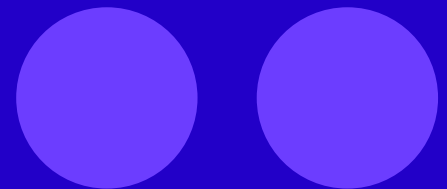


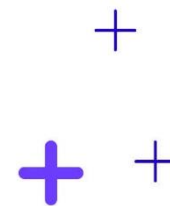
# Comité des utilisateurs #05

15/03/2023



SINAPS





# Agenda

## • **Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 1.4.02**

- Version mineure

- Ajout du **Service d'acquittement fonctionnel asynchrone** et du **Service de personnalisation des flux**.

- 7 jiras

-  08/02/2023

## • **Revue des évolutions à venir dans la version Sinaps 2.0.00**

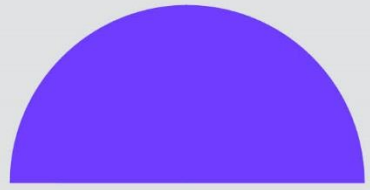
- Version majeure

- Evolutions du référentiel personne, socle, abandon DAQA.

-  Mai 2023

## • **Echanges autour des Inscriptions Administratives rétroactives en provenance d'APOGEE**





---

# Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 1.4.02

---

# Rétrospective des changements apportés

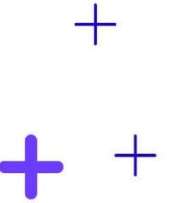
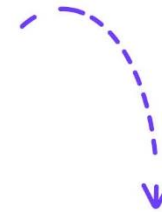
Nouveau service **socle** :

- BPS-5043 : Service d'acquittement fonctionnel asynchrone.
  - Nouveau service d'acquittement fonctionnel asynchrone permettant à l'application émettrice d'être informée de la qualité des données.

Suite à une acquisition de données, Sinaps est désormais capable de répondre par un acquittement fonctionnel, permettant de remonter le rapport de validation généré par EBX (informations, alertes, erreurs).

Il permet également de remonter les détections de suspicion de doublon.

Cela permet à l'application responsable de l'acquisition d'être directement informée de l'intégration ou non de la personne, et des corrections à éventuellement apporter.



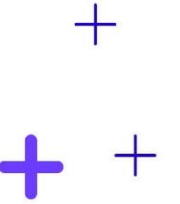
# Rétrospective des changements apportés

Nouveau service **sole** :

- BPS-5097 : Appel d'un composant externe depuis SINAPS\_STD, en acquisition et diffusion de personne et structure
  - Possibilité d'appeler un service externe d'enrichissement du pivot d'acquisition ou de diffusion de personne ou de structure

*Constat : Aujourd'hui, les personnalisations de flux ne sont possibles que via un développement iWay (utilisation de l'outil de développement iIT - iWay Integration Tools) qui doit être effectué par l'établissement au sein de l'application d'extension établissement (ETB\_SINAPS\_EXT)*

- Cette évolution permet d'utiliser un service développé par l'établissement dans la technologie de son choix
- Un contrat de service est mis à disposition pour respecter le format pivot attendu par Sinaps
- Possibilité de :
  - Modifier des valeurs
  - Ajouter des attributs (en lien avec la modélisation des attributs dans EBX pour l'acquisition)
- Disponible en acquisition et diffusion de personnes et de structures.





---

# Rappel des évolutions majeures à venir dans la version Sinaps 2.0.00

---

# Rappel des évolutions majeures à venir dans la version Sinaps 2.0.00

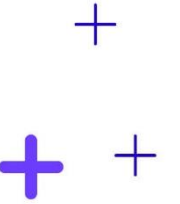
- BPS-5193 : Diffusion par lot des objets métiers
  - Possibilité de diffusion par lot de façon périodique des objets métiers de Sinaps.

Nouvelles versions des services de diffusion de :

- Personne
- Structure

Deux modes de diffusion disponibles :

- Stock complet
- Différentiel depuis dernière diffusion





# Rappel des évolutions majeures à venir dans la version Sinaps 2.0.00

- BPS-5216 : Optimisation iway process de diffusion
  - Mise en place d'un cache sur iWay pour améliorer les performances lors de la diffusion.

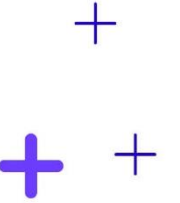
L'objectif initial de cette fiche est d'améliorer les performances du process de diffusion des personnes.

La solution technique choisie, est d'utiliser la librairie Caffeine (librairie de cache pour Java) pour mettre en cache les données utiles au process de diffusion.

Cela a pour effet d'améliorer les performances des processus suivants :

- Acquisition de personnes (partiel)
- Recherche de personnes
- Diffusion de personnes

car les améliorations portent sur les traitements de références croisées, de transcodifications, de versioning de services, de filtrage des attributs exclus.



# Rappel des évolutions majeures à venir dans la version Sinaps 2.0.00

- BPS-4063 : Remplacement de DAQA
  - Afin de gagner en performance et en simplicité de configuration, et pour anticiper l'abandon de DAQA en EBX6, un remplacement est effectué.

*Aujourd'hui le moteur de dédoublement est géré par l'add-on EBX nommé « Add-on TIBCO EBX™ Match and Merge ».*

*Cet add-on a plusieurs défauts :*

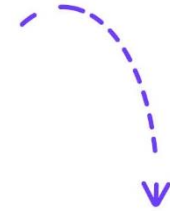
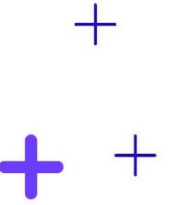
- Complexité de paramétrage
- Lenteurs dans l'exécution
- En anglais

*De plus, il est abandonné par Tibco dans la version 6 d'EBX*

## **Son remplacement est donc nécessaire.**

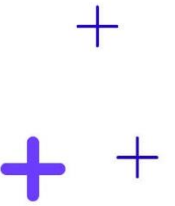
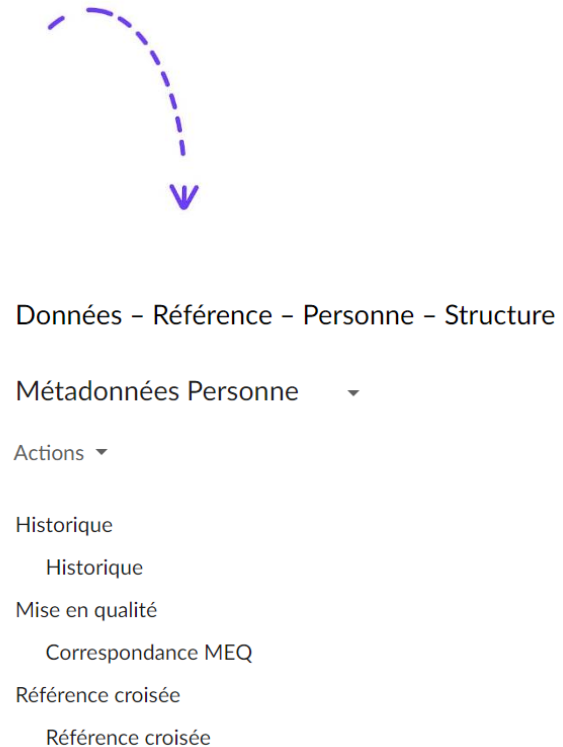
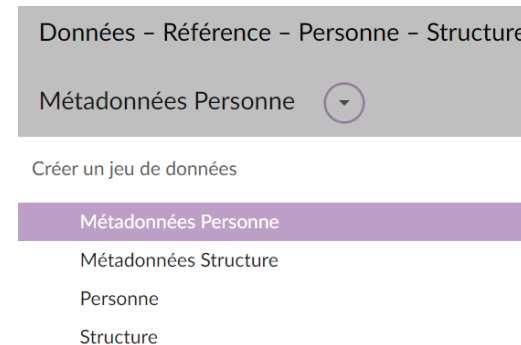
En quelques lignes, les évolutions sont de nature :

- Utilisation d'Apache Lucene pour un gain de performances.
- Configuration depuis le socle.
- En français
- Simplification du paramétrage
- Simplification des phases de dédoublement en MEQ



# Rappel des évolutions majeures à venir dans la version Sinaps 2.0.00

- BPS-4019 : Remplacement de l'historique
  - Remplacement de l'historique standard EBX par un historique spécifique pour les traitements propres à Sinaps.
- BPS-4438 : Déplacement des Références croisées
  - Déplacement des références croisées depuis le socle vers le pvPersonneStructure pour gagner en performance et en facilité d'utilisation
- Deux **nouveaux DataSet** dans Sinaps pour une amélioration des performances :
  - **Métadonnées Personne** et **Métadonnées Structure**, au niveau du pvPersonneStructure
  - Dans chacun de ces DataSet, 2 tables :
    - **Historique** → Historique spécifique à Sinaps, qui vient remplacer l'historique natif EBX dans les traitements Sinaps
    - **Référence Croisée** → Table des références croisées Sinaps (Personne ou Structure) déplacée depuis le Socle vers le pvPersonneStructure



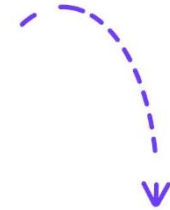
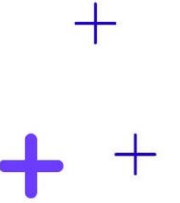
# Rappel des évolutions majeures à venir dans la version Sinaps 2.0.00

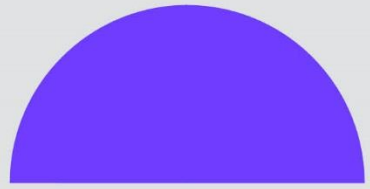
- BPS-4768 : Habilitations - Masquer les données des objets personnes et structures pour des rôles et/ou des utilisateurs
  - Permettre une gestion des habilitations plus fines pour les référentiels Personne et Structure, par attribut ou par entité, et par profil.
- Evolution de la table « Personnalisation de l'IHM » présente au niveau du pvSocle :
  - Ajout de 3 nouveaux attributs « Profils exclus », « Attribut », « Entité »
  - Possibilité de cacher au niveau attribut et au niveau entité
  - Possibilité d'exclure des rôles et/ou des utilisateurs
  - Pas de visibilité de l'attribut ou de l'entité dans les formulaires (consultation/modification), vues, perspectives, export, fiche de synthèse auxquels les profils exclus (rôle(s) et/ou utilisateur(s)) ont accès.
  - Possibilité de renseigner un filtre programmatique pour mettre une condition sur cette exclusion

Attention : L'attribution des rôles à un utilisateur doit être cohérente.

Exemple :

- Un utilisateur qui a un rôle GESTIONNAIRE\_PERSONNE n'a pas besoin du rôle LECTEUR\_PERSONNE





---

# Inscriptions Administratives rétroactives en provenance d'APOGEE

---

# Inscriptions Administratives rétroactives en provenance d'Apogee

Objectif : Echanger sur vos pratiques, vos besoins, pour adapter Sinaps

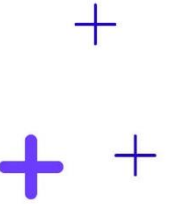
Pourquoi : Plusieurs établissements nous ont remonté des difficultés à gérer les IA rétroactives en provenance d'Apogee (ULCO – DA 177477 / UDS – 176077 / Paris 9 – 175838...).

Cas métier identifié :

- Une fois par an (Novembre), saisie de diplômes sur IA manquantes.

Sondage Wooclap :

<https://app.wooclap.com/COMUTSINAPS5>



# Comité des utilisateurs #5

Prochain Comité des utilisateurs #6 - Mardi 16 mai 2023



**amue.fr**

Nos réseaux : @amue\_com

[sinaps.deploiement@amue.fr](mailto:sinaps.deploiement@amue.fr)