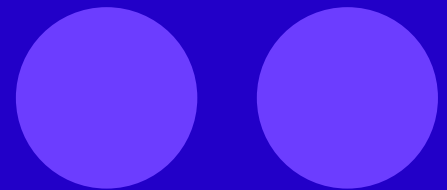


Comité des utilisateurs #07

16/01/2024



SINAPS



Agenda

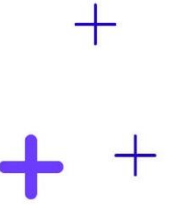
- **Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01 et Sinaps Outils 2.0.01**
 - Version majeure
 - Evolutions mineures Sinaps
 - Intégration d'outillage dans un nouvel add-on de Sinaps : Sinaps Outils
 - 113 jiras
 -  19 janvier 2024
- **Revue des évolutions à venir dans la version Sinaps 2.0.02**
 - Version mineure
 -  Mai 2024
- **Point sur Sinaps 2.1.00**





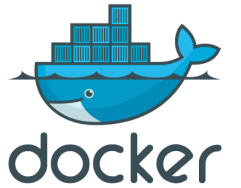
Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01



- Passage à iWay 8.0.7
 - Permet de bénéficier des dernières corrections faites par l'éditeur
 - Implique de réinstaller les connecteurs (si vous en utilisez)
- Introduction des premiers composants sous forme de conteneur Docker
 - **BAM 1.1.01 (image trafex/php-nginx:3.2.0)**
 - Suppression de la couche PHP (Apache) sur le serveur iWay
 - Accès en HTTPS
 - **Traefik (image traefik:v2.7)**
 - Traefik est un frontal sous forme de conteneur Docker. Il est positionné en tant que frontal devant chacun des conteneurs Docker Sinaps.
 - Traefik prend en charge HTTPS & TLS
 - **pureFTP (stiliard/pure-ftpd)**
 - **Optionnel**
 - Vient en complément du serveur FTP iWay pour permettre de faire du SFTP et sécuriser les flux FTP
 - **Graylog (images graylog/graylog:5.2, mongo:6, opensearchproject/opensearch:2, thomseddon/traefik-forward-auth:2)**
 - **Optionnel**
 - Agrégateur de log
 - Nécessite une nouvelle VM

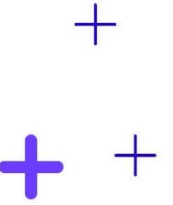
TIBC Service Manager



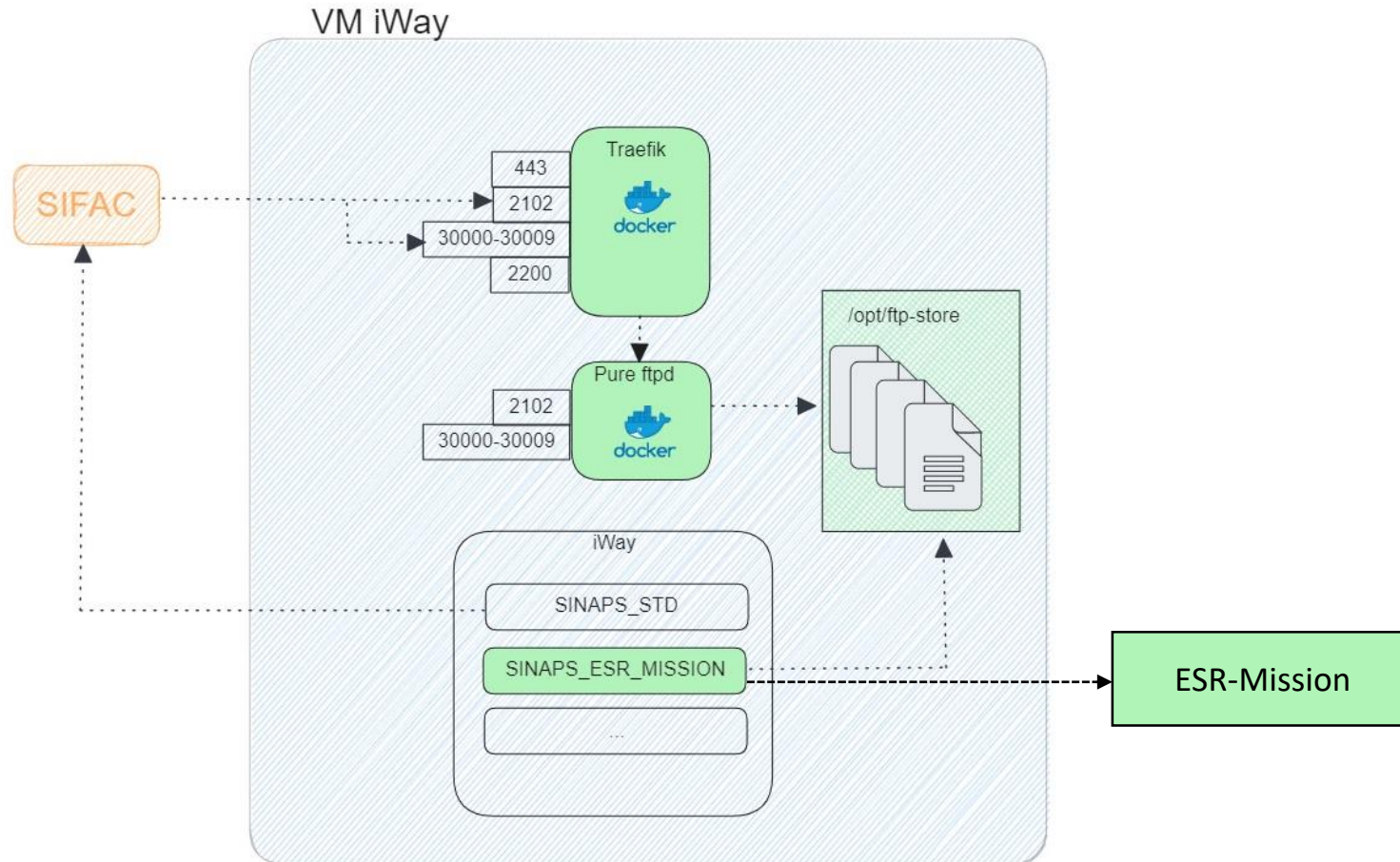
Comité des utilisateurs #07



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01



- Exemple d'usage de PureFTPd+Traefik (connecteur Sinaps ESR-Mission actuellement en diffusion restreinte à l'IRD):



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

Démo GRAYLOG

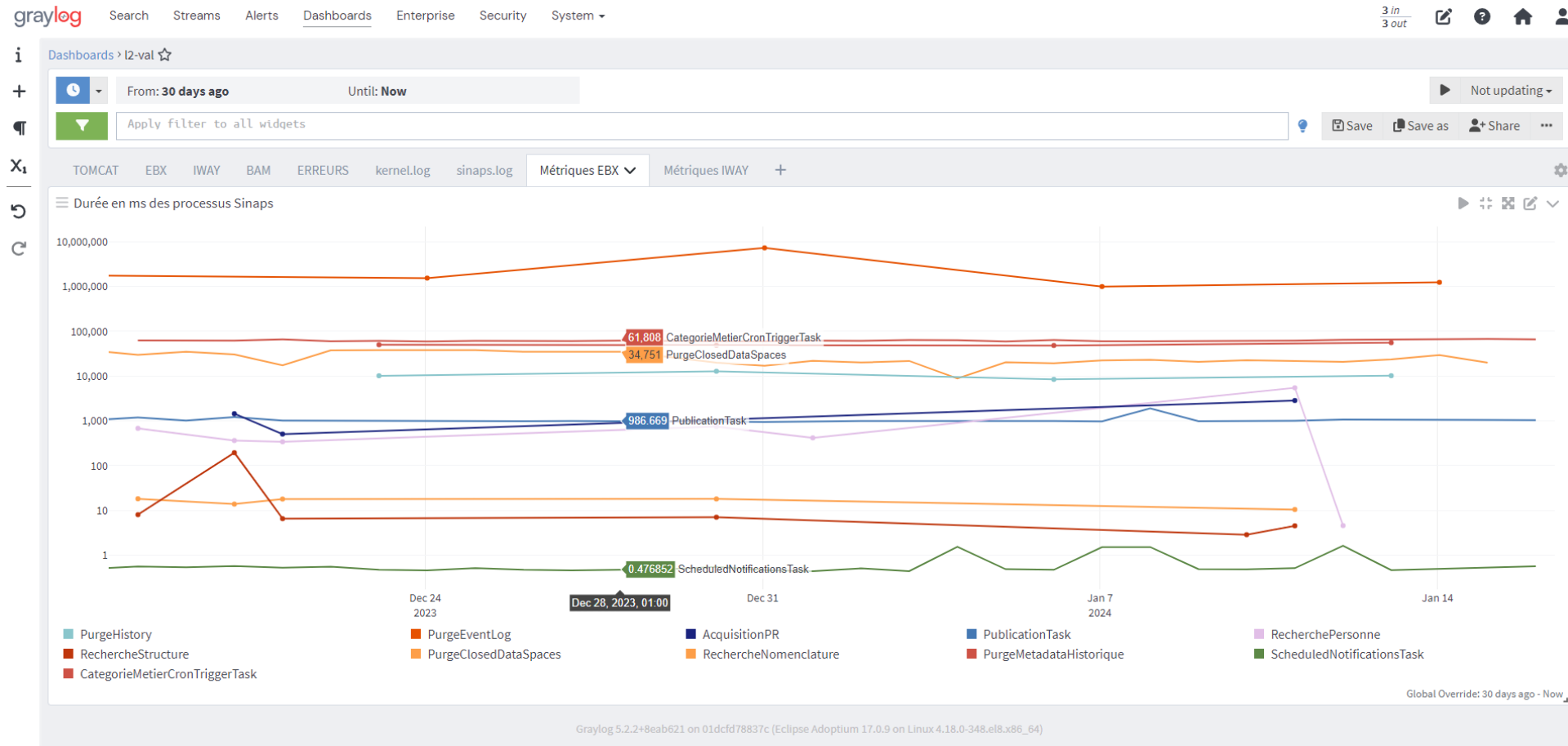
The screenshot displays the Graylog web interface. At the top, there's a navigation bar with 'graylog' logo and menu items: Search, Streams, Alerts, Dashboards, Enterprise, Security, System. The current view is 'Dashboards > l2-val'. Below the navigation, there's a search bar with 'Apply filter to all widgets' and a 'Not updating' status. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled 'Logs EBX', shows a list of log entries with columns for timestamp, level, and message. The right panel, titled 'Nombre d'éléments par level', shows a summary table of log levels and their counts.

level	count()
INFO	51,433
WARN	1,889
ERROR	2
(Empty Value)	2

Below the logs, there's a section for 'Requêtes longues' (Long requests) showing log entries for long request logs on the method 'getList' on the table '/root/ReferenceCroisee/ReferenceCroisee'.

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

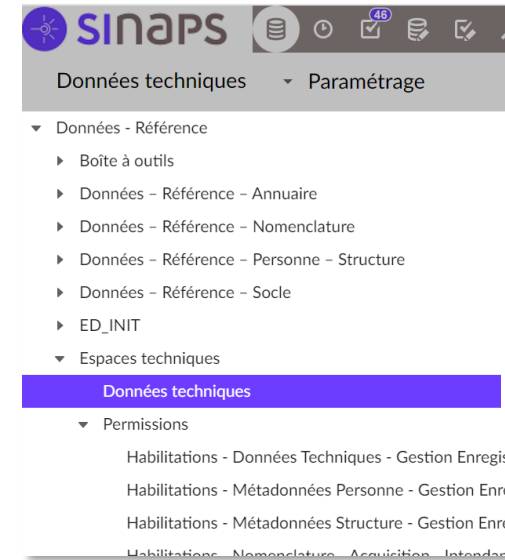
• Démo GRAYLOG



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

Zone de paramétrage hors du socle

- Pourquoi ?
 - Il peut arriver, notamment lors de copie de données d'un environnement vers un autre, que certains paramètres propres à l'environnement soient écrasés. L'objectif ici est donc d'isoler ces paramètres dans une zone de paramètre spécifique.
- Comment ?
 - Réorganisation de l'espace de données « Espaces techniques » avec 2 nouveaux Dataset :
 - « **Données techniques** » sous lequel sont déplacés certains paramètres présents jusqu'ici dans la zone de paramétrage du Socle (même clé, même valeur, même description)
 - « **Permissions** » pour regrouper les permissions jusqu'ici présentes directement sous « Espaces Techniques ».



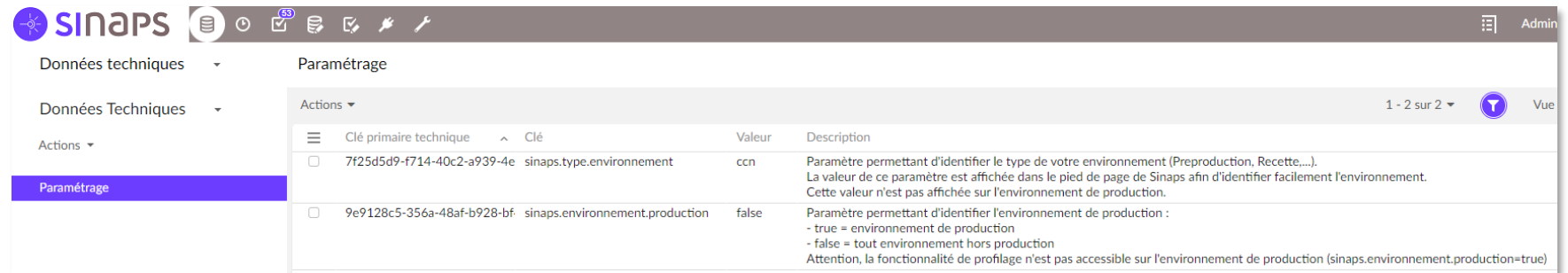
Clé primaire technique	Clé	Valeur	Description	C
<input type="checkbox"/>	e372680f-c6e0-4795-9	categorie.metier.cron.date.last.execution	Date de dernière exécution du	EX
<input type="checkbox"/>	2e614546-52ff-4fa4-b9	ebx.external.url	Url externe d'ebx	SY:
<input type="checkbox"/>	500d36d5-3a1c-4565-9	ebx.internal.url	Url interne d'ebx	SY:
<input type="checkbox"/>	62421059-1eed-44cf-9	eventduedate.cron.date.last.execution	Date de dernière exécution du	EX
<input type="checkbox"/>	97d55e8e-11c5-4e69-8	publication.cron.date.last.execution	Date de dernière exécution du	EX
<input type="checkbox"/>	af7b5181-c6e4-4bca-a2	publication.cron.lastSchedule	Paramètre permettant d'identif	PU
<input type="checkbox"/>	528330ca-f2d6-4b2d-ar	publication.dateperiod.cron.date.last.execution	Date de dernière exécution du	EX

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

Identification de l'environnement

- Evolution

- Ajout de paramètres dans "Espaces techniques > Données techniques > Paramétrage" permettant d'identifier les environnements visuellement et de bloquer certaines fonctionnalités non appropriées à la production
 - **sinaps.environnement.production** => booléen true ou false
 - **sinaps.type.environnement** => Libellé du type d'environnement
- Paramètres renseignés lors de l'install Ansible, restent modifiables dans Sinaps par l'admin_technique_etablissement.



The screenshot shows the 'Paramétrage' page in the Sinaps application. It features a table with two rows of parameters. The first row is for 'sinaps.type.environnement' with a value of 'ccn'. The second row is for 'sinaps.environnement.production' with a value of 'false'. The table includes columns for 'Clé primaire technique', 'Clé', 'Valeur', and 'Description'. The description for the production parameter notes that it is used to identify the production environment and that certain features are blocked when it is set to true.

Clé primaire technique	Clé	Valeur	Description
7f25d5d9-f714-40c2-a939-4e	sinaps.type.environnement	ccn	Paramètre permettant d'identifier le type de votre environnement (Preproduction, Recette,...). La valeur de ce paramètre est affichée dans le pied de page de Sinaps afin d'identifier facilement l'environnement. Cette valeur n'est pas affichée sur l'environnement de production.
9e9128c5-356a-48af-b928-bf	sinaps.environnement.production	false	Paramètre permettant d'identifier l'environnement de production : - true = environnement de production - false = tout environnement hors production Attention, la fonctionnalité de profilage n'est pas accessible sur l'environnement de production (sinaps.environnement.production=true)

- Objectif

- Pouvoir **bloquer l'exécution d'un service** qui ne serait pas approprié **pour l'environnement de production** et pourrait altérer les données et leur qualité si celui-ci était exécuté en production.
 - Le **mode Profilage** est **bloqué** lorsque l'environnement est taggué **sinaps.environnement.production = true**
- **Indiquer en footer le type d'environnement**, uniquement lorsque l'on n'est **pas sur l'environnement de production**.



The footer of the Sinaps application displays user information and navigation options. It includes a table with user details, a copyright notice for AMUE, and links for user support and knowledge base access.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MME - MME	ABADI	ABADI	AHMED	[non définie]	F - FÉMININ	06/09/1993	Référence
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MME - MME	ABADI	ABADI	DANIELLE	[non définie]	F - FÉMININ	21/01/1974	Référence

© AMUE - www.amue.fr ENVIRONNEMENT CCN - SINAPS 2.0.01-SNAPSHOT Une question ou besoin d'aide ? Poser une question Consulter la base de connaissance

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

Seuil de fusion automatique

- Etat des lieux
 - Le seuil de fusion automatique était précédemment paramétré dans la zone de paramétrage
 - Unique, utilisé seulement en marche courante, en acquisition, pour le dédoublement « Personne »
- Nature de l'évolution
 - Mise en place d'un seuil par profil de dédoublement
 - Ce seuil est utilisé en marche courante, mais aussi lors des phases de mise en qualité
- Modes de fonctionnement
 - Marche courante : suppression du suspicieux et mise à jour du dossier référence
 - Mise en qualité : passage du suspicieux à l'état fusionné et mise à jour de la référence croisée de l'application sur le dossier référence, en fonction de la source de confiance définie.
 - Ces deux modes de fonctionnement n'ont pas changé

The screenshot shows the Sinaps 2.0.01 interface. The top navigation bar includes the Sinaps logo and various icons. The main content area is titled 'Données - Référence - Socle' and 'Profils actifs : Rapprochement_personne'. A sidebar on the left lists various configuration categories, with 'Profils actifs' selected. The main panel displays a table of configuration parameters for the 'Rapprochement_personne' profile.

Actions	
Identifiant	3a67939f-b96e-4666-9bd7-5090e696b2f9
Libellé	Rapprochement_personne
Table	Personne-AMUE - personneAMUE.xsd - /root/Personne
Configuration	Personne
Actif	Oui
Espace de données	Données - Référence - Personne - Structure
Jeu de données	Personne
Seuil de détection de suspicieux	70
Seuil de fusion automatique	90
Index à jour	Oui

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

Etre notifié en cas de fin de responsabilité

- Dans quels cas ?
 - Une responsabilité arrive bientôt à échéance, alors que la structure est encore valide après cette échéance.
 - La date de fin de la responsabilité est mise à jour car le rôle de la personne est inactivé.
- Par quel moyen ?
 - Notification au JDS
 - Alerte sur la structure dans EBX
- Quel paramétrage ?
 - Activation / désactivation de la fonctionnalité
 - Délai d'avertissement avant atteinte de la date de fin
 - Période d'avertissement après la date de fin

Exemples :

Monsieur Giraud est responsable de la structure A jusqu'au 31/01/24.
La structure est ouverte, sans date de fin.
Mon paramétrage indique d'être averti 5 jours avant, et pendant les 5 jours d'après.
Tant que je n'ai pas positionné un nouveau responsable sur la structure après le 31/01/24, tous les jours, du 26/01/24 au 05/02/24, je serai informé qu'une action est à effectuer.

Monsieur Giraud est responsable de la structure A jusqu'au 31/01/24.
La structure est ouverte, sans date de fin.
Le 20/01/24, Monsieur Giraud quitte l'établissement. Cela modifie la date de fin de sa responsabilité.
Lors de la mise à jour de la responsabilité, je serai averti.
De plus, mon paramétrage indique d'être averti les 5 jours d'après.
Tant que je n'ai pas positionné un nouveau responsable sur la structure, tous les jours, du 20/01/24 au 25/01/24, je serai informé qu'une action est à effectuer.



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

Gestion des extensions sur groupe multivalué

- Besoin
 - Demande établissement de pouvoir créer des extensions locales dans lesquelles il serait possible de renseigner des valeurs groupées.
- Evolution
 - Nouvelles versions des services Alimentation, Acquisition, Recherche, Diffusion pour Nomenclature (V03), Structure (V07) et Personne (V09)

- Extrait de pivot en acquisition



ExtraitAcquisitionExtensionGrpMultivalu

- Résultat en IHM Sinaps →

ris 1 > Rôle : Rôle : FOREST PAULETTE - PERSONNE RESSOURCE > Personne ressource : Pers

Actions

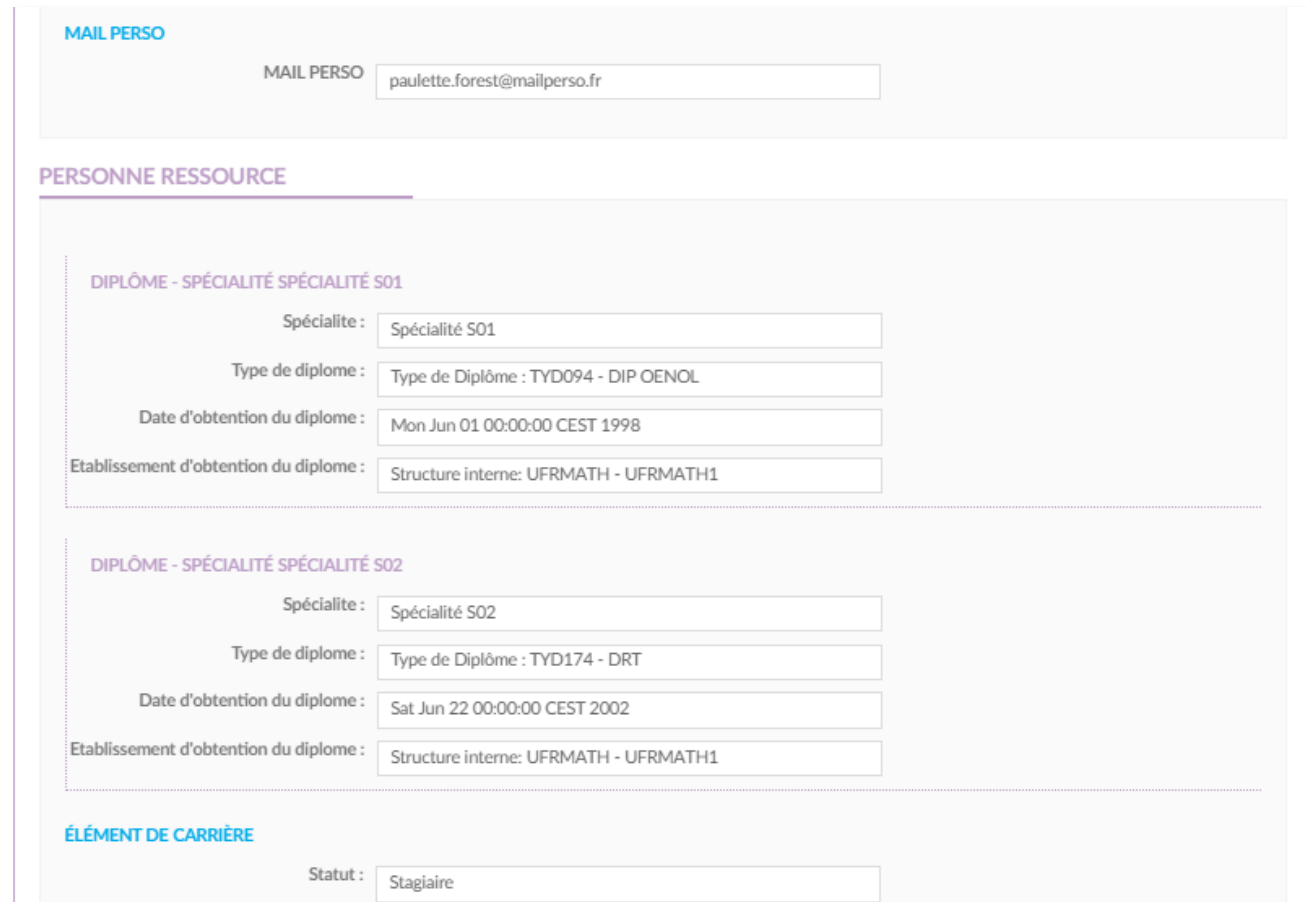
Général extensionLocale Ecosystème Hébergé Contrat Élément de Carrière Affectation Activité

Diplomes de ma PR	1. ▾	Spécialite	Spécialité S01
		Type de diplome	Type de Diplôme : TYD094 - DIP OENOL ↗
		Date d'obtention du diplome	01/06/1998
		Etablissement d'obtention du diplome	Structure interne: UFRMATH - UFRMATH1 ↗
	2. ▾	Spécialite	Spécialité S02
		Type de diplome	Type de Diplôme : TYD174 - DRT ↗
		Date d'obtention du diplome	22/06/2002
		Etablissement d'obtention du diplome	Structure interne: UFRMATH - UFRMATH1 ↗

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

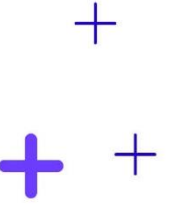
Gestion des extensions sur groupe multivalué

- Evolution
 - Possibilité d'afficher ces extensions sur groupe multivalué dans votre fiche de synthèse



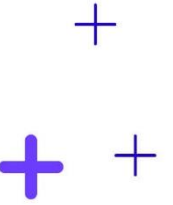
The screenshot displays a user profile page with the following sections:

- MAIL PERSO**: A text input field containing "paulette.forest@mailperso.fr".
- PERSONNE RESSOURCE**: A section containing two diploma entries.
 - DIPLÔME - SPÉCIALITÉ SPÉCIALITÉ S01**:
 - Spécialité : Spécialité S01
 - Type de diplôme : Type de Diplôme : TYD094 - DIP OENOL
 - Date d'obtention du diplôme : Mon Jun 01 00:00:00 CEST 1998
 - Etablissement d'obtention du diplôme : Structure interne: UFRMATH - UFRMATH1
 - DIPLÔME - SPÉCIALITÉ SPÉCIALITÉ S02**:
 - Spécialité : Spécialité S02
 - Type de diplôme : Type de Diplôme : TYD174 - DRT
 - Date d'obtention du diplôme : Sat Jun 22 00:00:00 CEST 2002
 - Etablissement d'obtention du diplôme : Structure interne: UFRMATH - UFRMATH1
- ÉLÉMENT DE CARRIÈRE**: A text input field containing "Stagiaire".



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps 2.0.01

Gestion des extensions sur groupe multivalué



- Evolution
 - Les groupes multivalués ont également été pris en compte au niveau des fonctionnalités suivantes :
 - **Personnalisation de l'IHM** => Possibilité de masquer un ou plusieurs attributs d'une extension locale de type groupe
 - **Règles de gestion** => Possibilité d'appliquer des règles de gestion sur des attributs d'un groupe multivalué.
 - **PseudoXPath** => le pseudoXPath prend désormais en charge les extensions locales sur groupe multivalué, permettant ainsi des filtres sur ces extensions au niveau des abonnements, des règles d'attribution des catégories métiers, de la personnalisation de l'IHM....
- Limitations de cette gestion des groupes en extension locale
 - **Export XML** : Un bug éditeur du service d'export XML empêche de masquer les champs multi-occurrences lors de l'export. Il ne sera donc pas possible de cacher un ou plusieurs attributs d'un groupe multivalué. Par contre, si le groupe est caché dans son intégralité, alors il sera bien masqué à l'export.
 - **PseudoXPath** : Nomenclature n'étant pas un objet métier, il n'y a pas de pseudoXPath implémenté. Les nomenclatures ne sont donc pas concernées par l'adaptation du pseudoXPath pour les groupes.
 - **Personnalisation IHM** : Les habilitations ne concernent que les référentiels Personne et Structure



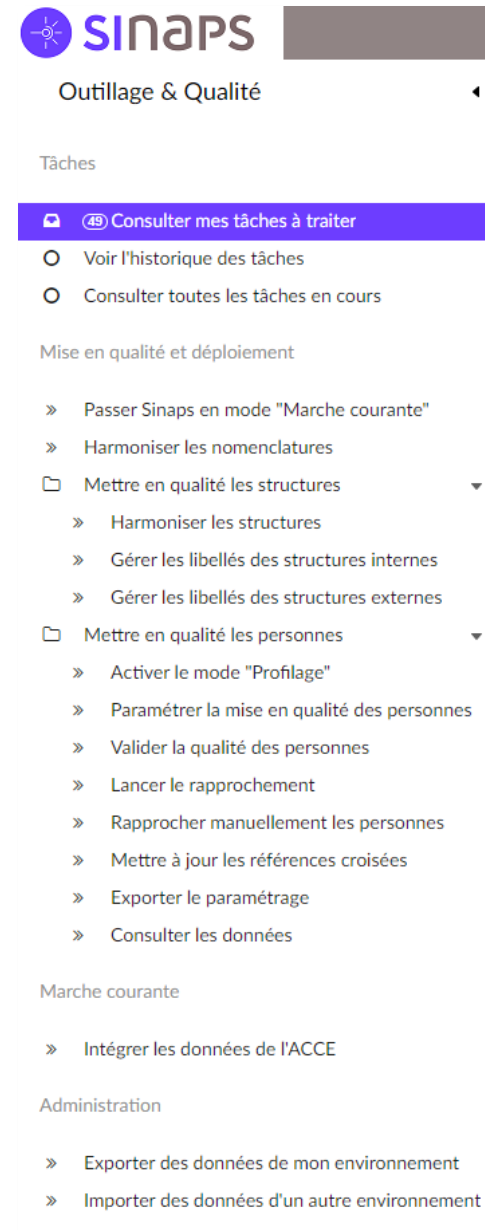


Rétrospective des changements apportés par la version de « Sinaps Outils 2.0.01 »

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Ajout d'une nouvelle perspective « **Outillage & Qualité** »

- Faciliter les phases de mise en qualité et d'intégration
- Accès unifié et simplifié à des outillages de déploiement, de marche courante et d'administration spécifiques
- Abandonner progressivement l'outillage hétérogène qui accompagnait Sinaps dès sa première version (VBS, SH, XLS)



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Mode « Mise en qualité » et « Profilage »

Par défaut, Sinaps est en mode « Marche courante ».

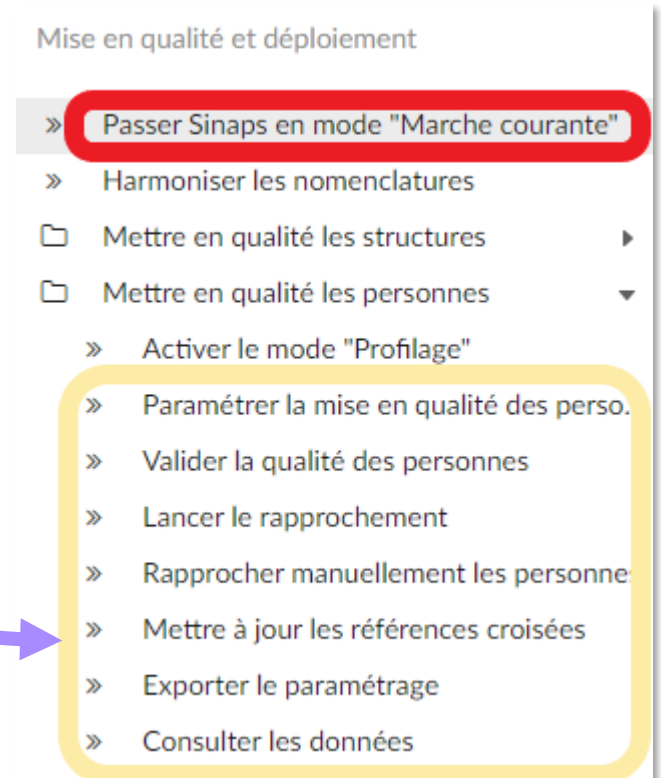
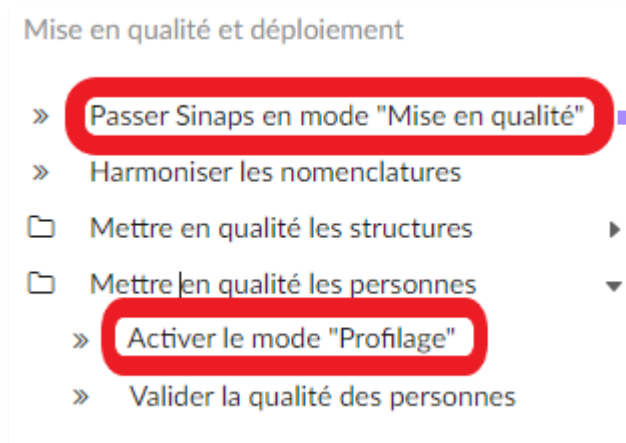
Il est désormais possible de passer dans le mode « Mise en qualité » directement depuis la nouvelle perspective.

Le passage en mode « Mise en qualité » rend accessible les services qui ne fonctionnent que dans ce mode.

Inversement, le passage en « Marche courante » les rend inaccessibles.

Il est aussi possible de passer l'environnement en mode « Profilage ».

Ce mode permet de se passer de l'outillage d'aide à la mise ne qualité fait en Excel.



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Harmonisation des nomenclatures

- Etat des lieux

- L'harmonisation des nomenclatures (transcodifications) pour une application à mettre en qualité se faisait précédemment au travers d'un outil Excel.
- Cela impliquait beaucoup d'actions manuelles, pas toujours claires, entre ce fichier Excel et Sinaps.

- Nature de l'évolution

- Mise à disposition, depuis la nouvelle perspective « Outillage & Qualité », d'un nouveau service « Harmoniser les nomenclatures » intégré à Sinaps.
- Possibilité de renseigner les transcodifications associées à une ou plusieurs nomenclatures non alignées à la norme pour l'application en cours de mise en qualité.

	Nomenclature	Code métier	Libellé court	Libellé long	Date de début	Date de fin	Pondération	Règle d'attribution (xpath)	Sursis	Vers SIFAC	Depuis SIFAC
<input type="checkbox"/>	⚠️ categorieMetier	🔗 AHLD	Auditeur en FOAD	Auditeur en FOAD	[non définie]	[non définie]	250	[non définie]	[non définie]	[non définie]	
<input type="checkbox"/>	⚠️ categorieMetier	🔗 AHLP	Auditeur libre non inscrit	Auditeur libre non inscrit	[non définie]	[non définie]	250	[non définie]	[non définie]	[non définie]	
<input type="checkbox"/>	⚠️ categorieMetier	🔗 AX	Apprenant externe	Apprenant externe	[non définie]	[non définie]	180	[non définie]	[non définie]	[non définie]	
<input type="checkbox"/>	🟢 categorieMetier	🔗 COD	Catégorie métier COD	Catégorie métier COD	[non définie]	[non définie]	100	[/root/Rattachement;/root	2	9999;I;AU	I;AU S;AU
<input type="checkbox"/>	categorieMetier	🔗 EG1	ÉTUDIANTS AVEC INSCRIPTI	ÉTUDIANTS AVEC INSCRIPTI	[non définie]	[non définie]	0	[/root/Rattachement;/root	[non définie]	1010;T;AU	S;AU T;AU T;DO
<input type="checkbox"/>	categorieMetier	🔗 EG2	ÉTUDIANT SANS INSCRIPTIO	ÉTUDIANT SANS INSCRIPTIO	[non définie]	[non définie]	0	[non définie]	[non définie]	9999;T;AU	T;AU
<input type="checkbox"/>	⚠️ categorieMetier	🔗 EG3	ON REPREND EG2 MAIS POU	ON REPREND EG2 MAIS POU	[non définie]	[non définie]	0	[/root/Rattachement;/root	[non définie]	9999;T;AU	
<input type="checkbox"/>	⚠️ categorieMetier	🔗 EG4	ÉTUDIANTS EXTÉRIEURS SAN	ÉTUDIANTS EXTÉRIEURS SAN	[non définie]	[non définie]	0	[non définie]	[non définie]	9999;T;AU	

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Harmonisation des structures et gestion des libellés

• Etat des lieux

- L'harmonisation des structures pour une application à mettre en qualité se faisait précédemment au travers d'un outil Excel.
- Cet outil permettait de faire deux actions différentes :
 - D'une part d'harmoniser les codes structures entre Sinaps et la ou les applications à mettre en qualité
 - D'autre part de mettre à jour les libellés des structures internes et externes dans Sinaps en accord avec la ou les applications.

• Evolution

- Fonctionnalité scindée en 3 nouveaux services, intégrés à Sinaps, accessibles depuis la nouvelle perspective « Outillage & Qualité » :
 - « Harmoniser les structures » => recensement de l'ensemble des structures et mise en correspondance des structures internes et externes entre Sinaps et les applications mises en qualité.
 - « Gérer les libellés des structures internes » et « Gérer les libellés des structures externes » permettent la mise à jour des différents libellés portés par les structures dans l'espace de données ED-INIT.



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Harmonisation des structures

- Principe

- Après avoir choisi la ou les applications pour lesquelles les structures doivent être harmonisées, un tableau s'affiche permettant ajout, modification de codes Sinaps et de clés primaires cible pour la ou les applications, selon les autorisations et règles en vigueur.
- Ce tableau peut être modifié soit en édition tabulaire, soit en édition formulaire.
- Les fonctionnalités éditeur d'export/import sont disponibles pour ce tableau.
- La validation de ce tableau vient **mettre à jour la table de correspondance** utilisée pour l'alimentation des structures lors de la bascule en production.

[Harmonisation des structures] Saisie utilisateur > Harmoniser les structures

Rejeter Accepter

+ Actions 1 - 21 sur 21 Vue

Code SINAPS	Objet métier	Clé primaire cible APOGEE	Date de création	Identifiant du créateur	Date de dernière modification	Identifiant du dernier modificateur	Date de suppression
0341013S	STRUCTURE_EXTERNE	0341013S	12/01/2024 08:34:21	Admin_technique_etablis...	02/10/2023 16:41:43	Admin_technique_etablis...	[non définie]
0758513W	STRUCTURE_EXTERNE	CO_APOREFCROISEE1	12/01/2024 08:34:21	Admin_technique_etablis...	02/10/2023 15:32:58	Admin_technique_etablis...	[non définie]
COD240116	STRUCTURE_INTERNE	CO_240116	12/01/2024 08:40:55	Admin_technique_etablis...	12/01/2024 08:40:55	Admin_technique_etablis...	[non définie]
EXT6280-01	STRUCTURE_EXTERNE	EXT6280-01	12/01/2024 08:34:21	Admin_technique_etablis...	09/11/2023 10:12:14	Admin_technique_etablis...	[non définie]
EXT6280-02	STRUCTURE_EXTERNE	EXT6280-02a	12/01/2024 08:34:21	Admin_technique_etablis...	12/01/2024 08:40:55	Admin_technique_etablis...	[non définie]
EXT6280-03	STRUCTURE_EXTERNE	EXT6280-03	12/01/2024 08:34:21	Admin_technique_etablis...	09/11/2023 10:12:14	Admin_technique_etablis...	[non définie]
EXT6280-04	STRUCTURE_EXTERNE	EXT6280-04	12/01/2024 08:34:21	Admin_technique_etablis...	09/11/2023 10:12:14	Admin_technique_etablis...	[non définie]
EXT6280-05	STRUCTURE_EXTERNE	EXT6280-05	12/01/2024 08:34:21	Admin_technique_etablis...	09/11/2023 10:12:15	Admin_technique_etablis...	[non définie]
EXTSTR-06	STRUCTURE_EXTERNE	EXTSTR-06	12/01/2024 08:34:21	Admin_technique_etablis...	09/11/2023 10:12:14	Admin_technique_etablis...	[non définie]

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Gestion des libellés structures « internes » et « externes »

• Principe

- Ces deux services proposent chacun un tableau une mise à jour des libellés des structures présentes au pv ED_INIT, selon les autorisations et règles en vigueur.
- Ce tableau peut être modifié soit en édition tabulaire, soit en édition formulaire.
- Les fonctionnalités éditeur d'export/import sont disponibles pour ces tableaux.
- La validation de ce tableau vient **mettre à jour les libellés dans l'espace de donnée « ED-INIT »** en vue de la bascule en production.

Gérer les libellés des structures externes > Gestion des libellés

Rejeter Accepter

1 - 37 sur 37

	Code	Libellé 10	Libellé 20	Libellé 40	Libellé 60	Libellé 100	Libellé Web	Libellé juridique
<input type="checkbox"/>	0341013S	CENTRE REG	CENTRE REGIONAL INRA	CENTRE REGIONAL INRA	CENTRE REGIONAL INRA	CENTRE REGIONAL INRA	CENTRE REGIONAL INRA	Centre régional de l'INRA Mont
<input type="checkbox"/>	0341056N	CIRCONSCRI	CIRCONSCRIPTION 1ER	CIRCONSCRIPTION 1ER DEGI	CIRCONSCRIPTION 1ER DEGI	CIRCONSCRIPTION 1ER DEGI	CIRCONSCRIPTION 1ER DEGI	Circonscription d'inspection du
<input type="checkbox"/>	0341012R	CITE UNIVE	CITE UNIVERSITAIRE	CITE UNIVERSITAIRE	CITE UNIVERSITAIRE	CITE UNIVERSITAIRE	CITE UNIVERSITAIRE Web	Cité universitaire la Colombière
<input type="checkbox"/>	0341011P	CITE UNIVE	CITE UNIVERSITAIRE	CITE UNIVERSITAIRE	CITE UNIVERSITAIRE	CITE UNIVERSITAIRE	CITE UNIVERSITAIRE	Cité universitaire Vert Bois
<input type="checkbox"/>	0341107U	CTRE EDUC	CTRE EDUC SPEC DEFIC	CTRE EDUC SPEC DEFIC AUD	CTRE EDUC SPEC DEFIC AUD	CTRE EDUC SPEC DEFIC AUD	CTRE EDUC SPEC DEFIC AUD	Centre d'Education Spécialisée
<input type="checkbox"/>	0340095U	CTRE REG O	CTRE REG OEUVRES UNV	CTRE REG OEUVRES UNVT SC	CTRE REG OEUVRES UNVT SC	CTRE REG OEUVRES UNVT SC	CTRE REG OEUVRES UNVT SC	Centre régional des oeuvres un
<input type="checkbox"/>	0340099Y	CTRE RESS	CTRE RESS EXPERTISE	CTRE RESS EXPERTISE PERF S	CTRE RESS EXPERTISE PERF S	CTRE RESS EXPERTISE PERF S	CTRE RESS EXPERTISE PERF S	Centre de ressources, d'experti
<input type="checkbox"/>	0759001B	DIR REG-DE	DIR REG-DEPT JEUNESS	DIR REG-DEPT JEUNESSE ET !	DIR REG-DEPT JEUNESSE ET !	DIR REG-DEPT JEUNESSE ET !	DIR REG-DEPT JEUNESSE ET !	A COMPLETER
<input type="checkbox"/>	0759999L	DIR SERVIC	DIR SERVICES DEPARTE	DIR SERVICES DEPARTEMENT	DIR SERVICES DEPARTEMENT	DIR SERVICES DEPARTEMENT	DIR SERVICES DEPARTEMENT	Direction des services départe

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Paramétrer la mise en qualité des personnes

Ce service permet d'indiquer à SINAPS que vous commencez à réaliser la mise en qualité des personnes d'une application.

De cette façon, SINAPS peut connaître l'ensemble des éléments créés ou modifiés qui devront être conservés et repris sur l'environnement de production, à l'issue de phase de mise en qualité.

Outillage & Qualité

↳ Démarrage de l'enregistrement du paramétrage

Tâches

- 📧 52 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
- 📁 Mettre en qualité les structures
- 📁 Mettre en qualité les personnes
 - » Activer le mode "Profilage"
 - » **Paramétrer la mise en qualité des personnes**
 - » Valider la qualité des personnes
 - » Lancer le rapprochement
 - » Rapprocher manuellement les personnes
 - » Mettre à jour les références croisées
 - » Exporter le paramétrage

Type d'application * Consommatrice ayant un rôle à propriété e

Rôle des personnes * PERSONNE RESSOURCE

Sous-rôle des personnes* [non définie]

Application propriétaire APOGEE

- NB : Il remplace les deux services :
- Démarrage de l'enregistrement du paramétrage
 - Service d'initialisation des attributs additionnels sur le PV

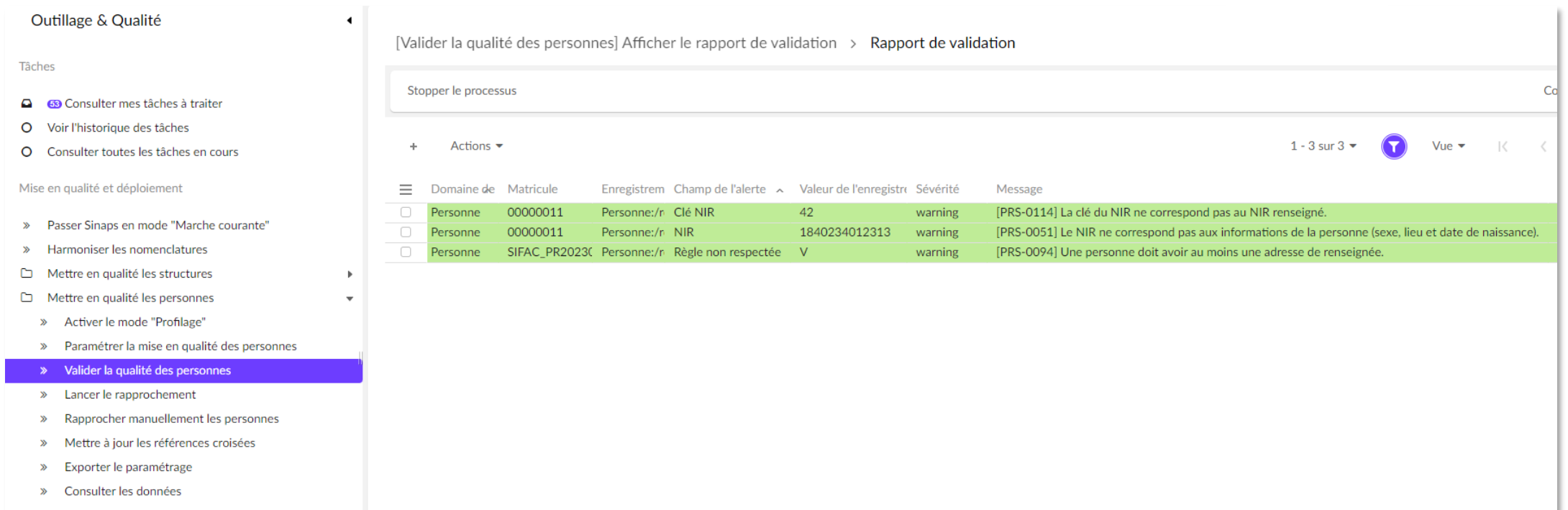
Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Valider la qualité des personnes

Ce service permet de valider la qualité des données présentes au sein d'un espace d'alimentation.

Il génère un rapport de validation qui liste toutes les erreurs ou avertissements présents dans l'espace d'alimentation de personnes.

Ce rapport est persisté et exportable.



The screenshot displays the 'Outillage & Qualité' section of the Sinaps Outils 2.0.01 interface. On the left, a sidebar menu lists various tasks, with 'Valider la qualité des personnes' highlighted in blue. The main content area shows a breadcrumb trail: '[Valider la qualité des personnes] Afficher le rapport de validation > Rapport de validation'. Below this, there is a 'Stopper le processus' button and a table of validation results. The table has columns for 'Domaine de', 'Matricule', 'Enregistrem', 'Champ de l'alerte', 'Valeur de l'enregistri', 'Sévérité', and 'Message'. Three rows of data are shown, all with a 'warning' severity level.

	Domaine de	Matricule	Enregistrem	Champ de l'alerte	Valeur de l'enregistri	Sévérité	Message
<input type="checkbox"/>	Personne	00000011	Personne:/r	Clé NIR	42	warning	[PRS-0114] La clé du NIR ne correspond pas au NIR renseigné.
<input type="checkbox"/>	Personne	00000011	Personne:/r	NIR	1840234012313	warning	[PRS-0051] Le NIR ne correspond pas aux informations de la personne (sexe, lieu et date de naissance).
<input type="checkbox"/>	Personne	SIFAC_PR2023C	Personne:/r	Règle non respectée	V	warning	[PRS-0094] Une personne doit avoir au moins une adresse de renseignée.

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Rapprochement (1/2)

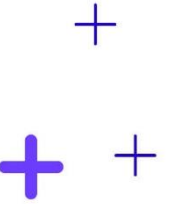
Les étapes de rapprochement dans la phase de mise en qualité sont désormais unifiées dans la perspective.

Deux services sont disponibles :

- **Lancer le rapprochement** : Lance le calcul de similitude sur les personnes présentes dans l'espace d'alimentation, avec l'application d'un profil de rapprochement

[Lancer le rapprochement] Sélection des paramètres

Espace de données *	Alimentation des personnes depuis AF ? ▾
Configuration de dédoublement *	RAPPROCHEMENT INTRA APPLICATIF ▾





Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Rapprochement (2/2)

- **Rapprocher manuellement les personnes** : permet de faire les choix de rapprochement suite au calcul du rapprochement

Sur chaque personne détectée suspectes, possibilité de lancer l'écran de décision

		Civilité	Nom d'usage	Nom de famille	Prénom usuel	Prénoms d'état civil	Sexe	Date de naissance	Statut
<input type="checkbox"/>		M. - M.	DUNBAR	DUNBAR	SLY	[non définie]	M - MASCULIN	01/04/1998	A - ACTIF
<input type="checkbox"/>		MME - MME	HADJADJ	HADJADJ	MAGGUY	MAGGUY	F - FÉMININ	11/10/1981	I - INACTIF

L'écran de décision permet, en un clic, de faire un choix

La personne M. DUNBAR SLY - né(e) le 01/04/1998 a été détectée comme suspecte. Ses propriétaires et identifiants associés sont :

- SIHAM : TEST_ADR_PEGASE_HEXAPOSTE

Si la personne est unique et pour ignorer les doublons potentiels, cliquer sur le bouton suivant

[Déclarer comme référence](#)

Si la personne est suspecte avec une des personnes suivantes, vous pouvez :

- Cliquer sur le bouton 'Conserver comme référence' :
 - La personne en doublon sera conservée au statut 'Référence'
 - La personne suspecte sera modifiée au statut 'Fusionné'
- Cliquer sur le bouton 'Fusionner avec le suspect' :
 - La personne en doublon sera modifiée au statut 'Fusionné'
 - La personne suspecte sera modifiée au statut 'Référence'

Personne M. DUNBAR SLY - né(e) le 01/04/1998
Score de rapprochement : 97.14%

[Conserver comme référence](#)

[Fusionner avec le suspect](#)

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Mettre à jour les références croisées

Ce service permet de finaliser la mise en qualité des personnes d'une application.

Elle met à jour les références croisées ainsi que la table des correspondances MEQ.

En fonction du type d'application en cours de mise en qualité qui a été choisi dans le service de paramétrage, les personnes présentes dans l'espace d'alimentation seront également présentes dans le référentiel.

Espace de données : Alimentation des personnes depuis APOGEE le 30/11/2023 à 17:06:35

Les références croisées ont été mises à jour.

Préparation du traitement des références croisées : OK

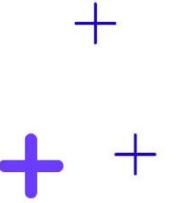
Préparation de l'alimentation de la table de correspondance des références croisées : OK

Application consommatrice a propriété d'une application externe : Fusion de la table des références croisées : OK

Application consommatrice a propriété d'une application externe : Fusion de la table des correspondances : OK

Les références croisées ont été mises à jour.

Exemple pour une « application consommatrice à propriété d'une application externe »



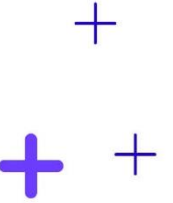
Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Exporter le paramétrage

Ce service permet d'exporter des données de paramétrage qui ont été créées ou modifiées sur l'environnement de mise en qualité afin de le reporter dans l'environnement de production.

Les données exportées sont :

<ul style="list-style-type: none">• pvSocle :<ul style="list-style-type: none">• Annuaire des applications• Annuaire des instances d'application• Prévalence• Paramétrage (uniquement les données du groupe Mise en qualité)	<ul style="list-style-type: none">• pvAnnuaire :<ul style="list-style-type: none">• Utilisateur• Utilisateur applicatif• Rôle des utilisateurs
<ul style="list-style-type: none">• pvPersonneStructure / Métadonnées Personnes<ul style="list-style-type: none">• CorrespondanceMEQ	<ul style="list-style-type: none">• pvNomenclature<ul style="list-style-type: none">• TypeExterne• TypeRole• TypeMethodeContact• TypeAdresse



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Intégrer les données de ACCE

• Etat des lieux

- L'intégration des données ACCE se faisait précédemment au travers d'un outil Excel.
- Cet outil proposait la mise à jour/création des établissements français (structures externes) ainsi que la création des UAI associés qui ne seraient pas connus de Sinaps.
- Un paramétrage était proposé afin de permettre à l'utilisateur de choisir ce qu'il souhaitait créer/modifier (identité et MDC, uniquement MDC, Etat....)

• Evolution

- L'outil a été réécrit iso fonctionnel, intégré à Sinaps, accessible depuis la nouvelle perspective « Outillage & Qualité ».
- L'établissement doit définir ses paramétrages au fur et à mesure du workflow

- Choix des mises à jour à effectuer au niveau des structures

[ACCE] Saisie des paramètres

Rejeter

Fichier CSV ACCE * Choisir un fichier | Extraction ...ENDATA.csv

Espace de données * ED_INIT

Actions structures * Mettre à jour l'identité et les méthodes de ...

Mettre à jour l'état des structures * Oui Non

- Définir les types d'UAI pour lesquels les structures doivent être créées

[ACCE] Paramétrage des types d'UAI > Type UAI

Rejeter Accepter

Actions ▾

Type UAI	Libellé type UAI	Créer structure
<input type="checkbox"/>	PBAC	Autres écoles post-bac non uni Oui

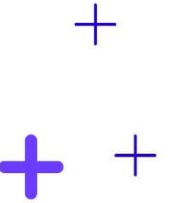
- Définir le sous-type de structure à appliquer pour chaque nature d'UAI

[ACCE] Paramétrage des natures d'UAI > Nature UAI

Rejeter Accepter

Édition ▾ Actions ▾

Nature UAI	Libellé nature UAI	Sous-type de structure
<input checked="" type="checkbox"/>	450	Ecole de formation artistique [15] autre



Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Intégrer les données de l'ACCE

● Principe

- Une fois les étapes de chargement du fichier et de paramétrages effectuées, une étape de vérification des UAI est proposée à l'utilisateur au travers d'un tableau représentant la nomenclature UAI (ouverture d'un espace enfant sous le pv Nomenclature)
- Les valeurs déjà connues de la nomenclature UAI peuvent être modifiées et de nouvelles valeurs UAI peuvent être ajoutées directement dans cette vue tabulaire.

[ACCE] Vérification des nomenclatures UAI > Dernières UAI modifiées

Rejeter Fusionner l'espace de travail Nomenclature

+ Actions 1 - 100 Vue

	Code métier	Libellé court	Libellé long	Etat métier	Verrou	Propriétaire du verrou	Date de début de validité	Date de fin de validité	Date de créati
<input type="checkbox"/>	CODUAI2024	UAI 2024	Code UAI année 2024	en vigueur	Non	[non définie]	[non définie]	[non définie]	12/01/2024 11
<input type="checkbox"/>	0110x33B	ECOLE NORMALE MIXTE	ECOLE NORMALE MIXTE	en vigueur	Oui	Admin_technique_etabli...	[non définie]	[non définie]	13/12/2023 09
<input type="checkbox"/>	0110x45P	LYCEE POLYVALENT PRIVE	Lycée polyvalent privé Saint Lc	en vigueur	Oui	Admin_technique_etabli...	[non définie]	[non définie]	13/12/2023 09
<input type="checkbox"/>	CODUAI2023	CODUAI2023	TEST CRATION UAI VIA HAR	en vigueur	Non	[non définie]	[non définie]	[non définie]	06/12/2023 12
<input type="checkbox"/>	116X001X	LYCEE FRANCAIS	Lycée français de Prague	en vigueur	Oui	INT_MEQ	[non définie]	[non définie]	24/11/2023 09
<input type="checkbox"/>	116X001W	LYCEE FRANCAIS	Lycée français de Prague	en vigueur	Oui	Admin_technique_etabli...	[non définie]	[non définie]	24/11/2023 09
<input type="checkbox"/>	010X035W	CTR DE FORMATION D'APPF	Centre de Formation d'Appren	en vigueur	Oui	Admin_technique_etabli...	[non définie]	[non définie]	24/11/2023 09
<input type="checkbox"/>	001X005A	COLLEGE	Collège Roger Poulnard	en vigueur	Oui	Admin_technique_etabli...	[non définie]	[non définie]	24/11/2023 09

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Intégrer les données de l'ACCE

- Principe

- L'étape suivante permet la vérification des structures externes (Tableau présentant structures existantes dans Sinaps + nouvelles)
- Les données des structures peuvent être modifiées en vue formulaire sur chaque structure. Ce tableau ne permet pas l'ajout de structure, seules les données exportées depuis ACCE peuvent être traitées ici.

- Limite

- L'écran de vérification ne permet d'identifier immédiatement que les erreurs en lien avec l'identité de la structure.
- En cas d'erreurs restantes, notamment sur les autres entités structure externe, un rapport de validation sera affiché lors de la validation permettant d'identifier ces erreurs pour ensuite revenir corriger via le bouton « Retour ».

[ACCE] Vérification des structures > Dernières structures externes modifiées

Rejeter Fusionner l'espace de travail Structure

Actions 1 - 37 sur 37

	Code	Nature	Type	Sous-type	Libellé 10	Libellé 20	Libellé 40	Libellé 60	Libellé
<input type="checkbox"/>	3510019N	ETA - ETABLISSEMENT	JUR - JURIDIQUE	15 - autre (Supprimée)	ECOLE PRIM	ECOLE PRIMAIRE PUBLI	ECOLE PRIMAIRE PUBLIQUE	ECOLE PRIMAIRE PUBLIQUE	ECOL
<input type="checkbox"/>	0341063W	ETA - ETABLISSEMENT	JUR - JURIDIQUE	15 - autre (Supprimée)	INST FORM	INST FORM MASSO-KINE	INST FORM MASSO-KINESITH	INST FORM MASSO-KINESITH	INST I
<input type="checkbox"/>	0341109W	ETA - ETABLISSEMENT	JUR - JURIDIQUE	15 - autre (Supprimée)	INSTITUT M	INSTITUT MEDICO EDUC	INSTITUT MEDICO EDUCATIF	INSTITUT MEDICO EDUCATIF	INSTI
<input type="checkbox"/>	0341108V	ETA - ETABLISSEMENT	JUR - JURIDIQUE	15 - autre (Supprimée)	INSTITUT M	INSTITUT MEDICO EDUC	INSTITUT MEDICO EDUCATIF	INSTITUT MEDICO EDUCATIF	INSTI

Rétrospective des changements apportés par la version de Sinaps Outils 2.0.01

Exporter et importer des données d'autres environnements

Cette fonctionnalité permet d'exporter les données d'un environnement et de les importer dans un autre environnement.

Lors de l'export, l'utilisateur peut sélectionner le périmètre de donnée à prendre en compte





Exporter des données de mon environnement

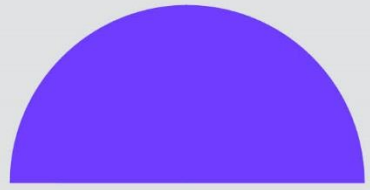
Environnement source * snps-vl-ebxap02

Domaine à exporter *? Structures
 Nomenclatures structures
 Personnes
 Nomenclatures personnes
 Annuaire
 Socle
 Sélectionner tout

 Voir les exports sauvegardés

Il est aussi possible de re-télécharger d'anciens exports

Nom	Taille	Télécharger	Supprimer
2024-01-12T15-42-42-862-snps-vl-ebxap02-export-NOMPRS.zip	584 Ko		
2023-12-06T16-20-41-759-snps-vl-ebxap02-export-NOMSTR-NOMPRS-SOC.zip	120634 Ko		

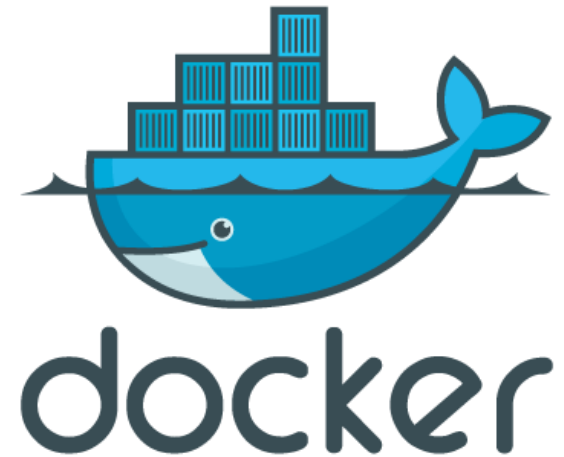


Revue des évolutions majeures à venir dans la version 2.0.02

Evolutions techniques à venir dans la version 2.0.02⁺



- Possibilité d'installer toute la solution Sinaps en mode docker
 - EBX
 - iWay
 - BAM
 - Et autres composants (Traefik, Graylog, pureFTPD, ...)
- Les avantages
 - Sécuriser les échanges via SSL en natif (HTTPS, SFTP)
 - Simplifier les installations/déploiements
 - Préparer la solution pour un passage en mode service



Evolutions majeures à venir dans la version 2.0.02

Dans la prochaine version de Sinaps Outils, de nouveaux services vont être intégrés à Sinaps, accessibles dans la perspective Outillage & Qualité.

- Identifier les valeurs de transcodifications manquantes
 - Pouvoir identifier et créer les valeurs de transcodifications manquantes pour une application.
- Génération de références croisées par correspondance entre deux applications
 - Pouvoir générer les références croisées manquantes pour une application, par correspondance avec les références croisées d'une application existante dans Sinaps.
 - Permettre d'intégrer une application sans être obligé de passer par le process classique de mise en qualité.
- Anonymisation de l'export
 - Ce nouvel outil permet d'exporter les données de mon référentiel Personne de manière anonyme, afin de pouvoir les réimporter dans un environnement hors production en respectant le RGPD.



Evolutions majeures à venir dans la version 2.0.02 ⁺

Aide en ligne ⁺ ⁺

- Pourquoi ?

- Aujourd'hui, la documentation Sinaps est présente sur l'extranet.
- Différents documents à télécharger.
- Chaque document peut renvoyer à un ou plusieurs documents.



- Comment ?

- Intégration de la documentation directement au sein des procédures assistées EBX.
- Chaque étape de workflow ouvre la documentation associée.
- Possibilité d'ouvrir cette documentation et de naviguer directement dans le navigateur.
- La documentation est centralisée, mise à jour directement par l'AMUE, et directement intégrée dans votre instance Sinaps.





Point sur Sinaps 2.1.00

Point sur la migration vers EBX6 (Sinaps 2.1.00)



- La migration vers EBX 6.1.3 a débuté.
- 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
- Version EBX 6.2 mise à disposition S1 2024

Point sur les évolutions techniques

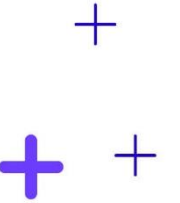
- Mise en place composant docker pour la supervision des systèmes et sondes applicatives : Prometheus / Grafana



- Mise en place / convergence vers un fournisseur d'identité AMUE : Keycloak, API Access Management (AM)



- Mise en place / convergence vers un API Management AMUE : Gravitee APIM



Comité des utilisateurs #07

Prochain Comité des utilisateurs #08 – Juin 2024



amue.fr

Nos réseaux : @amue_com

sinaps.deploiement@amue.fr