



Nos données
au service
de la Santé

DRUIDES

Déploiement dans le champ HAD

Webinaire de présentation

4 septembre 2025



*DISPOSITIF DE REMONTÉE UNIFIÉ ET INTÉGRÉ DES DONNÉES DES
ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ*

DÉROULÉ DU WEBINAIRE

1. Feuille de route DRUIDES
2. Pré-requis, points d'attention et déroulé de la période de tests
3. Présentation générale de DRUIDES
4. Nouveautés introduites au M8 pour les autres champs
5. Présentation des fonctionnalités HAD de DRUIDES
6. Quelques messages clés
7. Questions / réponses

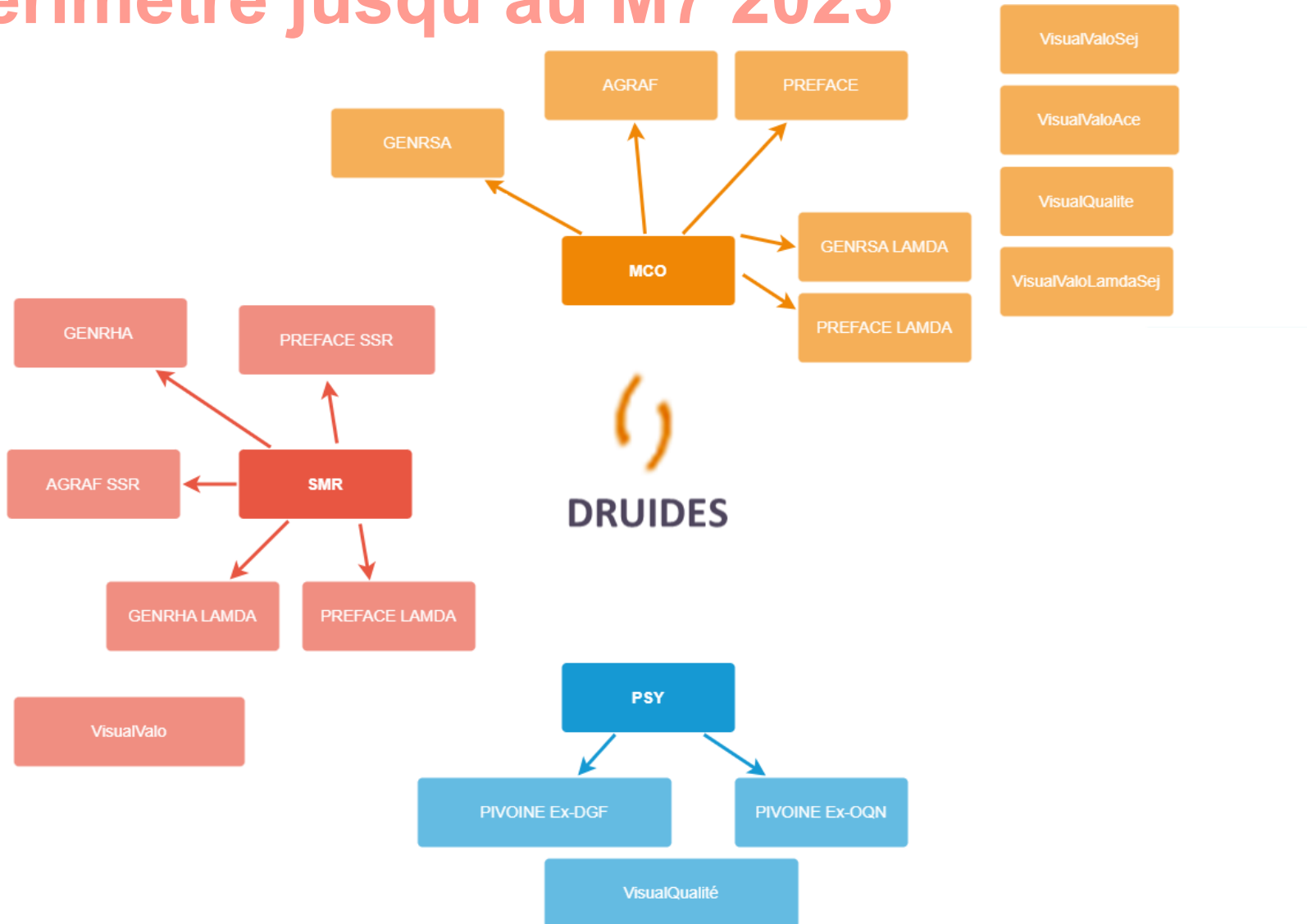
DÉROULÉ DU WEBINAIRE

1. Feuille de route DRUIDES
2. Pré-requis, points d'attention et déroulé de la période de tests
3. Présentation générale de DRUIDES
4. Nouveautés introduites au M8 pour les autres champs
5. Présentation des fonctionnalités HAD de DRUIDES
6. Quelques messages clés
7. Questions / réponses



Feuille de route 2024 – 2025

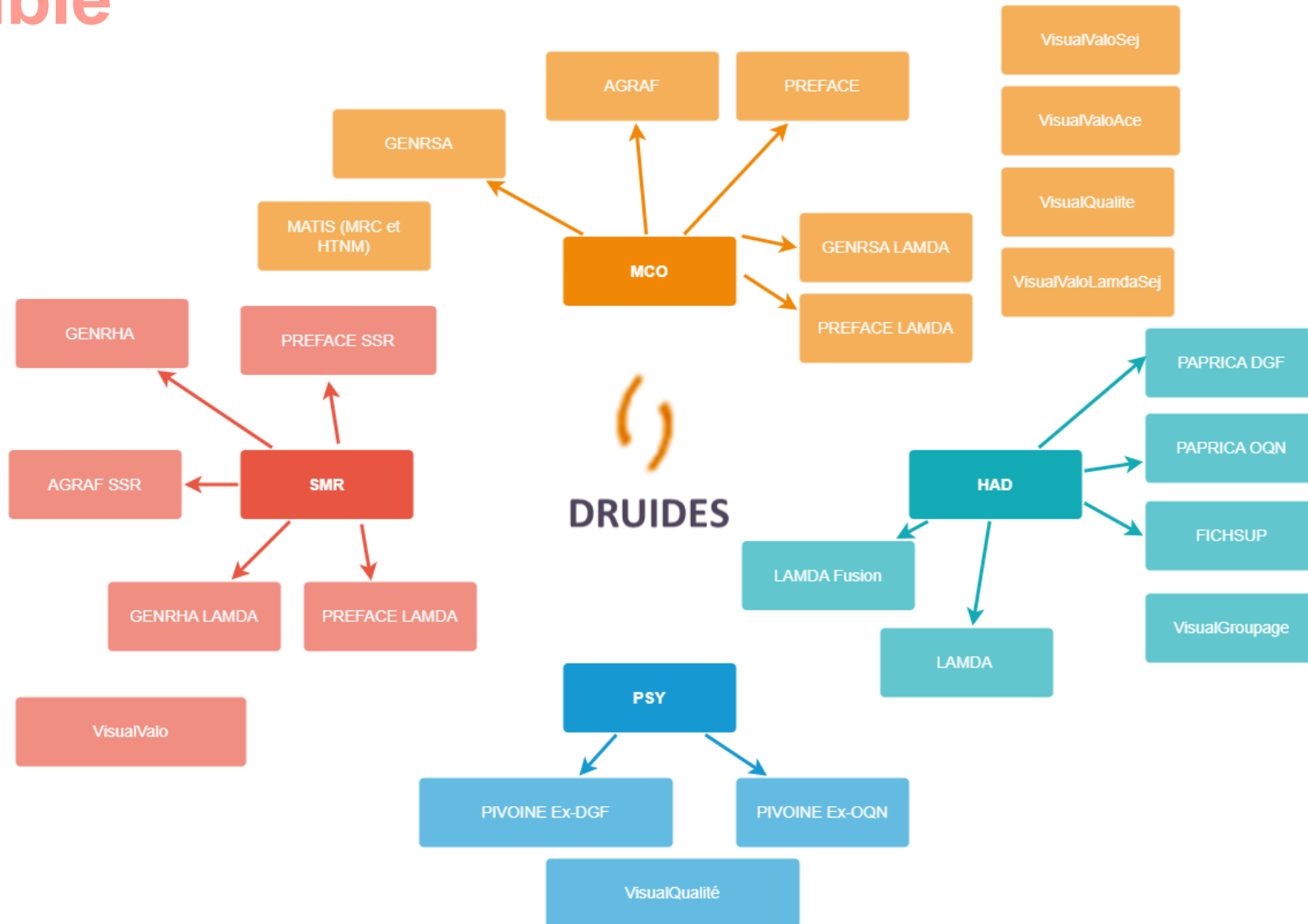
Périmètre jusqu'au M7 2025





Feuille de route 2024 – 2025

Cible







Feuille de route 2024 - 2025

Objectifs

- Remplacer tous les outils de transmissions des établissements, de tous les champs d'activité par **1 seul Outil**
- « **Commander à distance** » la plateforme e-pmsi (Génération des tableaux Ovalide et récupération, Validation)
- Architecture en modules
- Amélioration et fonctionnalités nouvelles :
 - Automatisation des Mises à jour
 - Rapports : Synthèse et détail
 - Format : Txt, Csv, XML, Json
- Démarche d'amélioration continue

Calendrier HAD :

2025								2026		
Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février
Phase de dev' de l'outil + β testeurs			Phase générale de test (V0)			Mise en production (V2025) Export M8 HAD*, Psy, SMR et MCO 8 septembre			Intégration des Lamda (Ex-DG) (M1 2026)	
			 15 juillet 1 ^{er} Webinaire de présentation		 4 septembre 2 ^d Webinaire de présentation					

DÉROULÉ DU WEBINAIRE

1. Feuille de route DRUIDES
2. **Pré-requis, points d'attention et déroulé de la période de tests**
3. Présentation générale de DRUIDES
4. Nouveautés introduites au M8 pour les autres champs
5. Présentation des fonctionnalités HAD de DRUIDES
6. Quelques messages clés
7. Questions / réponses



Pré-requis de DRUIDES

Droit utilisateur e-PMSI

L'utilisateur doit avoir un compte Plage pour le téléchargement du client DRUIDES et pour la transmission e-PMSI

- ✓ Identifiant compte Plage
- ✓ Mot de passe compte Plage
- ✓ Finess de transmission e-PMSI
- ✓ Rôle : Gestionnaire de Fichier et Valideur (si besoin de valider depuis DRUIDES)

Configuration minimale machine

- ✓ PC avec Windows 10 (64 bits)
- ✓ 8 Go de RAM minimum
- ✓ Accès à internet requis pour la transmission
- ✓ Paramètres proxy si existant
- ✓ Framework .Net version 4.8 ou supérieure
- ✓ Espace disque : Druides nécessite que l'espace disque alloué au répertoire utilisateur et notamment les dossier "Temp" soit suffisant (**prévoir 4 à 5 fois le volume des fichiers en entrée**)
- ✓ Droit en écriture sur les dossiers de l'espace utilisateur, y compris les Dossiers "Temp" (temporaire).

Adresses à autoriser par le Pare-Feu établissement

Pour certains établissements, la politique de sécurité nécessite de configurer le Pare-Feu afin d'autoriser l'accès à certaines adresses (URL).

Druides utilise les adresses suivantes :

<https://epmsi.atih.sante.fr>

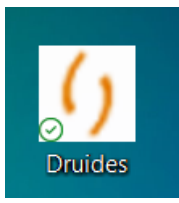
<https://atih.jfrog.io>

<https://connect-pasrel.atih.sante.fr>

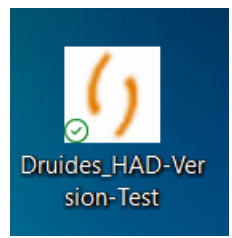
N° port : 443




A partir du M8 2025



Il y aura qu'un seul outil DRUIDES (MCO, SMR, Psychiatrie et HAD)



 **Pensez à désinstaller la version test**



Ne seront plus à utiliser

Points d'attention



ATTENTION particulière sur le Fichier des conventions :

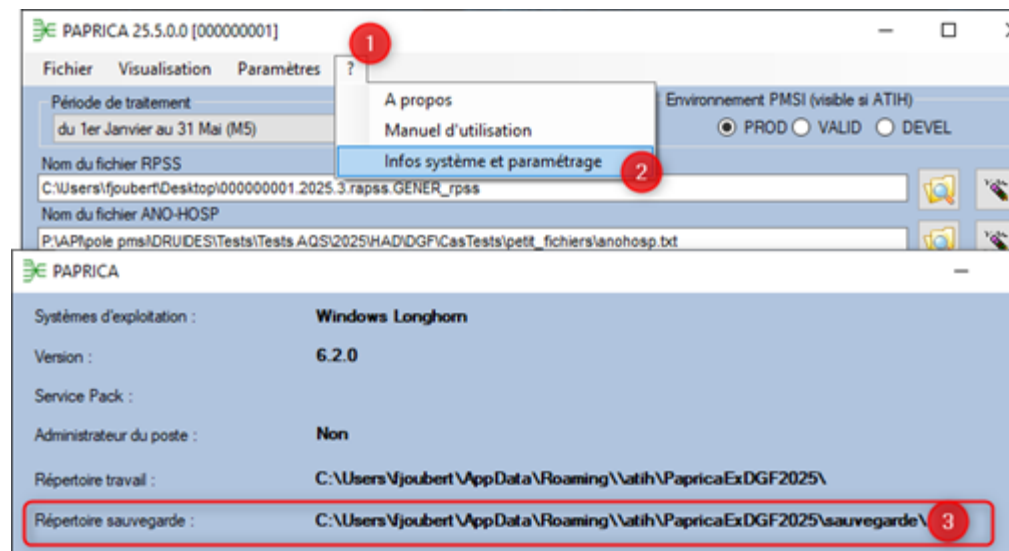
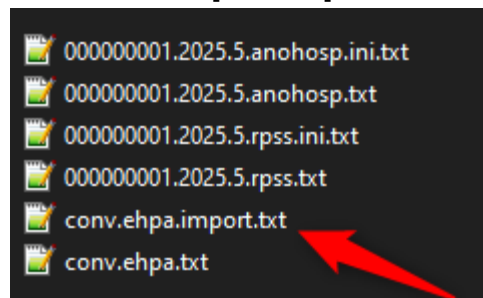
Le contrôle du fichier s'effectuera lors de la phase de contrôle DRUIDES commune aux contrôles de tous les fichiers

Si vous utilisez dans Paprica la fonctionnalité « Renseigner les conventions »



Comment récupérer le fichier des conventions pour passer de Paprica à DRUIDES :

- 1. Récupérez votre dernière archive « **.in.zip** » Paprica et la dézipper (se situe dans le répertoire de sauvegarde Paprica : emplacement rappelé en cliquant sur le point d'interrogation puis sur « Info système et paramétrage »)
- 2. Utilisez dans DRUIDES le fichier dénommé « **conv.ehpa.import.txt** » qui se trouve dans le répertoire in dézippé





Points d'attention



Le fichier de RPSS doit être groupé

DRUIDES n'acceptera pas des RPSS non groupés

Le format des fichiers en entrée doit absolument faire la taille spécifiée dans les formats, même si le fichier se termine par des espaces avec un filler

- Les lignes du fichier ne respectant pas le format seront rejetées

Libellé	Taille	Début	Fin
Numéro FINESS d'inscription ePMSI	9	1	9
Type de prestation	2	10	11
Numéro administratif local de séjour	20	12	31
Date d'administration	8	32	39
Code UCD	15	40	54
Nombre administré éventuellement fractionnaire (7+3)	10	55	64
Prix d'achat multiplié par le nombre administré (7+3)	10	65	74
Validation initiale de la prescription par un centre de référence ou de compétence	1	75	75
Indication	7	76	82
Filler	23	83	105

Chaque ligne du FICHCOMP LES doit bien faire 105 caractères

DÉROULÉ DU WEBINAIRE

1. Feuille de route DRUIDES
2. Pré-requis, points d'attention et déroulé de la période de tests
- 3. Présentation générale de DRUIDES**
4. Nouveautés introduites au M8 pour les autres champs
5. Présentation des fonctionnalités HAD de DRUIDES
6. Quelques messages clés
7. Questions / réponses



Informations supplémentaires

➤ Manuel utilisateur accessible en ligne

- <https://atih.atlassian.net/wiki/spaces/DocDRUIDES>

➤ Mise à jour automatique optionnelle

- Le pop-up de mise à jour vous précisera quel champ est concerné par la mise à jour
- Si vous n'êtes pas concerné, vous pouvez continuer à utiliser l'outil
- Attention : si vous êtes concerné et que vous ne faites pas la mise à jour, la transmission e-PMSI ne sera pas possible

DÉROULÉ DU WEBINAIRE

1. Feuille de route DRUIDES
2. Pré-requis, points d'attention et déroulé de la période de tests
3. Présentation générale de DRUIDES
4. **Nouveautés introduites au M8 pour les autres champs**
5. Présentation des fonctionnalités HAD de DRUIDES
6. Quelques messages clés
7. Questions / réponses

Nouveautés introduites au M8 pour les autres champs

Interchamps

- Distinction des erreurs bloquantes et non-bloquantes dans le fichier des erreurs détaillées

CATEGORIE	CODE ERREUR	BLOQUANTE	LIBELLE ERREUR
CONV.HAD.DGF	'003	Oui	Type d'établissement absent du référentiel
FICHCOMP.ACTESR.HAD.DGF	'010		Aucune sous-séquence trouvée par rapport à la date de réalisation

MCO

- Harmonisation du nom des fichiers d'export, de sauvegarde, in/out, des résultats Visual, des tableaux OVALIDE, des scores et des arrêtés de versement
 - ajout du nom du champs
 - période ssur 2 caractères (complément avec un "0" à gauche si nécessaire)
- noms des résultats Visual, Scores, Tableaux Ovalides et les arrêtés de versement seront uniformisés selon le modèle "Finess"."Année"."Périodes"."Champs"."Type fichier"."extension"

DÉROULÉ DU WEBINAIRE

1. Feuille de route DRUIDES
2. Pré-requis, points d'attention et déroulé de la période de tests
3. Présentation générale de DRUIDES
4. Nouveautés introduites au M8 pour les autres champs
- 5. Présentation des fonctionnalités HAD de DRUIDES**
6. Quelques messages clés
7. Questions / réponses



Informations supplémentaires

Les codes des contrôles évoluent

- Un tableau est mis à disposition dans la Documentation

Décompte des sous séquences dans les tableaux OVALIDE

[1.D.2.AUTOR] A et [1.D.2.AUTOR] B

- Problème dans PAPRICA : Pour les sous-séquences dont la date est inférieure au 01/03/2025, le type d'autorisation est mis à blanc, sur l'ensemble des sous-séquences.
- Dans Druides : Les types d'autorisation sont bien reportés correctement, sur l'ensemble des sous-séquences du séjour, à l'identique du fichier RPSS en entrée.

Fichier Log n'est plus généré dans DRUIDES

- Il y a des informations dans les CR

Fichier de détail du séquençement plus généré dans DRUIDES

- Tout est dans le fichier .tra



Evolutions et corrections de bugs à venir

- Affichage des périodes en HAD : Au M8 seules les périodes où DRUIDES est fonctionnel seront proposées.
- Rapport général : Décompte du nombre de séjour et non du nombre de RPSS. Le libellé sera modifié au M8 pour être plus explicite
- Rapport général : Décompte du nombre de factures (Ex-OQN) non vides du fichier factures. Correction au M8 d'une erreur de décompte qui ne prenait pas en compte toutes les factures.
- Rapport général : Décompte du nombre de lignes non vides du fichier FICHCOMP ACTESR. Correction au M8 d'une erreur de décompte qui ne prenait pas en compte les actes non rattachés à un séjour.
- Erreur doublon sur le n° entrée, n° facture et n° Séquence : Actuellement absent dans DRUIDES – va prochainement être réintroduite

DÉROULÉ DU WEBINAIRE

1. Feuille de route DRUIDES
2. Pré-requis, points d'attention et déroulé de la période de tests
3. Présentation générale de DRUIDES
4. Nouveautés introduites au M8 pour les autres champs
5. Présentation des fonctionnalités HAD de DRUIDES
- 6. Quelques messages clés**
7. Questions / réponses

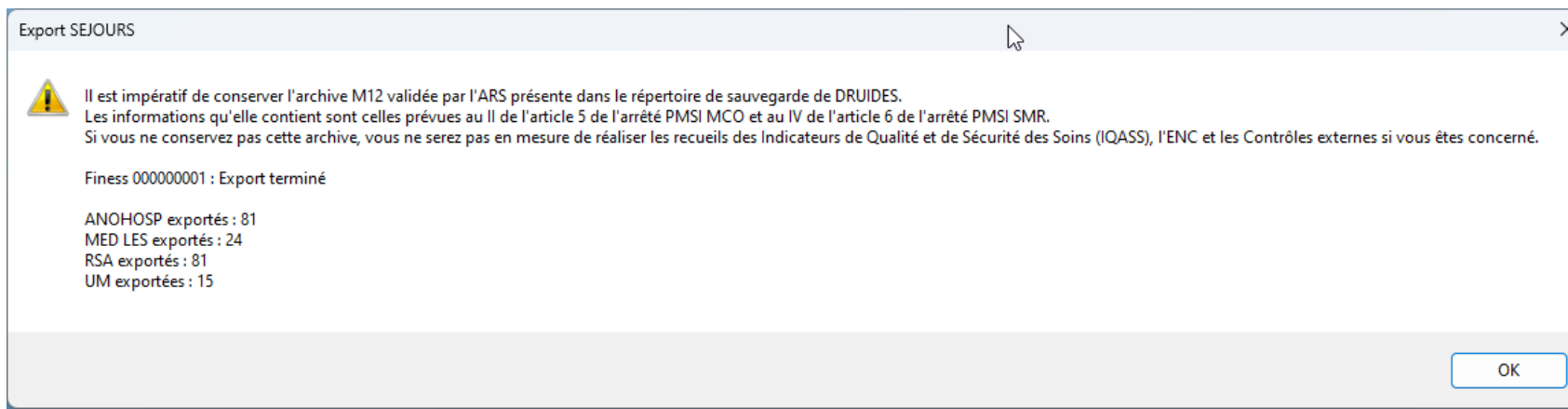


Attention aux archives nécessaires pour les TAS HAS, ENC et contrôles externes

Il faut conserver la même rigueur de conservation des archives qu'avant la mise en place de DRUIDES :

- Être particulièrement vigilant pour le M12
- Conservation sur des supports accessibles à plusieurs utilisateurs
- Eviter une sauvegarde locale
- Respecter les règles RSSI et d'archivage de son établissement
- ...

Au M12, DRUIDES vous rappelle cet impératif au moment de l'export :



Attention aux archives



Quelle archive est utilisée par les outils de TAS HAS, ENC et contrôles externes ?



Méthode à utiliser :

Accès au répertoire de sauvegarde de DRUIDES
De l'utilisateur qui a fait l'export



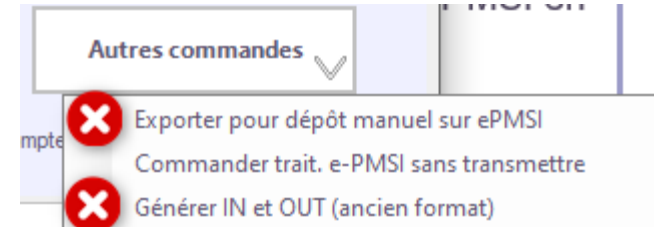
1 Chemin d'accès à l'archive

2 Archive générée suite à un export ou une transmission, le nom précise :
<N°Finess>.<Année>.<Mois de transmission>.<Cat données>.<Sous-cat données>.<Date/heure/min>.<UID>.zip

3 Copier l'archive dans un répertoire accessible dans le temps à d'autres utilisateurs



Attention :



Les fichiers générés en IN/OUT (ancien format) ne servent pas à cette fonctionnalité :

→ Ils servent à alimenter des outils au sein de vos SIH fonctionnant avec l'ancienne architecture des archives

Les fichiers générés par la fonction « exporter pour dépôt manuel sur ePMSI » contiennent seulement une partie des archives

→ Cela sert à réaliser une transmission vers e-PMSI en passant par le site e-PMSI (sans passer par DRUIDES)



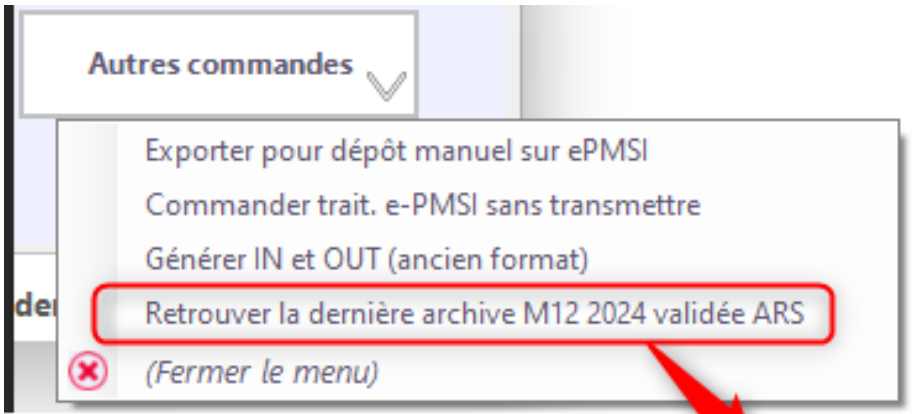
Attention aux archives

Comment vérifier que l'archive présente dans le répertoire de sauvegarde est bien celle qui a été déposée sur e-PMSI?

The screenshot displays the DRUIDES application interface. At the top, there are tabs for 'MCO', 'SMR', 'HAD', and 'PSY'. The 'SMR' tab is selected. Below the tabs, there are buttons for 'Séjours' and 'ACE'. The main content area shows the 'Etat e-PMSI' window, which is titled 'DRUIDES - Etat e-PMSI' and 'SMR - Séjours - Période du 1 Janvier au 1 Septembre (M8) 2024'. The window contains several sections: 'Etat de validation', 'Transmission et traitement', and 'Etat e-PMSI'. The 'Etat de validation' section shows 'Etat de validation' as 'Validé établissement', 'Date de validation établissement' as '2024/09/12, 11:06:09 jeudi', and 'Date de validation ARS' as '2024/09/12, 11:04:16 jeudi'. The 'Transmission et traitement' section shows 'Date de la dernière transmission' as '2024/09/12, 11:03:09 jeudi', 'Date du dernier traitement commandé' as '2024/09/12, 11:04:16 jeudi', 'Date du dernier traitement réussi' as '2024/09/12, 11:04:16 jeudi', and 'ID du dernier traitement réussi' as '5c1d2cb1-9966-4eaa-8573-8847c562751d'. A red circle with the number '2' is placed around this ID. The 'Etat e-PMSI' section at the bottom has a red circle with the number '1' next to it. A file explorer window is open over the application, showing a directory structure: 'ATI > DRUIDES > sauvegarde > 000000001'. The file explorer shows a list of files with names like '000000001.2023.12.SEJOURS.SEJOURS.20240402152600.a4325df7-4f32-4230-a4f8-8afb4254f5f2.zip'. A red arrow points from the file name '000000001.2024.08.SMR.SEJOURS.SEJOURS.20240912105449.5c1d2cb1-9966-4eaa-8573-8847c562751d.zip' in the file explorer to the ID '5c1d2cb1-9966-4eaa-8573-8847c562751d' in the application window.

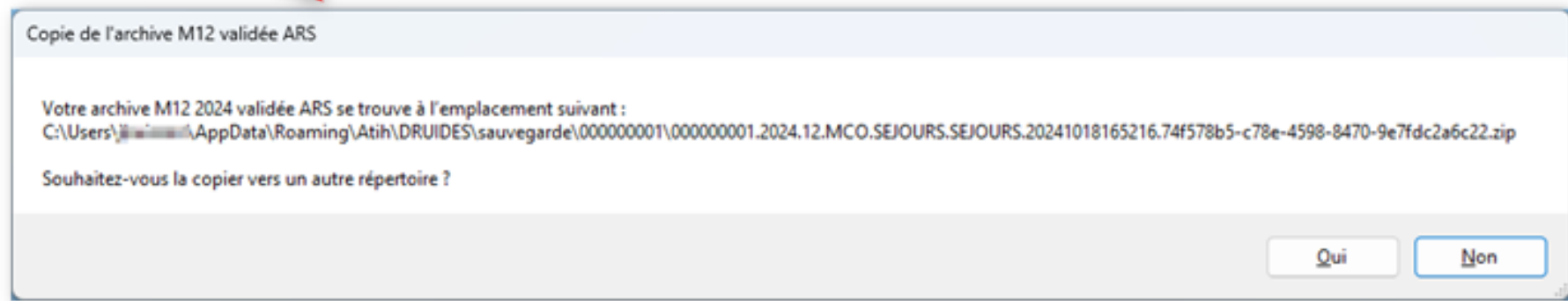


Comment récupérer l'archive annuelle M12 validée par l'ARS



Pré-requis :

- Le chemin de sauvegarde paramétré lors de l'export M12 ne doit pas avoir été modifié
- L'export M12 doit avoir été fait par le même utilisateur ou les utilisateurs doivent partager les mêmes répertoires de sauvegarde
- L'utilisateur doit utiliser la même machine qui a servi lors du M12





Comment trouver la cause d'une erreur et si besoin contacter efficacement le support ?



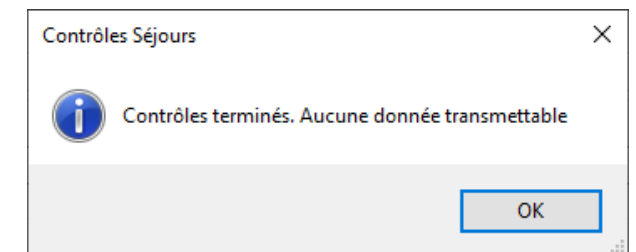
3 Fichiers obligatoires :

- RPSS Groupé
- Conventions
- ANO-HOSP (Ex-DGF) ou Factures RSF (Ex-OQN)

Il existe une erreur si l'un de ces fichiers n'est pas sélectionné

Si la phase de prétraitement rejette tous les RPSS vous aurez un message « Aucune donnée transmettable »

- L'édition des comptes rendus vous indiqueront la nature du problème



Comment trouver la cause d'une erreur et si besoin contacter efficacement le support ?



1 - Pendant la phase de contrôle

S'il y a une erreur ou si vous ne savez pas si l'application continue à tourner

2 - Consultez les Traces

3 – L'analyse des traces vous permettra :

- De savoir si l'application fonctionne (de nouvelles lignes s'incrémentent régulièrement)
- D'identifier une cause d'erreur à partir du message fourni par l'application
- De transmettre au support les messages d'erreur pour une analyse plus rapide de votre problématique

The screenshot shows the 'DRUIDES - Traces' window with the following content:

```
10:06:23 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][CONTROL >>> STARTED]
10:06:33 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][1000]
10:06:43 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][2000]
10:06:52 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][3000]
10:07:03 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][4000]
10:07:12 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][5000]
10:07:22 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][6000]
10:07:33 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][7000]
10:07:44 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][8000]
10:07:55 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][9000]
10:08:06 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][10000]
10:08:15 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][CONTROL >>> ENDED]
10:08:16 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][INDEX >>> STARTED]
10:08:16 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][INDEX >>> ENDED]
10:08:16 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][LOG >>> STARTED]
10:08:18 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][LOG >>> CREATED]
10:08:18 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][ARCH >>> STARTED]
10:08:27 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][ARCH >>> CREATED]
10:08:29 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][RUNTIME] : 00:02:05.697
10:08:29 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][STATE] :
TRANSMIT_POSSIBLE
```

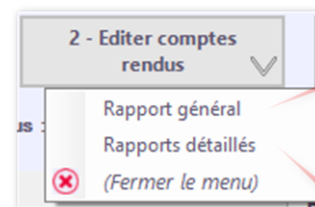


Comment trouver la cause d'une erreur et si besoin contacter efficacement le support ?



L'analyse des CR (général et détaillés)

- Vous permettra de comprendre pourquoi certaines lignes sont rejetées par DRUIDES
 - À la phase de pré-Traitement / pré-contrôle
 - A la phase de contrôle
- Vous permettra de comprendre les erreurs



Rapport du traitement des Séjours PSY
Finess : 000000001 - Période : du 1er Janvier au 31 Octobre (M10) 2024
Rapport généré le vendredi 6 décembre 2024 à 15:01 - ATIH 2024

Export (JSON, XML, CSV)

Rubriques

- ANOHOSP
- Suites de RPS
- ANOIPP
- RPAA
- IUM
Unités Médicales
- ISOLCONT
Isolement-Contention
- TSPARTIELS
Temps partiels
- TRANSP
Transports

ANOHOSP

Nombre de ANOHOSP non vide du fichier ANOHOSP : 964

Phase de pré-contrôle :

Nombre de ANOHOSP bloqués après la phase de pré-contrôle : 0
Nombre de ANOHOSP valides après la phase de pré-contrôle : 964

Phase de contrôle :

Nombre de ANOHOSP bloqués après la phase de contrôle : 0
Nombre de ANOHOSP valides après la phase de contrôle : 964

Haut de page

Suites de RPS

Nombre de Suites de RPS non vide du fichier Suites de RPS : 964

Phase de pré-contrôle :

Nombre de Suites de RPS bloqués après la phase de pré-contrôle : 0
Nombre de Suites de RPS valides après la phase de pré-contrôle : 964

Phase de contrôle :

Erreurs non bloquantes :

Code erreur	Libellé erreur	Nombre d'erreurs
022	N° de secteur ou dispositif intersectoriel correspondant à une UMD et forme d'activité incompatible	270

Nom	Modifié le	Type	Taille
RapportPSYSejoursDetail.csv	06/12/2024 15:01	Fichier CSV Micro...	4 198 Ko
RapportPSYSejoursPreTraitDetail.csv	06/12/2024 15:01	Fichier CSV Micro...	11 366 Ko

Comment trouver la cause d'une erreur et si besoin contacter efficacement le support ?



En cas de difficulté pour transmettre

- Vérifiez le pictogramme de transmission (1)
- Consultez l'état e-PMSI (2)

The screenshot shows the DRUIDES software interface. On the left, the 'Transmission et Comptes-rendus' section displays a yellow warning icon and the text 'Transmission bloquée (transmission/traitement en cours ou traitement validé)'. A red circle with the number '1' is placed over this icon. At the bottom of the interface, there is a button labeled 'Etat e-PMSI' with a red circle and the number '2' next to it. A red arrow points from this button to a pop-up window titled 'DRUIDES - Etat e-PMSI'. The pop-up window shows the following information:

DRUIDES - Etat e-PMSI	
PSY - Séjours - Période du 1er Janvier au 31 Mars (M3) 2024	
Etat de validation	
Etat de validation	Non validable
Date de validation établissement	
Date de validation ARS	
Transmission et traitement	
Date de la dernière transmission	2024/07/17, 10:22:03 mercredi
Date du dernier traitement commandé	2024/07/17, 10:22:03 mercredi
Date du dernier traitement réussi	
ID du dernier traitement réussi	ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816

At the bottom of the pop-up window, there is a 'Quitter' button.

DÉROULÉ DU WEBINAIRE

1. Feuille de route DRUIDES
2. Pré-requis, points d'attention et déroulé de la période de tests
3. Présentation générale de DRUIDES
4. Nouveautés introduites au M8 pour les autres champs
5. Présentation des fonctionnalités HAD de DRUIDES
6. Quelques messages clés
- 7. Questions / réponses**





Nos données
au service
de la Santé

**MERCI DE VOTRE
ATTENTION !**