Impact de ODF sur l'intégration : Information aux utilisateurs 19/04/2024

- Etat des informations disponibles
- APIs
- MISE À JOUR Service odf-server
 - MISE À
 JOUR API
 OffreDeForm
 ation V1 EXTERNE
 - MISE À
 JOUR API
 OffreDeForm
 ation V1
 - MISE À
 JOUR
 Extraction
 des espaces
 (et donc des
 périodes)
 - Extraction basée sur la recherche d'un ou plusieurs objet_maque tte
 - Extraction basée sur la recherche d'un ou plusieurs arbres de formation
 - Service cofserver
- Service mof-server
 - API MOF Application
 - MISE À
 JOUR Les
 routes
 concernant
 les groupes
 et
 compositions
 sont
 exposées
 dans chcserver, il
 s'agit
 historiqueme
 nt des
 routes
 - suivantes :
 API MOF
 Externe v1
- Service ins
 - candidature-server
 - API INS Candidature s V5
- Service ins-gestionserver
 - API INS Gestion V5
 - INSCRIPTIO N Externe V1
- Service ins-pisteserver

Nous communiquons ci-dessous les informations concernant une version consolidée de la release 24RC (release candidate). Nous précisons si les informations sont relativement sures ou encore à confirmer.

Les paragraphe faisant l'objet d'une mise à jour sont marqués d'un "

MISE À JOUR

Etat des informations disponibles

Pour chacun des services / domaines, voici l'état synthétique des informations disponibles :

Service	Information impact ODF sur les APIs	Information impact ODF sur le modèle de données	Disponibilité DRE et APIs version ODF sur environnements de test
REF	Non impacté	Non impacté	Disponible
ODF	Impact connu (cf. détail)	Impact connu (cf. détail)	Disponible
INS	Non impacté	Non impacté	Disponible
INS_PISTE	Non impacté (ajouts de routes)	n/a	Disponible (API, car pas dans DRE)
INS_GES TION	Non impacté	Impact connu et faible (cf. détail)	Disponible
PAI	Non impacté	Non impacté	Disponible
CHC	Impacté cf. détails ci- dessous	Impacté mais détails non documentés	Disponible
COC	Impacté cf. détails ci- dessous	Impacté mais détails non documentés	Disponible
ENQ	Impacté cf. détails ci- dessous	N/A	Disponible

- API INS Piste V5
- Service pai-server
 - API PAI v1
- Service ref-server
- API REF v1Service chc-server
 - API Externe
 - du CHC ■ API CHC v6
 - CHC
 - Extraction v2
 - MISE À JOUR Cette API est dépréciée, il convient de basculer vers l'API Externe du
- Service coc-server
 - API COC Application

CHC.

- API COC
 Publication
- API COC Extraction v1
- Service enq-server
 - API enquete
- Modèle objet métier
 - Modèle objet métier de ODF
 - Modèles objet métier de INS, INS_GESTION et PAI
 - Modèle objet métier de CHC
 - Modèle objet métier de COC
- MPD DRE
 - Les évolutions de DRE
 - Disparition du schéma MOF
 - Apparition du schéma ODF
 - Des informations de MOF non disponibles dans ODF
 - L'utilisation des UUID
 - Informations diverses pour les recherches
 - Dans ODF

APIs

Il s'agit ici de donner, par service et par API, une information sur les changements au niveau des routes d'API de Pégase ; changements au niveau de la structure de données retournée, paramètres d'appel, URI.

Nous vous remercions d'avoir répondu au sondage sur votre utilisation des APIs Pégase. Ainsi, les routes listées ci-dessous correspondent à vos réponses.

Nous vous rappelons que les routes externes sont à privilégier conformément à la doctrine d'utilisation des APIs externes publiée en septembre 2023.

L'équipe projet se tient à votre disposition pour tout complément d'information.

MISE À JOUR Service odf-server

Nous avons défini l'API externe ODF qui est un sous ensemble des routes ODF. Ce sous ensemble est visible dans les environnements de test dans l'API OffreDeFormation V1 - EXTERNE.

Aussi, des travaux sont en cours concernant l'import de l'offre de formation depuis des application externes, ils mèneront vraisemblablement à la définition d'APIs externes dédiées à cet usage. **En attendant, il n'aura pas de routes externes pour faire de l'injection**.

MISE À JOUR API Offre De Formation V1 - EXTERNE

Cette définition correspond aux routes d'API que nous vous conseillons d'utiliser

Le yaml actuel correspondant est disponible à https://share.pc-scol.fr/f/6c2abdaf2d7545e69311/?dl=1

Des mises à jour sur les URL ("etablissements" devient "etablissement") ainsi que sur le nom (retrait du [DRAFT]) ont été réalisés.

MISE À JOUR API Offre De Formation V1

Cette API change de nom (retrait du [DRAFT]) et sera disponible (avec le nouveau nom) à partir du déploiement de la RC (release candidate) sur vos environnements

Elle comprend toutes les APIs, nous vous demandons d'utiliser l'API "OffreDeFormation V1 - EXTERNE".

MISE À JOUR Extraction des espaces (et donc des périodes)

Pour extraire les périodes et se substituer à MOF GET /periodes :

Utiliser API OffreDeFormation V1 - EXTERNE - GET /etablissement/{codeStructure}/espaces

Extraction basée sur la recherche d'un ou plusieurs objet_maquette

Le diagramme de séquence ci dessous présente la manière de remplacer avec ODF la route COF identifiée pour les extractions : GET /etablissements/{structure}/objets-maquette

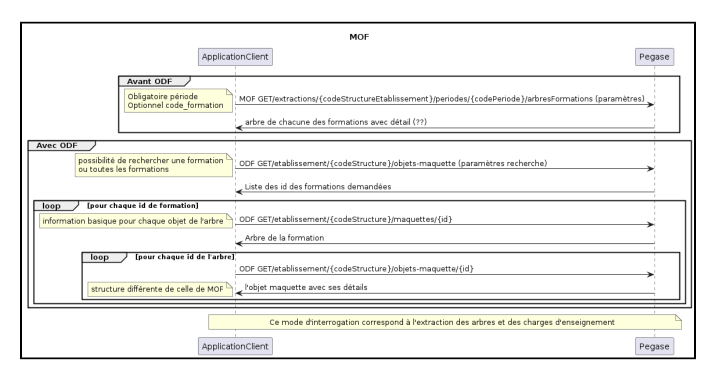
Les critères de recherche ont évolué. COF Application Client Pegase COF GET/etablissements/{structure}/objets-maquette (critères recherche) Liste des objets maquettes (avec information détail, liste des enfants et des formations parentes) Avec ODF paramètres différents. ODF GET/etablissement/{codeStructure}/objets-maquette (critères recherche) notion d'espace ou période à prendre en compte Liste des objets maquettes loop [pour chaque id de la liste] ODF GET/etablissement/{codeStructure}/objets-maquette/{id} , l'objet maquette avec ses détails structure différente A voir en fonction de l'usage car il n'existe pas d'équivalent de COF dans ODF Le modèle est plus simple mais les objets sont répliqués dans plusieurs espaces Des améliorations disponibles dont les PIA ApplicationClient Pegase

Ce principe est valide également pour remplacer :

- COF GET /etablissements/{structure}/formations
- COF GET /etablissements/{structure}/objets-maquette/{id}/enfants
- COF GET /etablissements/{structure}/arbres/{id}
- MOF_application GET /objets-formations

Le diagrammes de séquence ci dessous présente la manière de remplacer avec ODF les routes MOF identifiée pour les extractions :

- GET /extractions/{codeStructureEtablissement}/periodes/{codePeriode}/arbresFormations
- GET /extractions-charges-enseignement/{codeStructureEtablissement}/periodes/{codePeriode}/arbresFormations



Service cof-server

Les APIs exposées par ce service n'existent plus, se reporter aux APIs du service odf-server.

Service mof-server

Globalement, les APIs exposées par ce service n'existent plus, se reporter aux APIs du service odf-server. Toutefois, quelques exceptions ci-dessous.

API MOF Application v1

Les routes concernant les groupes et compositions sont exposées dans chc-server, il s'agit historiquement des routes suivantes :

- GET /compositions/{codeComposition}/periodes/{codePeriode} qui devient dans l'API CHC v6 : GET /compositions/{compositionUuid}/details
 Sur cette route, plusieurs changements :
 - Les paramètres d'appel changent ('compositionUuid' remplace 'codeStructureEtablissement', 'codeComposition', 'codePeriode')
 - Seuls les codes ('codeMetier') des enseignants sont renvoyés (détail des attributs précédemment)
 - Les attributs des 'objetsFormation' et 'formations' retournés se limitent à ('code', 'libelleCourt', 'libelleLong', 'type' et 'uuid')
 les descripteurs complémentaires doivent être récupérés dans ODF (utilisation du uuid)
- GET /compositions qui devient dans l'API CHC v6 : GET /compositions/{codeStructure}
 - Sur cette route, plusieurs changements :
 - Le paramètre d'appel codeStructureEtablissement devient codeStructure
 - Ajout du uuid de la composition dans la réponse
 - Modification de l'attribut 'associeeSurPeriode' en 'associee'

API MOF Externe v1

La route d'extraction des arbres avec charges est disponible et est exposée dans odf-server :

• GET /extractions-charges-enseignement/{codeStructureEtablissement}/periodes/{codePeriode}/arbresFormations

Les routes concernant les **groupes et compositions** sont exposées dans **chc-server**, **API CHC Externe V1**, il s'agit historiquement des routes suivantes :

• GET /extractions/{codeStructureEtablissement}/periodes/{codePeriode}/compositions

Service ins-candidature-server

API INS Candidatures V5

Pas de changements identifiés sur les routes :

- GET /primos/{origine}/{noCandidate}/
- GET /primos/preinscriptions/{codeStructure}/
- POST /primos/ine-apprenants/{codeStructure}/correspondance

Service ins-gestion-server

API INS Gestion V5

Pas de changements identifiés sur les routes :

- GET /gestion/inscriptions/{codeStructure}/
- GET /gestion/apprenants/{codeStructure}/{codeApprenant}/
- GET /gestion/inscriptions/{codeStructure}/{codeApprenant}/{codeVoeu}/certificat-de-scolarite/
- GET /gestion/apprenants/{codeStructure}/ine/{codeIne}/inscriptions/{codePeriode}/
- GET /gestion/flux-inscriptions/ Si vous utilisez cette route aujourd'hui, il sera nécessaire de basculer sur la route externe "identique" GET /gestion/flux-inscriptions/pagine de l'API INSCRIPTION Externe V1
- GET /gestion/periodes/{codeStructure}

API INSCRIPTION Externe V1

Pas de changements identifiés sur les routes :

- GET /gestion/inscription/{codeStructure}/{codeApprenant}/
- GET /gestion/flux-inscriptions/pagine
- GET /gestion/inscriptions/{codeStructure}/{codeApprenant}/{codeCible}/{codePiece}/contenu

Service ins-piste-server

API INS Piste V5

Pas de changements identifiés sur les routes :

- GET /pistes/{uuid}/contacts
- GET /pistes/{uuid}/cvec
- GET /pistes/inscriptions/{codeStructure}/

De nouvelles routes pour gérer:

- · les calendriers
- les formations (avec les PIA) privilégier l'usage des API ODF

Service pai-server

API PAI v1

Pas de changements identifiés sur les routes :

- GET /pai/attestation-de-paiement/{codeStructure}/{codeApprenant}/{codePeriode}
- GET /pai/factures/{codeStructure}/pagination
- GET /pai/ventilations-de-droits/{codeStructure}/json*
- GET /pai/factures/{codeStructure}

Service ref-server

Globalement, le service ref-server n'est pas impacté par le chantier ODF. Toutefois quelques nouveaux objets sont gérérs dans REF (les types_objet_formation par exemple)

API REF v1

Pas de changements identifiés sur les routes :

- GET /nomenclatures/{codeNomenclature}
- GET /nomenclatures-disponibles
- GET /structures
- GET /parametrages/{parametrage_name}
- POST /nomenclatures/{codeNomenclature}/rechercher
- POST /personnes/structure/{codeStructure}

Service chc-server

API Externe du CHC

Pas de changements identifiés sur les routes :

GET /cursus

Route ajoutée

- GET /extractions/{codeStructureEtablissement}/periodes/{codePeriode}/compositions
 - Extraire les compositions et les groupes associés à des formations mise en œuvre sur la période donnée pour un établissement

API CHC v6

Des modifications mais dont l'impact sur l'existant devrait être limité.

Les champs suivants disparaissent des critères de recherches et du retour des routes de l'API

- versionMaquette
- idlmmuable
- idDefinition
- codeCategorie

Pas de changements identifiés sur les routes :

- GET /composition/{codeStructure}/apprenant/affectes
- GET /structure/{codeStructure}/affectation-individuelle/recherche-apprenant
- GET /cursus-dca ▲ Si vous utilisez cette route aujourd'hui, il sera nécessaire de basculer sur la route externe "identique" GET /cursus de l'API Externe du CHC

♠ Cette API est dépréciée, il convient de basculer vers l'API Externe du CHC.

CHC Extraction v2

Pas de changements identifiés sur les routes :

- GET /extractions/type-objet-formation/{codeStructure}/{codePeriode}/{typeObjet}/cursus 1 Si vous utilisez cette route aujourd'hui, il sera nécessaire de basculer sur la route externe "identique" GET /type-objet-formation/{codeStructure}/{codePeriode}/{typeObjet}/cursus de l'API Externe du CHC
- POST /extractions/groupes/{codeStructure}/{codePeriode} \(\bar{\textsuperiode} \) Si vous utilisez cette route aujourd'hui, il sera nécessaire de basculer sur la route externe "identique" POST /extractions/groupes/{codeStructure}/{codePeriode} de l'API Externe du CHC

Service coc-server

API COC Application v2

Routes avec changements :

- GET /etablissements/{codeStructureEtablissement}/diplomes
 - o attribut version forcé à "1", donnée non significative, ne pas exploiter, sera retirée dans une version ultérieure
- GET /etablissements/{codeStructureEtablissement}/periodes/{codePeriode}/diplomes/{codeDiplome}/versions/{versionDiplome}/apprenants-mention-honorifique
 - o paramètre versionDiplome doit être forcé à "1", donnée non significative, sera retirée dans une version ultérieure
- POST /etablissements/{codeStructureEtablissement}/periodes/{codePeriode}/apprenants-edition-parchemins
 - o paramètre versionDiplome doit être forcé à "1", donnée non significative, sera retirée dans une version ultérieure

À ce jour pas de changements identifiés sur les routes :

GET /etablissements/{codeStructureEtablissement}/periodes/{codePeriode}/apprenants/{codeApprenant}/notes-resultats

- POST /etablissements/{codeStructureEtablissement}/apprenants/{codeApprenant}
- PUT /etablissements/(codeStructureEtablissement)/periodes/(codePeriode)/objets-formation/(codeObjetFormation)/apprenants
- PUT /etablissements/(codeStructureEtablissement)/periodes/(codePeriode)/objets-formation/(codeObjetFormation)/controles/(codeControle)/apprenant

API COC Publication v1

À ce jour pas de changements identifiés sur les routes :

• GET /etablissements/(codeStructureEtablissement)/periodes/(codePeriode)/apprenants/(codeApprenant)/chemins/(codeChemin)

API COC Extraction v1

À ce jour pas de changements identifiés sur les routes :

• GET /etablissements/{codeStructureEtablissement}/periodes/P23-24/objets-formation/enseignants

Service enq-server

API enquete V1



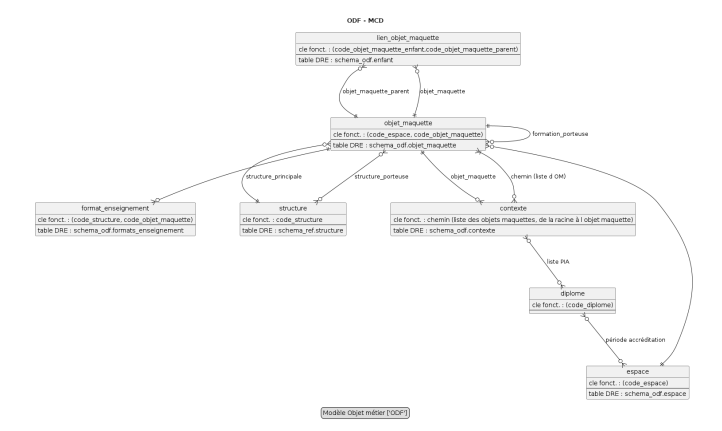
touto ouppiiiiloo .

- GET /descripteursSise
 - La récupération des descripteurs SISE se fait sur les objets maquette de ODF : GET /etablissements/{codeStructure}/objets-maquette/{id}
 - => zone : descripteursEnquete/descripteursSISE

Modèle objet métier

Modèle objet métier de ODF

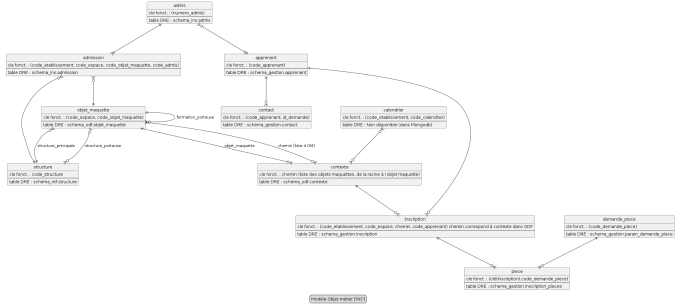
Modèle qui devrait peu évoluer dans la version finale.



Modèles objet métier de INS, INS_GESTION et PAI

Le modèle objet métier est très peu impacté, uniquement afin de se lier aux nouveaux objets ODF.

De plus, INSCRIPTION est le domaine en charge de certains objets qui étaient dans le domaine MOF (calendriers d'inscription par exemple), et PAI est en charge des données de tarification



Modèle objet métier de CHC

Les détails seront communiqués ultérieurement.

Le modèle sera impacté afin de se lier aux nouveaux objets ODF.

De plus, CHC sera le domaine en charge de certains objets qui étaient dans le domaine MOF (calendriers de choix de cursus, compositions et groupes par exemple).

D'autres évolutions indépendantes de ODF seront incluses dans la v24

Modèle objet métier de COC

Les détails seront communiqués ultérieurement.

Le modèle sera impacté afin de se lier aux nouveaux objets ODF.

De plus, COC sera le domaine en charge de certains objets qui étaient dans le domaine MOF (MCC), mais sans impact sur le modèle objet.

D'autres évolutions indépendantes de ODF seront incluses dans la v24

MPD - DRE

Les évolutions de DRE

Nous présentons une vision générale des évolutions des schémas de la base DRE avec l'arrivée de la version v24-ODF de Pegase. Elles sont en effet très importantes et ne sauraient être comprises avec une simple liste des différences de tables / colonnes.

Les concepts clés de la gestion de l'offre de formation sont changés et plusieurs données vont changer de schéma. Les évolutions du modèle objet métier présentés précédemment se retrouvent bien évidemment dans DRE.

Pour les schémas REF, ODF, INS, INS_GESTION et PAI, vous trouverez le modèle physique (fichier excel MPDPegaseV24.xlsx)

MISE À JOUR Ainsi que le fichier Différence MPD PEGASE v23 v24 Partielle.xlsx pour REF, INS, INS_GESTION, PAI et CHC (quelques différences dans INS_GESTION et CHC).

Disparition du schéma MOF

Les modules et services COF et MOF disparaissent de l'application Pégase. De ce fait le schéma MOF n'existe plus. Pour ce qui est de COF, les données n'étaient pas disponibles dans DRE.

Apparition du schéma ODF

Un nouveau schéma sera donc mis à votre disposition : schema-odf. C'est la base de données utilisée par le nouveau service ODF.

Contrairement aux versions précédentes de DRE, l'ensemble de vos données décrivant votre offre de formation sera disponible, que ce soit celles des espaces de bac à sable ou bien celles associées à un espace de mise en œuvre.

Bdd	service_applicatif	techno_BDD	schema_bdd
chc-db-postgres	chc-server	postgre	schema-chc
coc-db-postgres	coc-server	postgre	schema-coc
INS-db-postgres	INS-candidature-server	postgre	schema-inscription
ins-gestion-db-postgres	ins-gestion-server	postgre	schema-gestion
mof-db-postgres	mof-server	postgre	schema-mof
pai-db-postgres	pai-server	postgre	schema-pai
ref-db-postgres	ref-server	postgre	schema_ref
odf-db-postgres	odf-server	postgre	schema_odf

Des informations de MOF non disponibles dans ODF

L'arrivée d'ODF, s'est traduite également au niveau de PEGASE par la redistribution de données entre services. La conséquence visible au niveau de DRE sera la non disponibilité dans le schema-odf de certaines données qui étaient disponibles dans le schema-mof. Par exemple, les tables 'composition' et 'groupe' étaient disponibles dans schema_mof (car gérées dans le service MOF) et également dans schema-chc (car répliquées dans le service CHC). Elles seront maintenant uniquement disponibles dans schema-chc qui les gèrera.

L'utilisation des UUID

Dans le service ODF (et donc la bdd ODF), l'utilisation d'identifiant de type uuid est systématisée pour toutes les tables. Les clés étrangères sont également basées sur ces uuid.

Les données de ODF sont répliquées (totalement ou en partie) dans les bdd des autres services, avec leur UUID. Il est donc possible d'utiliser ces mêmes uuid comme référence (FK) vers les objets issus d'ODF.

Ceci devrait simplifier certaines requêtes inter schema, et, à terme, éviter la duplication des tables de ODF dans les autres schémas de DRE.

Informations diverses pour les recherches

Dans ODF

Lien via des uuid les uuid servant de PK pour une table sont nommés id, les clés étrangères sont nommées id_nom_table Par exemple, le lien entre un objet maquette et ses contextes se base sur objet_maquette.id = contexte.id_objet_maquette

Pour trouver un PIA -> l'information est relative à un contexte (et pas un objet_maquette). C'est le booléen temoin_inscription administrative

Formation porteuse de charge information stockée dans objet_maquette.id_formation_porteuse (c'est le uuid qui pointe vers l'objet_maquette correspondant)

Lien Diplome - PIA Pour ces liens, se baser sur le champ objet_maquette.ids_diplome qui est de type uuid[]