourné ainsi qu'un fichier zip contenant le rapport d'affectation sous format xml.

Des exemples de fichiers zip téléchargés sont fournis dans les documents d'accompagnement :

Rapport complet : GAR-RTFS_7.2_DocumentsAccompagnement_FR/WS Rapport
Affectation/Export_000000000_0000000000000001.zip

*Rapport delta : GAR-RTFS_7.2_DocumentsAccompagnement_FR/WS Rapport
Affectation/000000000_0000000000000001_2021-06-01.zip*

Exemple de requête avec nom de rapport

```
GET /GAR-Affectations/010101010_0000000000000000/010101010_0000000000000000_2021-02-06.zip HTTP/1.1
```

```
Host : domain.com  
Date : Tue, 02 Déc. 2021 15:13:47 GMT  
Content-length : 567  
Content-type : application/xml  
Accept : application/xml
```

Exemple de requête avec mot clé

```
GET /GAR-Affectations/010101010_0000000000000000/DERNIER_DELTA HTTP/1.1
```

```
Host : domain.com  
Date : Tue, 02 Déc. 2021 15:13:47 GMT  
Content-length : 567  
Content-type : application/xml  
Accept : application/xml
```

Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 200 OK  
Date : Sun, 05 Dec 2021 11 :04:09 GMT  
Content-Type : application/xml  
Content-Length : 42  
Server : monserveur
```

Réponse dans le cas d'un échec

Dans le cas d'une erreur, le code d'erreur sélectionné sera en accord avec la cause de l'erreur et le corps de la réponse (au format XML) fournira le détail sur l'erreur.

Exemple de requête

```
GET /GAR-Affectations/130006042_000001063136/130006042_000001063136_ HTTP/1.1  
Host : domain.com  
Date : Tue, 02 Dec. 2021 15:13:47 GMT  
Content-length : 567  
Content-type : application
```

Exemple de réponse

```
HTTP/1.1 400 Bad Request  
Date : Sun, 05 Dec. 2021 15 :14:47 GMT  
Content-Type : application/xml  
Content-Length : 125  
Server : monserveur  
  
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<Erreur>  
  <Code>Paramètre invalide</Code>
```

```

<Message>Le paramètre de requête «nomRapport» est incorrect. Les valeurs
autorisées sont : le nom d'un rapport existant ou «DERNIER_DELTA»</Message>
<Resource>/GAR-Affectations/130006042_000001063136/130006042_000001063136_
</Resource>
</Erreur>

```

Voici la liste des codes d'erreurs possibles spécifique à cette méthode :

Code erreur HTTP	Code	Message
400 Bad Request	Paramètre invalide	Le paramètre de requête «idDistributeur» est incorrect
400 Bad Request	Paramètre invalide	Le paramètre de requête «nomRapport» est incorrect. Les valeurs autorisées sont : le nom d'un rapport existant ou «DERNIER_DELTA»
400 Bad Request	Paramètre invalide	Les paramètres obligatoires ne sont pas tous renseignés : « idDistributeur »/ « nom du rapport »
409 Conflit	Objet avec données incorrectes	Le nom du rapport n'est pas rattaché à l'idDistributeur.

Tableau 65 - WS rapportAffectation - Description des codes erreurs spécifiques - Télécharger un rapport

13. Consentement à la sortie du cadre de confiance

Les ressources accessibles GAR doivent présenter une conformité applicative avec les principes du GAR. À ce titre, elles ne doivent pas procéder à des collectes de données personnelles au cours de leur fonctionnement.

Dans certains cas toutefois, et pour les seuls personnels (enseignants, documentalistes et autres personnels), il pourra être nécessaire de solliciter d'autres informations, par exemple pour une inscription à un dispositif annexe ou une déclaration. De telles pages procédant à des collectes et/ou traitements de données, qui dérogent aux principes du GAR, doivent être placées hors du cadre de confiance du GAR.

Le module de consentement vise à donner un cadre commun à ces sorties du cadre de confiance. Ce principe a reçu un avis positif de la Cnil en 2018.

13.1. Présentation du module de consentement à la sortie du cadre de confiance

On désigne par « sortie du cadre de confiance GAR » tout lien vers une page d'une ressource ou fonctionnalité qui demande la saisie de DCP, ou qui réalise un traitement de DCP non prévu dans le cadre de la déclaration de conformité.

Lorsque la navigation provoque une sortie du cadre de confiance, la ressource doit appeler le service GAR « module de consentement ». Ce module affiche un avertissement standardisé demandant l'accord de l'utilisateur avant de le rediriger vers la ressource hors du cadre de confiance du GAR. Il conserve l'historique des consentements portés par les utilisateurs.

13.2. Utiliser le module de consentement à la sortie du cadre de confiance

13.2.1 Modalité de l'appel

La ressource GAR demandant une sortie du cadre de confiance vers une page de destination doit diriger l'utilisateur vers l'URL de la page web GAR de consentement à la sortie du cadre de confiance.

Cela peut se faire par l'ouverture d'un lien dans un nouvel onglet ou dans une nouvelle fenêtre.

13.2.2 Paramètres de l'appel

L'URL du service GAR de consentement à la sortie du cadre de confiance doit inclure trois paramètres :

- ▶ idRessource=identifiant ark de la ressource demandant la sortie ;
- ▶ IDO= identifiant opaque de l'accédant ;
- ▶ urlDest=URL de la ressource de destination.

Les paramètres sont fournis sous la forme d'une chaîne de requête intégrée à l'URL, encodée en « URL Encode ».
Le paramètre « urlDest » est obligatoire.

Exemple

Soit :

- ▶ la ressource dans le cadre de confiance du GAR dont l'id est
ark:/12345/ft4w10060w/s3 ;
- ▶ la page de destination hors du cadre de confiance du GAR dont l'URL est
<https://monsie.editeur.fr/contact.html?from=gar&sortie=ok> ;

- ▶ un utilisateur dont l'identifiant opaque pour la ressource est
cad8d33f82565f8bdb4b0aaacb5a26e2.

Pour une sortie du cadre de confiance depuis la ressource vers la page de destination pour l'utilisateur, la ressource doit donc rediriger l'utilisateur vers l'URL :

```
https://sortie-  
confiance.gar.education.fr?idRessource=ark%3A%2F12345%2Fft4w10060w%2Fs3&IDO=cad8d  
33f82565f8bdb4b0aaacb5a26e2&urlDest=https%3A%2F%2Fmonsie.editeur.fr%2Fcontact.ht  
ml%3Ffrom%3Dgar%26sortie%3Dok
```

13.2.3 Parcours de l'utilisateur

Sur le service GAR de consentement à la sortie du cadre de confiance, l'utilisateur est invité à valider la sortie du cadre de confiance du GAR.

- ▶ S'il choisit de rester dans le cadre de confiance GAR, les ressources (source et destination) n'en sont pas informées.
- ▶ S'il choisit de sortir du cadre de confiance GAR, il est redirigé vers l'URL de destination fournie lors de l'appel.

14. Synthèse des notifications envoyées par le service GAR

14.1. Module de moissonnage

Notification	Fréquence	DTR	Gestionnaire entrepôt
Liste des fiches en erreur le concernant	Quotidien	X	X
Bilan de la moisson	Quotidien		X

Tableau 66 - Notifications - Module de moissonnage

14.2. Module de post-moissonnage

Notification	Fréquence	DTR	Gestionnaire entrepôt
Notification des problèmes de cohérence dans la déclaration de ressources liées	Quotidien	X	
Notification des problèmes de téléchargement des vignettes des ressources	Quotidien	X	

Tableau 67 - Notifications - Module de post-moissonnage

Dans le cas où le module de post-moissonnage identifie des incohérences dans la déclaration de ressources liées (famille), une notification est envoyée au distributeur technique de ressources indiquant les problèmes sur la ressource concernée.

Les contrôles portent sur :

- ▶ la cohérence de la liste des membres de la famille ;
- ▶ la cohérence entre ressources appelantes et ressources appelées des ressources membres de la famille.

14.3. Rapport d'affectations

Cette notification contient un lien vers une page du portail du GAR contenant :

- ▶ une archive zip contenant l'ensemble des affectations au format XML pour leurs ressources pour tous les établissements du GAR ;
- ▶ les fichiers delta au format XML, générés les 30 derniers jours, contenant uniquement les affectations modifiées pour leurs ressources pour tous les établissements du GAR depuis la dernière génération du fichier.

Notifications	Fréquence	DTR	Gestionnaire d'entrepôt
Rapport sur les affectations et suppressions d'affectations de ressources sous forme de fichier XML.	Quotidien	X	

Tableau 68 - Notifications - Disponibilité des rapports d'affectation

Règles de gestion liées à l'usage des rapports d'affectation :

Règle	Description
RG01	La notification reprend le format des notifications GAR, elle contient un texte introductif fixe et un lien vers la page correspondante sur le portail GAR.
RG02	Pour accéder au portail, l'utilisateur doit s'authentifier.
RG03	Le fichier delta et le fichier complet sont mis à jour quotidiennement si une de ces actions est réalisé sur la ressource : affectation (par le batch d'affectation automatique ou l'IHM d'affectation) ; retrait d'une affectation ou sa réaffectation au même utilisateur via l'IHM d'affectation ; purge des abonnements expirés ; les changements de statut d'affectation réalisés par le batch d'import ENT.
RG04	Suite à la mise à jour des fichiers, une notification est envoyée à l'adresse de courrier électronique du site du distributeur technique de ressource (DTR).
RG05	Le fichier complet XML est unique pour un distributeur technique et est invariant. Il n'est donc pas possible de télécharger une ancienne version du fichier.
RG06	Le fichier complet XML contient, pour un distributeur technique et pour chacune de ses ressources, l'ensemble des identifiants opaques groupés par abonnement puis par établissement.
RG11	Le fichier delta XML contient, pour un distributeur technique et pour chacune de ses ressources, uniquement les idOpaque groupés par abonnement puis par établissement pour les affectations qui ont été créées ou dont le statut a changé (statut retiré, supprimé, affecté) depuis la dernière génération du rapport complet.
RG07	Pour chaque idOpaque, la date de mise à jour est disponible ainsi que la date de désactivation (lorsque cela est nécessaire). La date de mise à jour correspond à la date de mise à jour du statut.
RG08	La date de désactivation correspond à la date de passage au statut retiré ou supprimé. Pour les autres statuts, la date de désactivation n'est pas présente.
RG10	Les affectations définitivement supprimées lors du changement d'année scolaire n'apparaissent pas dans le fichier XML.
RG12	Les fichiers delta XML sont supprimés après 30 jours
RG13	Les fichiers delta XML ont un nommage permettant de les identifier
RG14	Un rapport complet est généré suite aux évènements suivants : changement d'année scolaire pour les projets ENT changement d'année scolaire pour les abonnements Dans ces cas, le fichier delta correspondant n'est pas généré.

Tableau 69 - Règles de gestion pour l'utilisation des rapports d'affectation

Exemples

Des exemples sont fournis dans le zip de documents d'accompagnement :

GAR-RTFS_7.2_DocumentsAccompagnement_FR/Rapport d'affectations
 /Comple_123448915_0000000122425488.xml

*GAR-RTFS_7.2_DocumentsAccompagnement_FR/ Rapport d'affectations
/Delta_123448915_0000000122425488*

15. Déroulement des travaux d'accrochage GAR

15.1. Plate-forme Partenaire

Pendant la phase d'accrochage, les travaux sont effectués sur la plateforme de tests partenaire GAR (PFPART). Cette plate-forme, analogue à celle utilisée en production, est intégralement dédiée aux tests des partenaires. Elle comporte un simulateur ENT, et une base utilisateurs.

Cette base utilisateur est peuplée à partir de données anonymisées générées conformément aux recommandations RGPD par l'académie de Rennes, ce qui permet de disposer de structures pédagogiques conformes à celles qui seront rencontrées en production.

Une fois la ressource validée en plate-forme partenaires, elle est montée en production, et fait l'objet d'une validation de bout en bout avant diffusion.

Une fois l'accrochage terminé il est nécessaire que le fournisseur de ressource dispose d'un environnement accessible depuis la PFPART aux fins de tests, de support et de gestion des évolutions, dans un environnement dégagé de la contrainte de gestion des données personnelles.

15.2. Les phases de l'accrochage au GAR

Phase	Description	Commentaire
1 - Initialisation du projet d'accrochage	Transmission du dossier d'inscription du fournisseur, initialisation des comptes	Après information, le fournisseur de ressources transmet un dossier d'inscription dûment renseigné. Ce dossier ne porte pas d'engagement contractuel, qui sera matérialisé par la signature du contrat, avant la mise en production de la ressource.
2 - Accrochage technique	2.1 - Élaboration de la notice documentaire ScoLOMFR	Réalisation de la notice ScoLOMFR de description de la ressource, portant notamment toutes les informations nécessaires au fonctionnement de la ressource dans le GAR.
	2.2 - Module d'accès aux ressources	Une fois la notice régulièrement importée sans erreur, le fournisseur dispose de l'environnement pour effectuer les travaux de paramétrage SSO pour permettre les accès à la ressource. La propagation de la déconnexion de l'ENT est mise en place.
	2.3 - Module de gestion des abonnements	Le fournisseur développe un module permettant de fournir les informations d'abonnement au GAR, via un webservice Abonnements. Cette fonction peut être assurée par la mise en œuvre d'outils standards, ou faire l'objet d'un développement s'appuyant sur le système d'information de l'éditeur. Ces développements sont validés pour toutes les ressources qui seront accrochées par la suite.
	2.4 - Mise en conformité	La ressource est adaptée pour une pleine conformité aux règles applicables : centralisation des processus d'authentification et de la gestion des données personnelles, conformité RGPD, code de l'Éducation, etc.

Phase	Description	Commentaire
3 - Validation de conformité	3.1 Validation de conformité en plate-forme partenaires.	<p>Une fois que le fournisseur a conduit sa qualification interne de la ressource accessible en plate-forme partenaire, il livre des abonnements sur deux établissements de tests utilisés par le ministère.</p> <p>L'équipe DNE-GAR réalise une validation de conformité de la ressource.</p> <p>Le fournisseur réalise les adaptations nécessaires, le cas échéant.</p>
	3.2 - Contrat d'adhésion	Réception du contrat signé
4 - Mise en production	4.1 - Initialisation en production	Initialisation sur la plate-forme de production
	4.2 - La mise en production	<p>La ressource validée en plate-forme partenaires est habilitée pour sa mise en production.</p> <p>Pour le fournisseur de ressources, elle se matérialise par la fourniture d'une nouvelle version de la notice pour la plate-forme de production.</p>
	4.3 - Validation de bout en bout	Dès que la ressource a un statut diffusable en production, on conduit une validation de bout en bout avec un établissement réel en production
5 - Diffusion	Diffusion de la ressource	Dès que la validation est positive, le fournisseur peut assurer la diffusion des abonnements à ses établissements clients. La ressource est diffusée en production.
	Attribution de la marque GAR	Le fournisseur est destinataire de la « marque GAR », qu'il peut utiliser dans sa communication.

Tableau 70 - Les phases d'accrochage d'une ressource au GAR