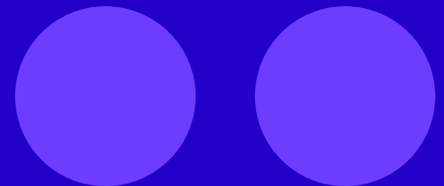


Comité des utilisateurs #08

11/06/2024



SINAPS



Agenda

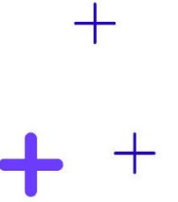
- **Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.02, Sinaps Outils 2.0.02 et Aide en ligne 1.0.00**
 - Version mineure
 - Evolutions mineures Sinaps
 - Nouveaux outils intégrés à l'add-on de Sinaps : Sinaps Outils
 - 24 fiches Sinaps et 5 fiches Sinaps Outils
 -  Fin juin 2024
- **Evolutions à venir dans la version Sinaps 2.0.03**
 - Version mineure
 -  T4 2024
- **Point sur la migration vers EBX6**
- **La parole est à vous**





Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.02

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.02

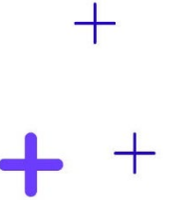


Gestion des identifiants Personne

- Ajout d'une nouvelle fonctionnalité permettant de gérer des identifiants externes sur les Personnes dans Sinaps.
- Nouvelle version des contrats de services Personne V10 (cela inclut l'ajout de l'état dans les services de recherche et de diffusion)
- Nouvelle entité « Identifiants externes » valorisée soit par acquisition ou saisie, soit par algorithme, soit par recopie de référence croisée.
- Nouvelle nomenclature « Type d'identifiant externe » permettant de gérer ces identifiants.
- Nouvelle tâche de reprise « InitIdentifiantExternePersonne » permettant de valoriser les identifiants personne lors de la première activation d'un type d'identifiant, si celui-ci est valorisé par un algorithme ou une recopie de référence croisée.



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.02



Personnalisation de l'IHM

- Objectif : Permettre de cacher tous les segments d'une entité sans avoir à les déclarer un à un dans la table de paramétrage.
- Comment : Ajout d'un nouvel attribut « Masquer entités rattachées », de type booléen, au niveau de la table « Personnalisation de l'IHM » présente dans « Données – Référence - Socle > Socle > Zone de paramétrage »

- Exemple :

Pour le rôle DEM_PER, cacher l'entité PR ainsi que toutes les entités « Hébergé », « Contrat », « Élément de carrière », « Affectation », « Activités supplémentaires » => « Masquer entités rattachées = Oui ».

The screenshot shows the SINAPS application interface. The breadcrumb trail is: Données – Référence – Socle > Personnalisation de l'IHM : Personnalisation de l'IHM : Personne / Personne ressource - . The left sidebar shows a tree view with 'Personnalisation de l'IHM' selected. The main area displays a table of configuration parameters for the 'Personne / Personne ressource' entity.

Attribut	Valeur
Clé primaire technique	fda369ed-cdbd-4e8e-92f8-f056bf65d08e
Branche	Données – Référence – Personne – Structure
Jeu de données	Personne
Entité	Personne / Personne ressource
Attribut	[non définie]
Masquer entités rattachées	Oui
Profils exclus	1. Rôle : [DEM_PER]
Filtre programmatique	[non définie]
Filtre pseudo XPath	[/root/Rattachement;/root/Role;/root/Role/TypeRole].codeMetier="EXT"]
Piste d'audit	3



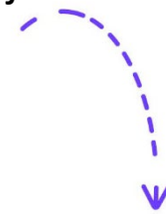
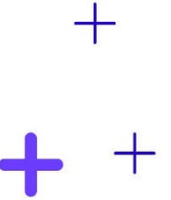
Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.02

Connexion OAuth2

- Objectif : Pouvoir diffuser en passant par une authentification Oauth 2.
- Comment : Modification de la table « Abonnements aux événements » afin de rajouter un bloc d'informations « Authentification »
 - Deux types d'authentification sont proposés : Basic et Oauth2
 - Pour l'authentification OAuth2, la saisie des 3 attributs est obligatoire

Abonnement aux évènements : Abonnement aux évènements: 46faeca5-88d7-4f41-8a98-7bcc4b6b4e69

Information de contact	<input type="text" value="http://99.99.99.99:8085/sin-webservices/rest/sinaps"/>	URL de diffusion
Authentification	<input type="text" value="OAuth2"/>	
Type d'authentification	<input type="text" value="OAuth2"/>	
Serveur d'authentification	<input type="text"/>	URL d'authentification OAuth2
Identifiant	<input type="text"/>	Identifiant pour OAuth2
Mot de passe / secret	<input type="text"/>	Client secret pour OAuth2





Rétrospective des changements apportés par la version de « Sinaps Outils 2.0.02 »

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.02

Identifier les transcodifications manquantes

- Nouveau service mis à disposition dans la perspective « Outillage & Qualité ».
- Objectif : Identifier les transcodifications qui pourraient être manquantes au moment de la bascule en production (avant ouverture) ou en marche courante.
- Comment : Sélectionner une norme d'application à vérifier et renseigner les valeurs de transcodification identifiées manquantes par rapport aux valeurs de nomenclatures connues de Sinaps.

- Il n'est possible de saisir une valeur de transcodification que pour les valeurs de nomenclatures non transcodées
- Une valeur de transcodification existante au PV n'est pas modifiable.

Outillage & Qualité

Tâches

- Consulter mes tâches à traiter
- Voir l'historique des tâches
- Consulter toutes les tâches en cours

Mise en qualité et déploiement

- Passer Sinaps en mode "Marche courante"
- Harmoniser les nomenclatures
- Dupliquer des références croisées
- Mettre en qualité les structures
- Mettre en qualité les personnes

Marche courante

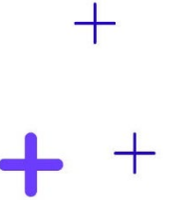
- Intégrer les données de l'ACCE
- Identifier les transcodifications manquantes**

[Identifier les transcodifications manquantes] Sélection des normes > Choix des normes

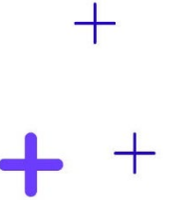
Rejeter Accepter

Actions

Norme	Applications	Identifier ?
<input type="checkbox"/> CategorieMetier_LDAP	SINAPS_LDAP	Non
<input type="checkbox"/> CategorieMetier_SIFAC	SIFAC	Non
<input type="checkbox"/> Civilite_APOGEE	APOGEE	Non
<input type="checkbox"/> Civilite_CAPLAB	SINAPS_CAPLAB	Non
<input type="checkbox"/> Civilite_OPI	SINAPS_OPI	Non
<input type="checkbox"/> Civilite_SIFAC	SIFAC	Non
<input type="checkbox"/> Civilite_SIHAM	SIHAM	Non
<input type="checkbox"/> CNU_APOGEE		Non
<input type="checkbox"/> CodeBTQC_Libelle	SINAPS_LDAP, SIFAC, APOGEE	Non
<input type="checkbox"/> Corps_APOGEE		Non
<input type="checkbox"/> Departement_APOGEE	APOGEE, SINAPS_OPI	Non
<input type="checkbox"/> Departement_HARPEGE	HARPEGE	Non
<input type="checkbox"/> DisciplineSecondaire_APOGEE		Non

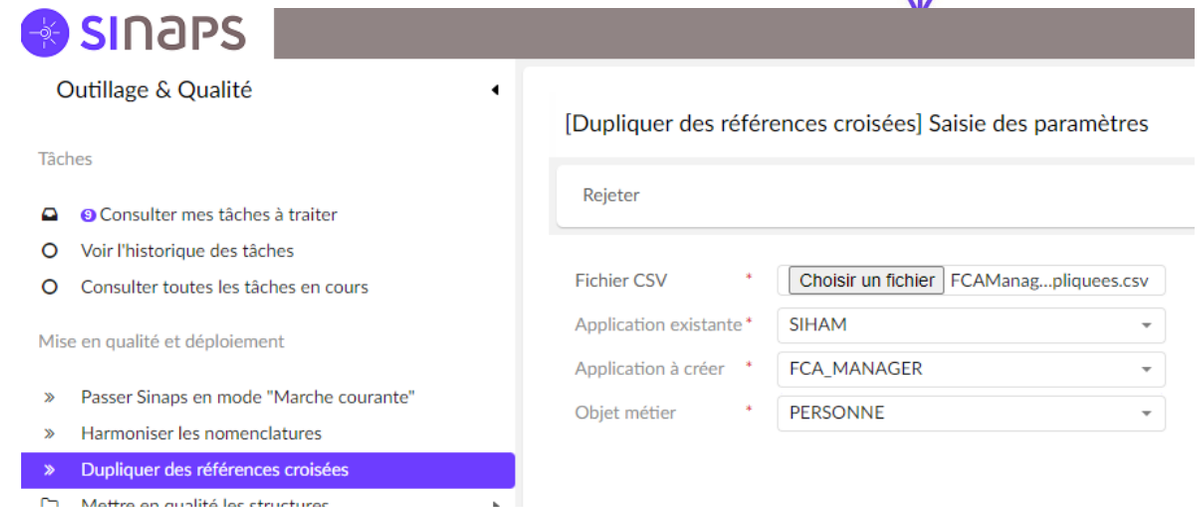


Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.02



Dupliquer les références croisées

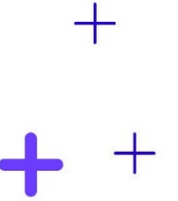
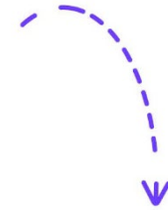
- Nouveau service mis à disposition dans la perspective « Outillage & Qualité ».
- Objectif : Connecter une application à Sinaps sans passer par une mise en qualité classique.
- Comment : Générer les références croisées pour une application à connecter à Sinaps, à partir de la référence croisée d'une application déjà connue de Sinaps.
- L'application à connecter à Sinaps doit mettre à disposition un fichier CSV associant son propre identifiant à la référence croisée de l'application déjà connue de Sinaps.
- Cela implique que l'application à connecter connaît la référence croisée de l'application déjà connue de Sinaps (par exemple : Matricule RH de SIHAM)
- Ce service sera notamment utilisé pour connecter FCA Manager à Sinaps.



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.02

Anonymisation de l'export

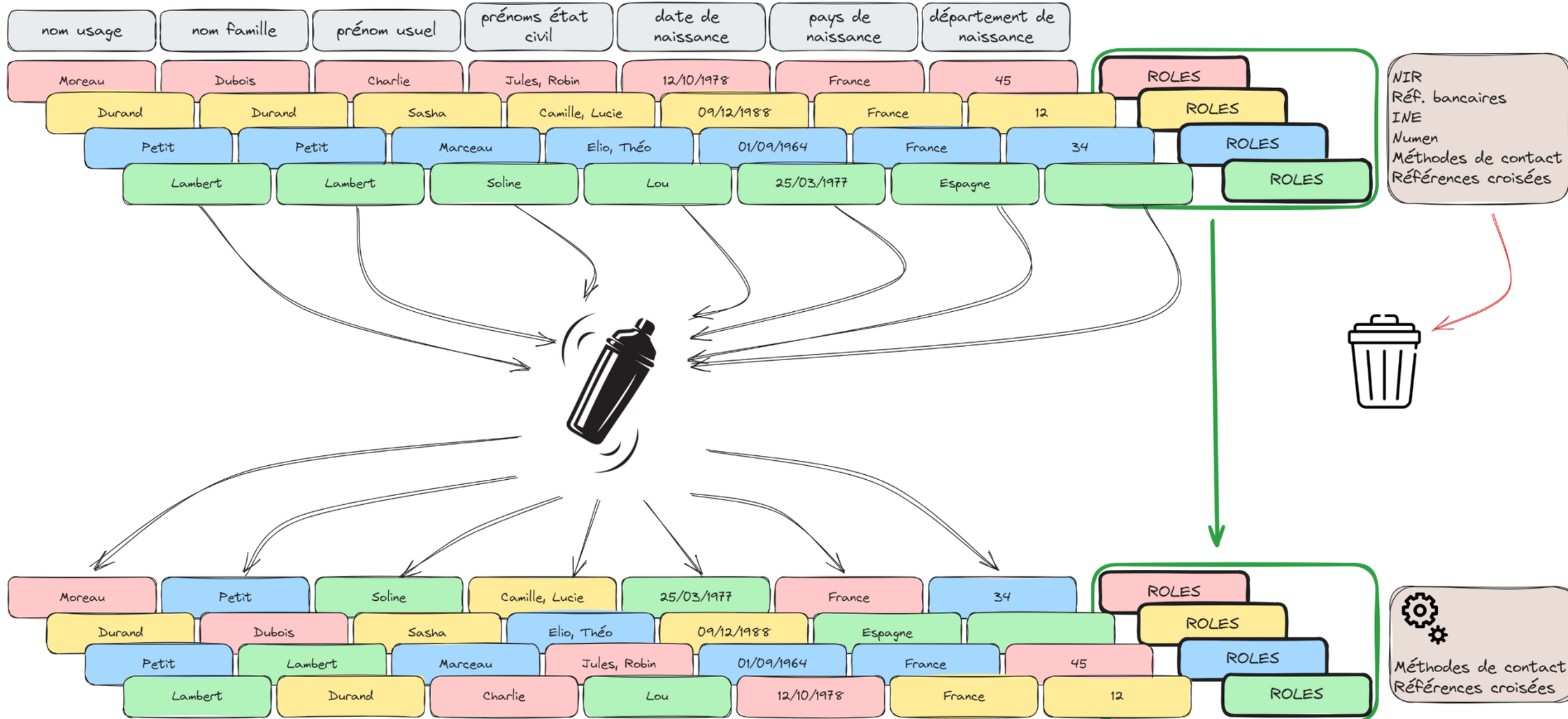
- **Besoin** d'exporter des référentiels établissements, tout en respectant :
 - l'anonymat
 - la phonétique
 - la volumétrie
 - l'écosystème
- Pour ce faire :
 - Données d'état civil sont « randomisées »
 - Données permettant d'identifier les personnes sont supprimées :
 - NIR, INE, NUMEN, Références bancaires
 - Données modifiées :
 - Références croisées, Méthodes de contacts



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.02



Anonymisation de l'export



Comité des utilisateurs #08



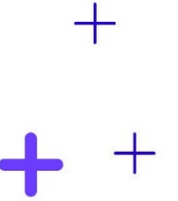
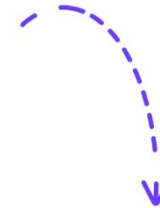


Rétrospective des changements apportés par la version de « Aide en ligne 1.0.00 »

Rétrospective des changements apportés par la version de Aide en ligne 1.0.00

Aide en ligne

- **Besoin** d'afficher dans SINAPS des informations contextualisées.
- Guider l'utilisateur au travers des workflows.
- Les informations affichées sont liées à la version de SINAPS de l'établissement.
- Possibilité d'afficher en plein écran, de naviguer dans la documentation.



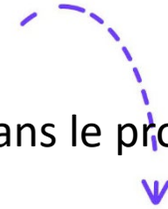
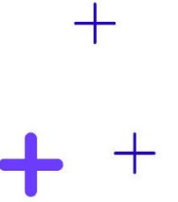


Evolution majeure à venir dans la version 2.0.03

Evolutions majeures à venir dans la version 2.0.03

Fonctionnalité « Création d'une personne sans rôle »

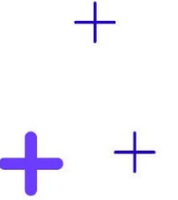
- **Besoin** : création uniquement de l'identité d'une personne.
- Une personne peut être créée sans rôle, via workflow, ou en acquisition.
- Fonctionnalité optionnelle : La **présence d'un rôle** reste **obligatoire par défaut** dans le processus de création d'une personne.



Evolutions majeures à venir dans la version 2.0.03

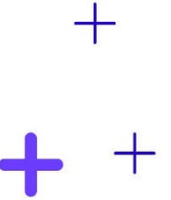
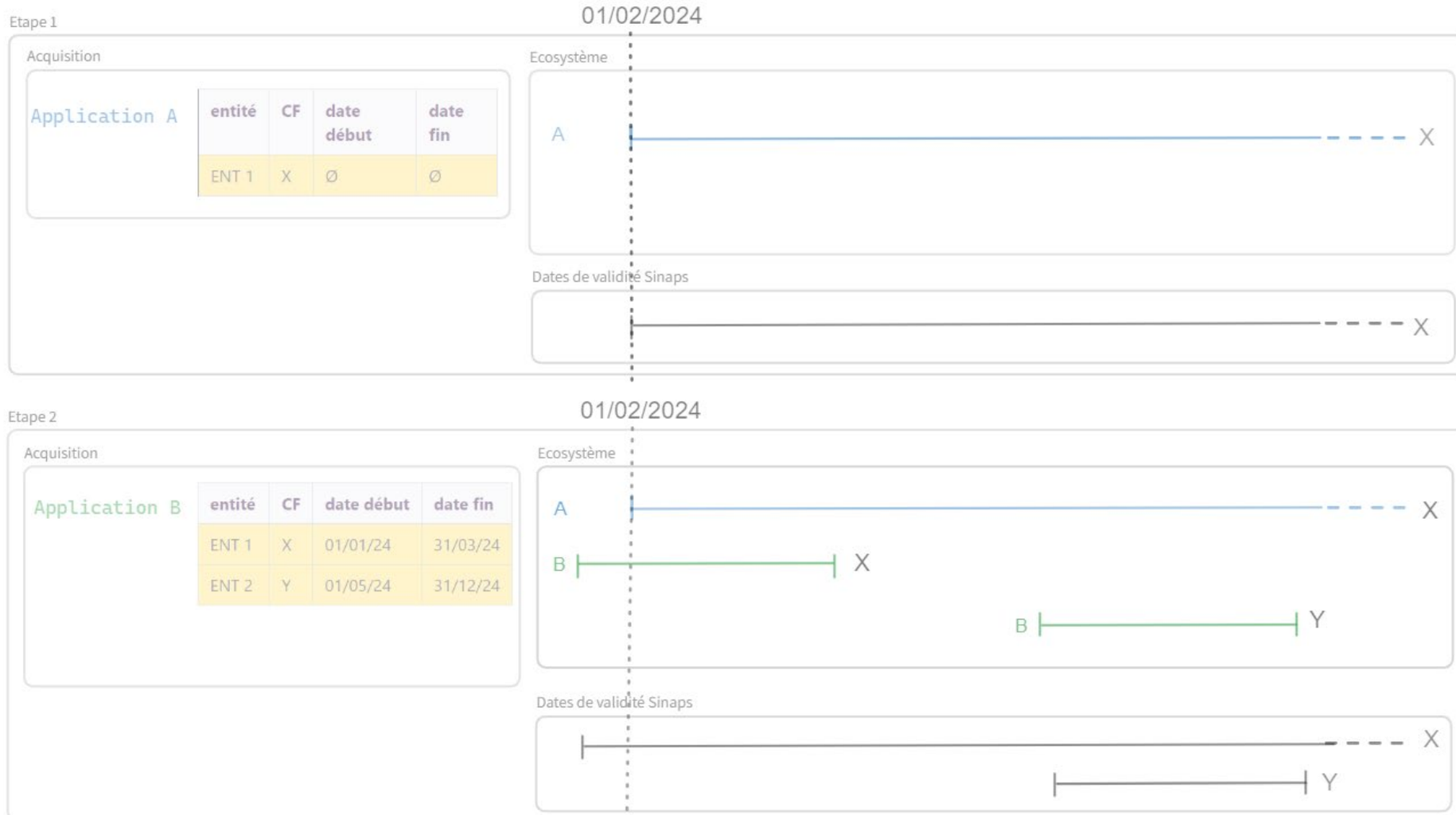
Gestion des dates – Refonte de la fonctionnalité

- Pourquoi : La connexion d'applications envoyant des dates a permis de constater que la façon dont celles-ci sont gérées aujourd'hui n'est pas optimale.
- Objectif : La refonte doit permettre une gestion plus logique des dates et une maintenance facilitée.
- Comment : Les dates de début et de fin de validité appliquées sur une donnée sont déduites des dates de validité des sources.
- Les impacts Sinaps :
 - Suppression de la table « Gestion des dates » → une application pourra envoyer avec des dates sans avoir à être déclarée dans une table de paramétrage
 - Ecosystème → Ajout de la date de début de validité des sources
 - Revue de l'acquisition des personnes → Elle va maintenant renseigner les dates de validité des sources pour l'application.
 - Le workflow de création/modification des personnes → Les dates de début et de fin de validité calculées automatiquement sont ajoutées au Workflow. Les dates d'activation et de désactivation Sinaps restent accessibles à la saisie utilisateur, permettant ainsi d'indiquer les dates de validité des sources pour Sinaps.
 - Le workflow de traitement des suspects → Les dates de validité des sources du suspect sont reportées sur le golden.
 - Tâche de reprise des dates de début.
- Pas de modification des contrats de service.



Evolutions majeures à venir dans la version 2.0.03

Fonctionnellement ça donne quoi ?



Evolutions majeures à venir dans la version 2.0.03



Etape 3

31/08/2024

Acquisition

Application A

entité	CF	date début	date fin

L'application A envoie une désactivation de la donnée qui est donc absente du pivot transmis à Sinaps.

Ecosystème

A |-----| X

B |-----| X

B |-----| Y

Dates de validité Sinaps

|-----| X

|-----| Y

Etape 4

01/03/2025

Acquisition

Application A

entité	CF	date début	date fin
ENT 3	X	∅	∅

Ecosystème

A |-----| X

A |-----| X

B |-----| X

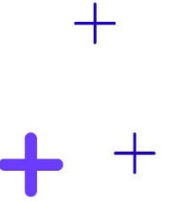
B |-----| Y

Dates de validité Sinaps

|-----| X

|-----| Y

Evolutions majeures à venir dans la version 2.0.03



Etape 5

01/03/2025

Acquisition

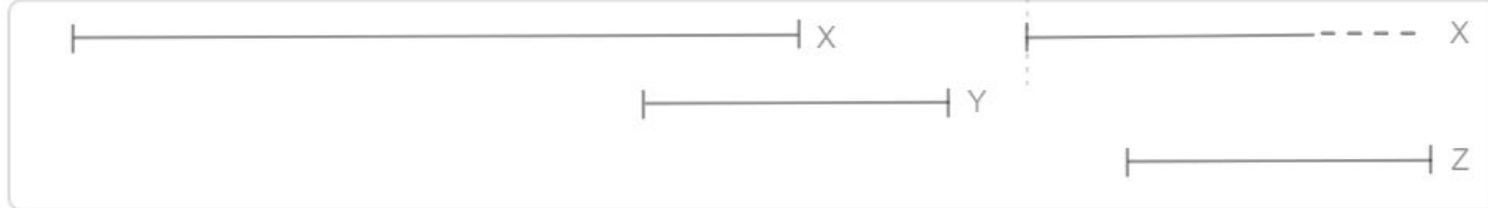
Application B

entité	CF	date début	date fin
ENT 3	Z	01/06/25	31/12/25

Ecosystème



Dates de validité Sinaps



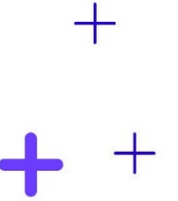
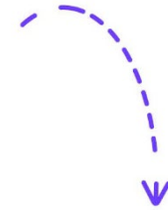


Point sur Migration vers EBX 6

Point sur la migration vers EBX6



- Suite aux premiers travaux de migration vers EBX 6.1.3, l'éditeur Tibco a pris en compte les problématiques de Sinaps pour intégrer des correctifs liés aux performances dans une version 6.2 d'EBX
- Cette version EBX 6.2 devrait être mise à disposition avant la fin juin 2024.
- GO / NOGO sur migration vers EBX6 fin septembre 2024 dès lors que l'analyse d'impact sur la version EBX 6.2 aura pu être effectuée.



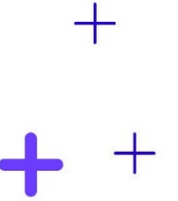


La parole est à vous

La parole est à vous

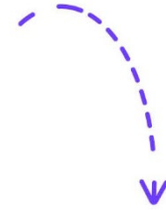
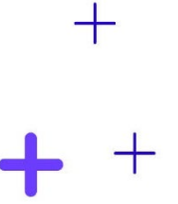
Apprenants inscrits dans un autre établissement (autorisation via convention) et qui peuvent suivre des cours dans votre établissement.

- Ce type de cas métier est-il présent dans d'autres établissements utilisant Sinaps ?
- Comment sont-ils gérés dans Sinaps par ces établissements ?
- Un besoin d'évolution de Sinaps est-il à étudier sur ce cas métier là ?



La parole est à vous

- Sondes applicatives mises en place par des établissements qui pourraient être prises en compte de notre côté pour mise à disposition à tous.
- Appel à pilotes full Docker
- Qui est intéressé par un atelier de présentation Graylog ?



Comité des utilisateurs #08

Prochain Comité des utilisateurs #09 – Fin 2024



amue.fr

Nos réseaux : @amue_com

sinaps.deploiement@amue.fr