

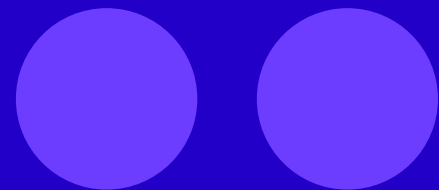
Comité des utilisateurs #1

28/01/2021

Compte-rendu



SINAPS



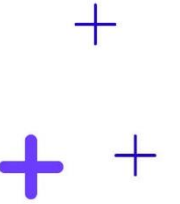
Compte-rendu

- **Participants**

- 39 participants
- 15 établissements représentés

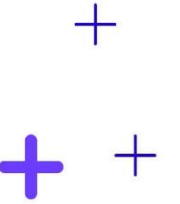
- **Les évolutions livrées depuis la version 1.2.00 jusqu'à la version 1.3.00**

- En Annexe à ce CR
 - Support powerpoint présenté en séance
- Sur le site de l'Amue
 - Audio/Vidéo enregistrée du comité des utilisateurs

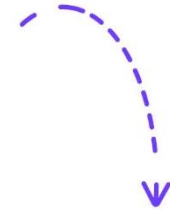


Evolutions à venir

Liste proposée



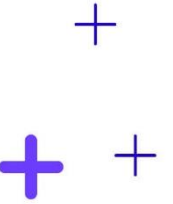
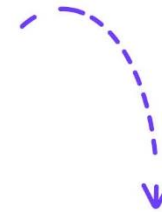
- BPS-59 : Purge des candidats (OPI)
 - Permettre de réaliser une purge des candidats. L'objectif principal est de ne pas conserver des candidats qui n'auraient pas intégré l'établissement dans un rôle apprenant.
- BPS-64 : Listes déroulantes dans la saisie des règles de gestion
 - Ne pas laisser les utilisateurs saisir librement les paramètres des règles de gestion en leur proposant des listes guidées (classe java utilisable, paramètres des classes).
- BPS-56 : Remonter les erreurs dans les saisies des pseudo-XPath
 - Au sein des abonnements, le paramètre pseudo-xPath permet l'application de filtres sur l'objet métier.
 - Cette saisie est laissée en texte libre sans contrôle. Aujourd'hui il est difficile à l'exploitant de savoir si sa saisie est correcte. Il ne peut le constater qu'à la survenance d'une erreur (dans les logs) au moment de la diffusion.
 - L'objet de cette jira est de rajouter un contrôle de cohérence sur la saisie effectuée, la saisie restant libre.
 - Le même type de contrôle serait rajouté au niveau de la définition des catégories métiers.
- BPS-73 : Migration connecteur LDAP, Norme SupAnn 2020
 - Etudier et analyser la norme SupAnn2020
 - Paramétrer et faire évoluer le connecteur LDAP pour qu'il soit compatible avec cette norme.



Evolutions à venir

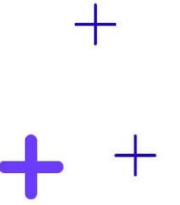
Définitions

- BPS-94 : Prise en compte des dates en acquisition des personnes
 - Lors de l'acquisition des données Personne (élément de carrière, contrat, hébergement, ...), prendre en compte la période de validité indiquée dans le flux reçu.
- BPS-251 : Automatisation du refresh de la préprod à partir de la prod
 - Fourniture d'un script shell ou autres permettant de prendre en charge toutes les opérations nécessaires pour basculer les données d'un environnement vers un autre, avec la capacité de personnaliser certains paramètres (zone paramétrage, abonnement, tâches planifiées).
- BPS-184 : Purge du journal des événements
 - Mise en place d'une tâche planifiée permettant de réaliser une purge du journal des événements.
 - Cette table du socle contient tous les événements survenus sur tous les objets métiers du référentiel.
 - Cette jira serait en charge de purger de façon cohérente les données.
- BPS-272 : Personnalisation des logs (Sinaps.log, ...)
 - Le fichier EBX.properties permet la personnalisation du niveau de trace et du niveau de rotation des fichiers de logs.
 - Toutes les logs ne sont pas prises en compte dans ce fichier, c'est le cas par exemple de Sinaps.log
 - Le but de la jira est de fournir aux exploitants un fichier de propriétés permettant de personnaliser les logs (log4j) sur tous les fichiers de log de Sinaps manipulés par EBX.

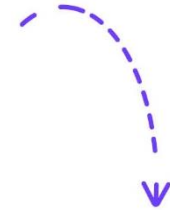


Evolutions à venir

Définitions



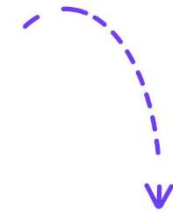
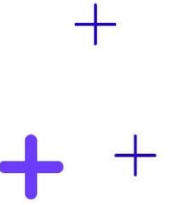
- BPS-290, BPS-452 : Type des affectations et déduction de l'affectation principale
 - Modifier le modèle de données des Affectations afin d'en connaître le type (hiérarchique, fonctionnelle, ...).
 - Modifier le flux d'acquisition en provenance de SIHAM afin d'envoyer le type de l'affectation (ne plus filtrer par ordre de priorité)
 - Permettre de déduire l'affectation principale lors de la diffusion de la personne en fonction d'un paramétrage mis en place dans Sinaps.
- BPS-442 : Habilitations sur les entités du référentiel personne
 - Mise en place d'habilitations et de permissions au niveau de chaque entité des Personnes.
 - Pouvoir indiquer pour chaque utilisateur humain la portée des données visibles sur le périmètre des personnes.
- BPS-320 : Normalisation des adresses
 - Lors des acquisitions ou alimentations des personnes, en cas d'adresse non reconnue, interroger un service externe pour tenter de normaliser l'adresse et de la faire reconnaître au référentiel.
 - Le but étant de minimiser au maximum les erreurs d'acquisition ou d'alimentation sur des adresses non reconnues.

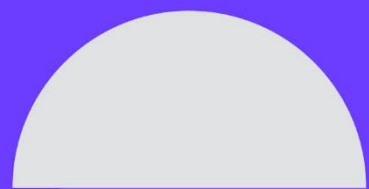


Evolution à venir

Résultat des choix utilisateurs

Améliorations arbitrées	Score (sur 5)
BPS-73 Migration connecteur LDAP norme SupAnn 2020	3,8
BPS-320 Normalisation des adresses	3,7
BPS-251 Automatisation du refresh de la preprod à partir de la prod	3,6
BPS-290 BPS-452 Type d'affectation et affectation principale	3,5
BPS-94 Prise en compte des dates en acquisition des personnes	3,4
BPS-442 Habilitations sur les entités du référentiel personne	3,3
BPS-59 Purge des candidats (OPI)	3,2
BPS-184 Purge du journal des événements	3,2
BPS-64 Listes déroulantes dans la saisie des règles de gestion	3,1
BPS-56 Remonter les erreurs des pseudo xpath	2,7
BPS-272 Personnalisation des logs (log4j)	2,3





Annexes

Compléments



Réplica des données

Exemples de requête SQL

- Liste des personnes ayant au moins un rôle actif avec la liste des rôles actifs

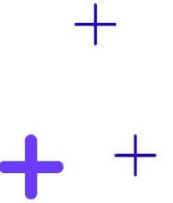
```
Select prs.uuid, CIV.LIBELLECOURT Civilite, PRS.NOMFAMILLE, PRS.NOMUSAGE, PRS.PRENOMUSUEL,
to_char(PRS.DATENAISSANCE, 'DD/MM/YYYY') DateNaissance, PRS.DAQAMETADATA_STATE
,LISTAGG(TYPEROLE.LIBELLECOURT,',') WITHIN GROUP (ORDER BY TYPEROLE.LIBELLECOURT) AS roles

From EBX_REP_PRS PRS,EBX_REP_NOM_PRS_CIVILITE CIV,EBX_REP_PRS_RAT RAT,EBX_REP_PRS_RAT_ROLE ROL,
EBX_REP_NOM_ROL_TYP_ROLE TYPEROLE

Where PRS.CIVILITE_ = CIV.uuid
and PRS.uuid = RAT.PERSONNE_
and RAT.DATEDEBUTVALIDITE <= trunc(sysdate)
and (RAT.DATEFINVALIDITE is null or RAT.DATEFINVALIDITE >= trunc(sysdate))
and RAT.PISTEAUDIT_DRESSIONLOGIQUE is null
and RAT.uuid = ROL.RATTACHEMENT_
and ROL.DATEDEBUTVALIDITE <= trunc(sysdate)
and (ROL.DATEFINVALIDITE >= trunc(sysdate) or ROL.DATEFINVALIDITE is null)
and ROL.PISTEAUDIT_DRESSIONLOGIQUE is null
and ROL.TYPEROLE_ = TYPEROLE.uuid

Group By prs.uuid, CIV.libelleCourt, PRS.NOMFAMILLE, PRS.NOMUSAGE, PRS.PRENOMUSUEL,
DateNaissance,PRS.DAQAMETADATA_STATE

Order By PRS.uuid;
```



Réplica des données

Exemples de requête SQL

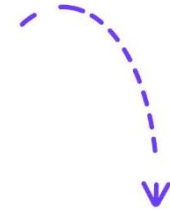
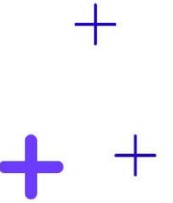
- Liste des personnes ayant un contrat actif et non supprimé

```
Select prs.uuid, CIV.LIBELLECOURT Civilite, PRS.NOMFAMILLE, PRS.NOMUSAGE, PRS.PRENOMUSUEL,
to_char(PRS.DATENAISSANCE, 'DD/MM/YYYY') DateNaissance, PRS.DAQAMETADATA_STATE
,DECODE(TYPCTR.CODEMETIER, NULL, NULL, TYPCTR.CODEMETIER || ' - ' || TYPCTR.LIBELLECOURT) TypeContrat
,DECODE(ST.CODEMETIER, NULL, NULL, ST.CODEMETIER || ' - ' || ST.LIBELLECOURT) Statut
,DECODE(CORPS.CODEMETIER, NULL, NULL, CORPS.CODEMETIER || ' - ' || CORPS.LibelleCOURT) Corps, DECODE(GRADE.CODEMETIER, NULL, NULL,
GRADE.CODEMETIER || ' - ' || GRADE.LibelleCOURT) Grade
```

```
From EBX_REP_PRS_PRS,EBX_REP_NOM_PRS_CIVILITE CIV,EBX_REP_PRS_RAT_RAT,EBX_REP_PRS_RAT_ROLE_ROL,
EBX_REP_NOM_ROL_TYP_ROLE TYPEROLE,EBX_REP_PRS_RAT_ROLE_PR_PR,EBX_REP_PRS_RAT_ROLE_PR_CTR CTR,
EBX_REP_NOM_PRS_STATUT ST,EBX_REP_NOM_EC_CORPS CORPS,EBX_REP_NOM_EC_GRADE GRADE,
EBX_REP_NOM_CAR_TYP_CONT TYPCTR
```

```
Where PRS.CIVILITE_ = CIV.uuid
and PRS.uuid = RAT.PERSONNE_
and RAT.DATEDEBUTVALIDITE <= trunc(sysdate)
and (RAT.DATEFINVALIDITE is null or RAT.DATEFINVALIDITE >= trunc(sysdate))
and RAT.PISTEAUDIT_DRESSIONLOGIQUE is null
and RAT.uuid = ROL.RATTACHEMENT_
and ROL.DATEDEBUTVALIDITE <= trunc(sysdate)
and (ROL.DATEFINVALIDITE >= trunc(sysdate) or ROL.DATEFINVALIDITE is null)
and ROL.PISTEAUDIT_DRESSIONLOGIQUE is null
and ROL.TYPEROLE_ = TYPEROLE.uuid
and PR.ROLE_ = ROL.UUID
and PR.DATEDEBUTVALIDITE <= trunc(sysdate)
and (PR.DATEFINVALIDITE >= trunc(sysdate) or PR.DATEFINVALIDITE is null)
and PR.PISTEAUDIT_DRESSIONLOGIQUE is null
and CTR.PERSONNERÉSSOURCE_ = PR.uuid
and CTR.DATEDEBUTVALIDITE <= trunc(sysdate)
and (CTR.DATEFINVALIDITE >= trunc(sysdate) or CTR.DATEFINVALIDITE is null)
and CTR.PISTEAUDIT_DRESSIONLOGIQUE is null
and CTR.TYPECONTRAT_ = TYPCTR.uuid (+)
and CTR.EQUIVALENTGRADE_ = GRADE.uuid (+)
and CTR.EQUIVALENTCORPS_ = CORPS.uuid (+)
and CTR.STATUT_ = ST.UUID (+)
```

Order By PRS.uuid;



Comité des utilisateurs #1

Compte-rendu



amue.fr

Nos réseaux : @amue_com

sinaps.deploiement@amue.fr