



Ospipi Vision - Notice de mise à jour

Serveur BI 11.13








Sommaire

1. Support navigateur	3
2. Mise à jour	3
2.1. Installer la mise à jour	4
3. Déroulement de la mise à jour	5
1. Prérequis pour l'installation de la mise à jour	5
2. Sauvegarde des données	5
3. Disponibilité de la plateforme pendant la mise à jour	6
4. Évolutions Fonctionnelles	7
4.1. Query	7
4.2. Portail	7
4.3. Metadata	7
5. Évolution métiers	7
5.1. Nomenclatures	7
5.1.1. Mise à jour des référentiels	7
5.2. Flux	7
5.2.1. RSFACE	7
5.3. Indicateurs	8
5.3.1. PMSI PSY	8
5.3.1.1. Nouveaux indicateurs en lien avec la DFA	8
5.3.1.2. Mise à jour d'indicateurs en lien avec la DFA	9
5.1.1.3 Nouveaux indicateurs sur les nombres de journées par forme d'activité	9
5.1.1.4 Objet Actes EDGAR	10
5.4. Modules	11
5.4.1. Module BI PSY	11
6. Contact	12

1. Support navigateur

La plateforme Ospi Vision supporte la majorité des navigateurs modernes actuellement disponibles.

En voici la liste par ordre de préférence (basé sur les critères de performances) :

Versions de navigateurs supportées par Ospi Vision				
 Chrome	 Firefox	 Microsoft Edge	 Safari	 Opera
Supérieur ou égal à v.56	Supérieur ou égal à v.38	Toutes versions	Supérieur ou égal à v.10	Supérieur ou égal à v.39

2. Mise à jour

À chaque mise à jour, Ospi diffuse une notice de mise à jour dont la lecture intégrale est vivement recommandée. Les points abordés sont :

- Un rappel du fonctionnement du module de mise à jour ;
- Les prérequis ;
- Les principales évolutions ;
- Tout autre point qu'il nous semble important de porter à la connaissance des utilisateurs.

2.1. Installer la mise à jour

L'installation est automatique pour les serveurs BI paramétrés et connectés à Internet. Un automate est lancé quotidiennement à minuit pour cela.

Information

Si vous souhaitez paramétrer votre serveur pour bénéficier des mises à jour automatiques, merci de contacter le [support technique au 04 26 10 06 36](tel:0426100636).

L'installation manuelle est possible uniquement pour les utilisateurs ayant le rôle administrateur de la plateforme Ospi Vision. Cette installation se fait en deux étapes :

Étape 1 : Récupérez le fichier de mise à jour pour le serveur BI sur l'espace utilisateur



Accès au fichier de mise à jour

<https://www.pmsipilot.com> > Espace Utilisateur > Mes Logiciels > Mise à jour
Plateforme BI

Étape 2 : Installez le fichier de mise à jour

- **Connectez-vous** sur le portail BI avec vos identifiant et mot de passe ;
- Cliquez sur la roue dentée qui vous permet d'**accéder au superviseur** ;
- **Identifiez vous** avec un compte administrateur, sélectionnez dans Superviseur le menu "Mises à jour", puis **"Import"**.

Sur cette page, cliquez sur **"Sélectionner un fichier"** et choisissez le fichier de mise à jour que vous avez téléchargé.

Cliquez sur "Importer" pour lancer l'installation.

Remarque : L'installation peut durer jusqu'à plusieurs heures. Celle-ci peut rendre la plateforme instable (affichage ponctuel d'erreurs), ou indisponible (affichage d'une page temporaire de mise en maintenance du service).



Ne JAMAIS relancer la mise à jour si la première tentative a échoué durant le traitement.
Ne JAMAIS redémarrer le serveur au milieu d'une mise à jour.

En cas de souci durant la mise à jour, contactez le support client Ospi

support@ospipi.fr - 04 26 10 06 36

3. Déroulement de la mise à jour

Durée moyenne d'exécution : **2 Heures**

1. Prérequis pour l'installation de la mise à jour

- Votre serveur doit être un Serveur BI, en **version 11.0.1** au minimum ;
- **4 coeurs CPU** ;
- **8 Go de mémoire vive**, un message d'avertissement s'affiche dans le journal dans le cas ou le système dispose de moins de 16Go de mémoire vive ;
- **Au moins 30% d'espace disque libre.**

2. Sauvegarde des données

Lors de l'application d'une mise à jour, une sauvegarde automatique des données de la plateforme est réalisée. La plateforme reste accessible, bien qu'avec des performances dégradées, pendant cette première étape.

3. Disponibilité de la plateforme pendant la mise à jour

Pendant la mise à jour, une page de maintenance indique que la plateforme est temporairement inaccessible. **Après quelques minutes, l'application Superviseur est à nouveau utilisable à travers son URL directe sur /superviseur** afin de vous permettre de suivre l'avancement de la mise à jour.

4. Évolutions Fonctionnelles

4.1. Query

- Les paramètres sont pré remplis dans la requête MQL lors du debug d'un rapport. Cela permet d'aider au support et à la compréhension des rapports existants.



```

Débogage rapport
Requête
SELECT calc_nb_dossier_pmsi_cancero WHERE (f_mco AND (f_mco AND f1_sexe_identite op_non_egal 'F'))
Voir plus
Rapport
{
  "code": "mon-nouveau-rapport-9",
  "layout": {
    "type": "table-row",
    "options": []
  },
  "title": "Mon nouveau rapport",

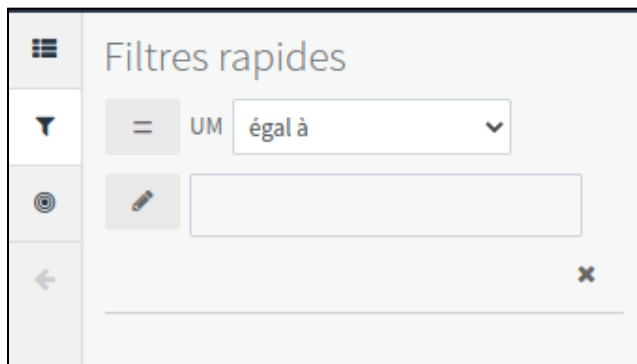
```

- En cas de modifications de définitions d'indicateurs, il n'est plus nécessaire de vider le cache de l'application metadata pour que ceux-ci soient exploitables dans query.

4.2. Portail

4.2.1. Correctifs

Suite à la mise à disposition d'un nouvel export PDF avec conservation de mise en page, il n'était plus possible d'exporter une page Portail si des filtres rapides étaient définis sans valeur associée. Il est désormais à nouveau possible de faire l'export.



4.3. Référentiel

- Les actions de modification de l'état de sécurité de la plateforme sont stockées dans les journaux techniques de l'application avec un horodatage.

5. Évolution métiers

5.1. Nomenclatures

5.1.1. Mise à jour des référentiels

Les référentiels suivants ont été mis à jour

- FINESS
- PRESTA
- UCD
- DMI

5.2. Flux

5.2.1. RSFACE

Le flux FAC_RSFACE_START intègre une nouvelle option permettant de récupérer les données Externe directement depuis PMSipilot.

Jusqu'à maintenant le processus du flux FAC_RSFACE_START était le suivant :

- Vérification si de nouveaux fichiers RSFACE et Correspondance UF sont disponibles dans le répertoire de dépôt de la plateforme BI
- Si oui
 - Alimentation des tables de la plateforme BI à partir de ces fichiers

Avec la nouvelle option, le processus est maintenant le suivant :

- Vérification si l'option d'alimentation depuis PMSIpilot a été configurée
- Si oui et si de nouvelles données sont disponibles dans PMSIpilot Externe
 - Récupération des données depuis PMSIpilot Externe
 - Génération des fichiers RSFACE et Correspondance UF depuis les données récupérées et dépôt dans le répertoire de la plateforme BI
- Vérification si de nouveaux fichiers RSFACE et Correspondance UF sont disponibles dans le répertoire de dépôt de la plateforme BI
- Si oui
 - Alimentation des tables de la plateforme BI à partir de ces fichiers

Pour cela il est nécessaire de renseigner dans la configuration du flux FAC_RSFACE_START (superviseur) les 2 paramètres suivantes :

- etablissement_id : id technique de l'établissement dans PMSIpilot
- nb_annees : nombre d'années d'historique à récupérer

5.3. Indicateurs

5.3.1. PMSI PSY

5.3.1.1. Nouveaux indicateurs en lien avec la DFA

Suite à la mise à jour des tableaux OVALIDE sur e-psmi de nouveaux indicateurs ont été ajoutés dans le contexte PMSI PSY :

- File Active DFA avec 0 nuitées
- File Active DFA avec 0 nuitées - Patient Gérontologie
- File Active DFA avec 0 nuitées - Patient Jeunes Adultes

- File Active > 365 Jours
- File Active - Avec Séquence > 31 Jours
- Nb Séquence > 31 Jours
- Nb journées DFA > 365 Jours

5.3.1.2. Mise à jour d'indicateurs en lien avec la DFA

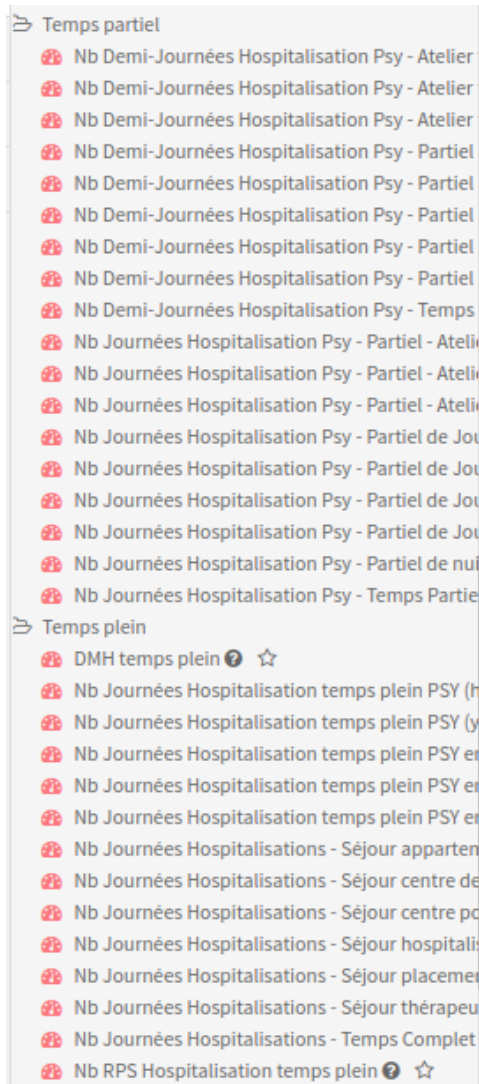
Les indicateurs DFA les objets suivants ont été mis à jour :

- File Active - Ambulatoire : seuls les patients n'ayant eu que des actes hors lieu de soin ne sont pas pris en compte
- File Active - Soins sans Consentement : mise à jour des modes légaux pris en compte

5.1.1.3 Nouveaux indicateurs sur les nombres de journées par forme d'activité

Les indicateurs "Nb Journées Hospitalisation" et "Nb Demi-Journées Hospitalisation" ont été déclinés par forme d'activité.

Il est ainsi possible d'associer ces indicateurs sur un même rapport au lieu d'utiliser la dimension Forme Activité pour réaliser la répartition des journées et demi-journées.

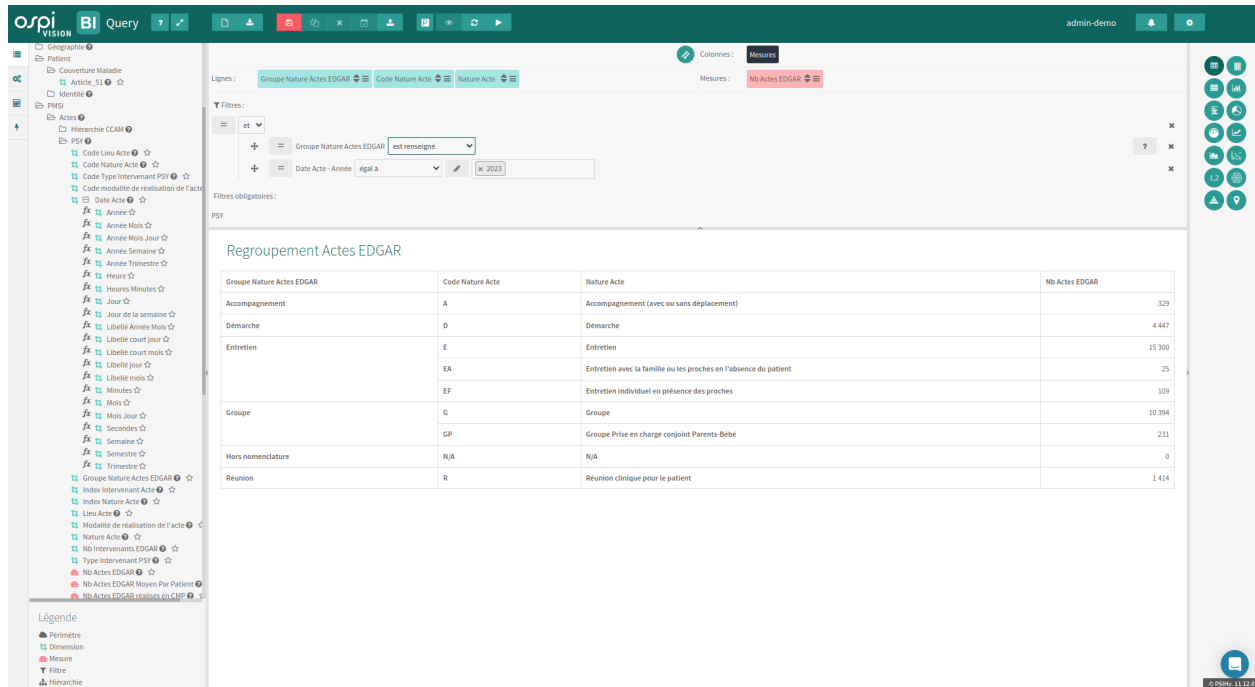


5.1.1.4 Objet Actes EDGAR

Sur la partie ambulatoire (Actes EDGAR) les objets suivants ont été réalisés / modifiés

Modification de l'objet Indexation actes EDGAR (pour tenir compte des subdivisions de certains actes ex- EA / EF / gp / ...)

Création d'un objet permettant de regrouper les actes par groupes (exemple : les actes E, EA, EF dans un groupe A)



Création d'une dimension permettant une indexation de l'intervenant en fonction de l'ordre MIPARESXYV

5.3.2. Module Etat des flux de données

5.3.2.1. Ajout d'objets sur la dernière session d'un flux

- Ajout de deux objets à propos du dernier jour où le flux a tourné. Cet objet est au format date
- Ajout d'un deuxième objet indiquant le nombre de jours entre le jour courant et le dernier jour où le flux a tourné. Le but de cet objet est de pouvoir détecter d'éventuels problèmes de "fraîcheur" de données sur des flux programmés quotidiennement, comme des flux

GAM

GEF

ou

RH.

admin demo

Colonnes : Mesures

Lignes : Nom du flux

Mesures : Jour de la dernière session, Nombre de jours entre la dernière session et la date du jour

Filtres : Aucune restriction de données n'a été définie pour le moment.

Mon nouveau rapport

Nom du flux	Jour de la dernière session	Nombre de jours entre la dernière session et la date du jour
FICOM_START	04/12/2023	0
POST_PROCESS	04/12/2023	0
REFRESH_STRUCTURE_START	04/12/2023	0
BD_CE_PHARMA_START	04/12/2023	0
DWH_SYSTEM_START	04/12/2023	0
NOMENC_DWH_SYSTEM_START	22/11/2023	12
CONF_START	18/10/2023	47
FICH_RELIENS_START	09/10/2023	96
FAC_ARL_START	06/03/2023	273
FAC_NOE_FACTU	06/03/2023	273
SIMURG_START	20/01/2023	318
FAC_B2_FACTU	20/01/2023	318
FAC_B2_START	20/01/2023	318
FAC_NOE_START	20/01/2023	318
FAC_ARL_NOE	20/01/2023	318

5.4. Modules

5.4.1. Module BI PSY

Une mise à jour des pages DFA a été réalisée afin de tenir compte des nouveaux objets et de la modification des objets sur la partie ambulatoire. Un tableaux de bord sur les patients avec 0 nuités à également été intégré dans les pages Hospitalisation DFA

5.4.2. Module Etat des flux de données

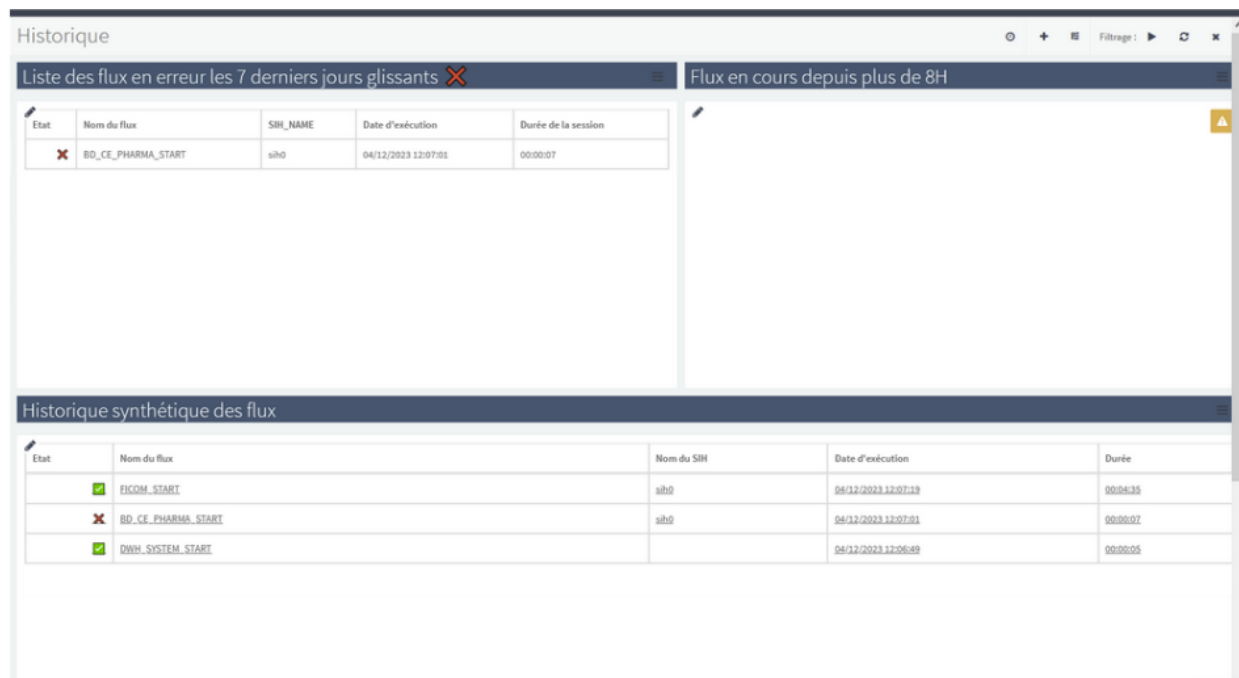
Ce module est uniquement accessible aux utilisateurs accédant au module Superviseur.

5.1.1.4 Détection + rapide des flux problématiques

La page historique se voit ajoutée de 2 rapports supplémentaires :

- Un rapport affichant les flux en erreur sur les 7 derniers jours
- Un rapport affichant les flux en cours depuis + de 8H.

Ces rapports peuvent être dupliqués et planifiés pour un suivi des flux de la plateforme BI



The screenshot shows a web interface titled 'Historique'. It features two main report sections:

- Liste des flux en erreur les 7 derniers jours glissants**: A table with columns 'Etat', 'Nom du flux', 'SIH_NAME', 'Date d'exécution', and 'Durée de la session'. It contains one entry for 'BD_CE_PHARMA_START' with a red 'X' status, executed on 04/12/2023 at 12:07:01, with a duration of 00:00:07.
- Flux en cours depuis plus de 8H**: This section is currently empty.
- Historique synthétique des flux**: A summary table with columns 'Etat', 'Nom du flux', 'Nom du SIH', 'Date d'exécution', and 'Durée'. It lists three entries: 'FICOM_START' (green checkmark), 'BD_CE_PHARMA_START' (red X), and 'DWH_SYSTEM_START' (green checkmark), all executed on 04/12/2023.

6. Contact

	Support Technique		
		support@ospi.fr	