



Nos données  
au service  
de la Santé

# DRUIDES

## Déploiement dans le champ HAD

### Webinaire de présentation

15 juillet 2025



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

# Webinaire ATIH



➔ **Pour le confort de tous (bande passante et gestion de la parole) : les micros sont coupés**



➔ **Traitement des questions par l'équipe de l'ATIH**

- Utiliser le chat, fenêtre à droite de votre écran
- Soyez concis et précisez au mieux vos questions pour éviter les quiproquos
- Plusieurs phases de questions au cours du Webinaire



➔ **Problèmes techniques :**

Vous pouvez également nous contacter par mail,

[secretariat.cim-mf@atih.sante.fr](mailto:secretariat.cim-mf@atih.sante.fr)



# Tester le son sur Webex

- ❑ Essayez de chatter avec les autres participants et voyez si d'autres personnes ne peuvent pas entendre l'audio. Si vous utilisez la voix sur IP ou l'audio de l'ordinateur, assurez-vous que vos haut-parleurs ou votre casque sont correctement branchés, essayez de : redémarrer le service audio de Windows.
- ❑ Pour un webinaire, cliquez sur Afficher la barre de menu > Webinaire > Paramètres du webinaire.
- ❑ Pour les paramètres audio, cliquez sur Audio, puis cochez la case située en regard du paramètre souhaité.
  - Haut-parleur—Vous pouvez sélectionner l'option de votre haut-parleur dans le menu déroulant, puis tester votre haut-parleur.
  - Réglage automatique du volume—Si cette option est sélectionnée, elle augmente ou diminue automatiquement le volume du haut-parleur et du micro.
  - Synchroniser le statut du bouton de coupure du son sur le micro—Si vous coupez votre propre son sur un autre périphérique, il est reflété dans la réunion.
- ❑ Options audio intelligentes Webex :
  - Suppression du bruit : supprime tous les bruits de fond.
  - Optimiser pour ma voix : supprime tous les bruits de fond et paroles de fond.
  - Optimiser toutes les voix – Supprime tous les bruits de fond et améliore toutes les voix à proximité.

# 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

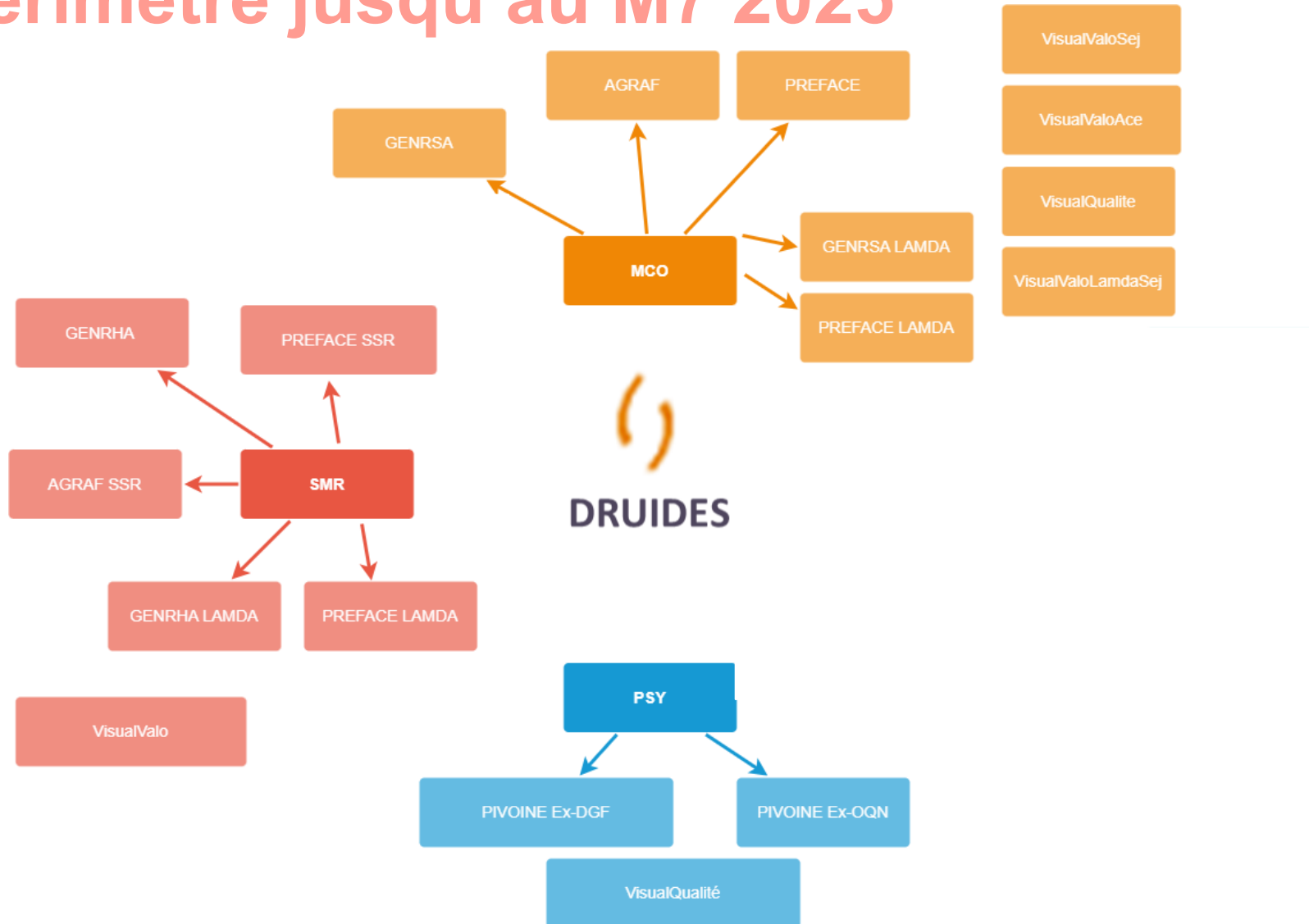
# DÉROULÉ DU WEBINAIRE

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

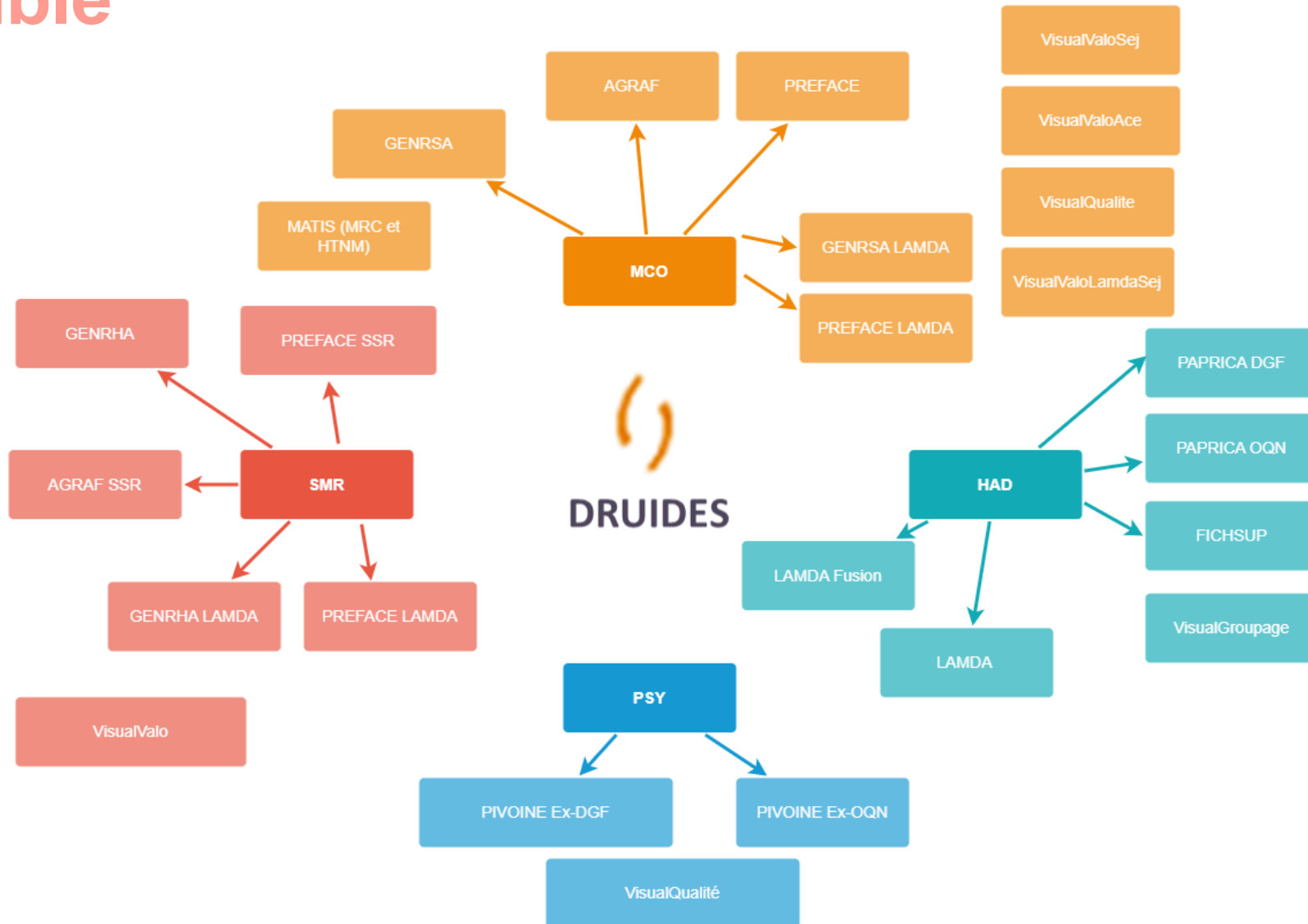
## Périmètre jusqu'au M7 2025





# 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 <b>8 septembre</b>			Intégration des Lamda (Ex-DG) (M1 2026)	
			 <b>15 juillet</b> 1 <sup>er</sup> Webinaire de présentation		 <b>4 septembre</b> 2 <sup>d</sup> 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



# Pré-requis de DRUIDES



## Pendant la période tests :

- Autorisation de <https://valid-epmsi.atih.sante.fr/> également nécessaire

### 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



# Déroulé de la phase de tests en HAD

## Objectifs

- Appropriation de l'outil pour l'ensemble des établissements d'HAD
- Anticiper les éventuelles adaptations d'organisation et matériel
  - Fichier des Conventions
  - Fichiers (Fichcomp / Fichsup)
  - Capacité de stockage : Disque dur / VM
  - Paramétrage du pare-feu du SIH / Gestion des droits utilisateurs
  - Exploitation des logs
- Phase de tests « grandeur nature »
  - Eventuels bug non détectés durant les phases de tests précédentes



# Déroulé de la phase de tests en HAD

## Durée de la phase de tests

- De la semaine du 15 juillet 2025 jusqu'à fin août / début septembre 2025
- Version Druides **2025.0.6.0 ou supérieure** (2025.0.xx.x) avec mention « Test HAD »
  - **Période M4 et M5 2025** peuvent être utilisées
  - **Attention** : Ne pas se tromper avec la version de production (MCO / SMR / Psychiatrie)
  - Disponible sur l'espace de téléchargement :  
<https://www.atih.sante.fr/plateformes-de-transmission-et-logiciels/logiciels-espace-de-telechargement#D>
- **Support pendant cette phase de test**

– Thème Agora dédié :

[https://agora.atih.sante.fr/agora/ago\\_theme.do?idTheme=976](https://agora.atih.sante.fr/agora/ago_theme.do?idTheme=976)

## Liste des thèmes de l'Agora

[-] Informations médicales
[-] Nomenclatures de santé
[-] <b>Syrius</b> (52 sujets)
[-] Copip (13 sujets)
[-] Logiciels (80 sujets)
[-] Logiciels ATIH : nouvel accès avec identifiant (66 sujets)
[-] VisualQUALITE (75 sujets)
[-] <b>DRUIDES</b> (665 sujets)
[-] MCO (209 sujets)
[-] SMR (237 sujets)
[-] PSY (139 sujets)
[-] <b>TEST HAD</b>



# Déroulé de la phase de tests en HAD

## Durée de la phase de tests

- A terme il n'y aura qu'un **outil** (MCO, SMR, psychiatrie et HAD). Pour les tests, une version spécifique de DRUIDES est à installer.



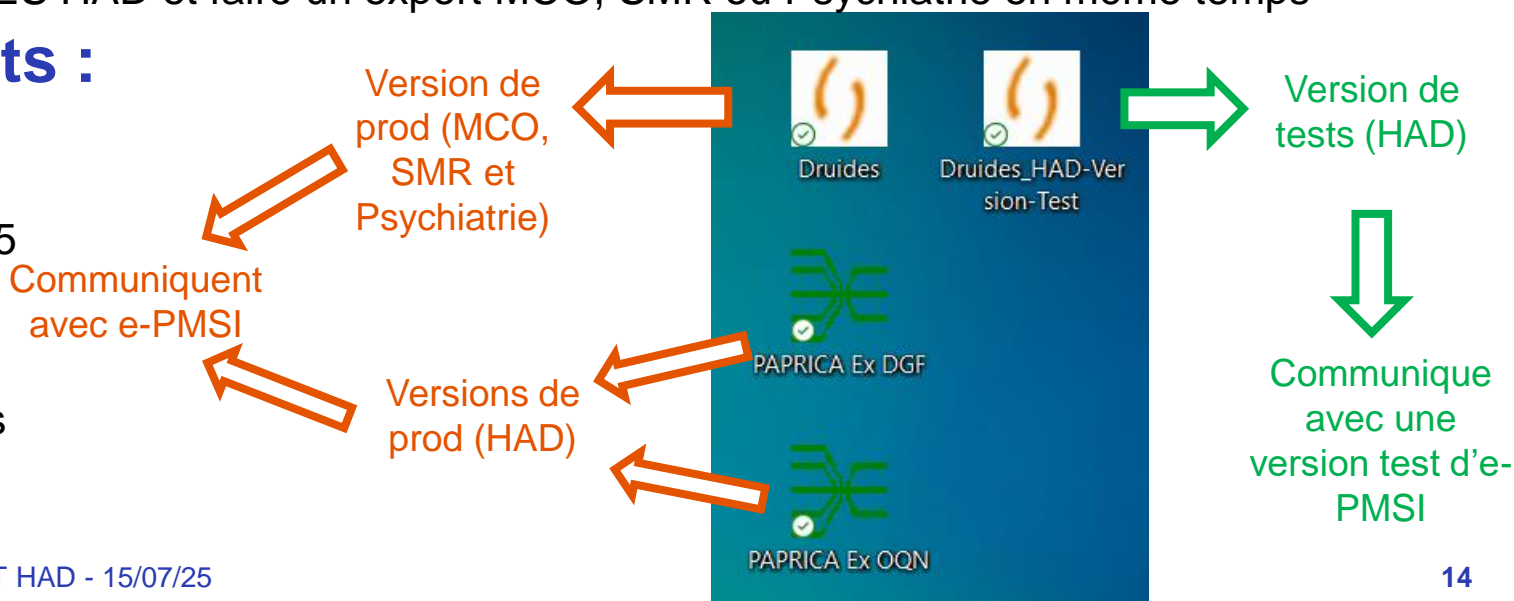
**Pensez à désinstaller la version test à l'issue des tests**

- Il y a un **raccourci spécifique**, mais les **préférences utilisateurs** et les **répertoires de travail/sauvegarde** restent les mêmes entre la version test et la version de prod (MCO, SMR et Psychiatrie)
- **ATTENTION** : Ne pas tester DRUIDES HAD et faire un export MCO, SMR ou Psychiatrie en même temps

## Pendant la phase de tests :

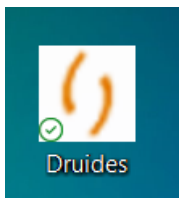
Les traitements que vous ferez sur la version tests HAD de DRUIDES n'impacteront pas vos dépôts M4 et M5

Pour le M6 et M7 2025 vous devez continuer à utiliser les outils classiques (Paprica Ex-DG et Ex-OQN)

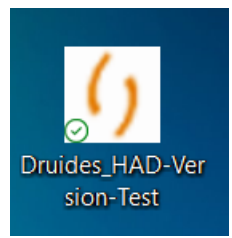




# A partir du M8 2025



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



Il faudra penser à désinstaller la version test



Ne seront plus à utiliser

## Points d'attention



### ATTENTION particulière sur le Fichier des conventions :

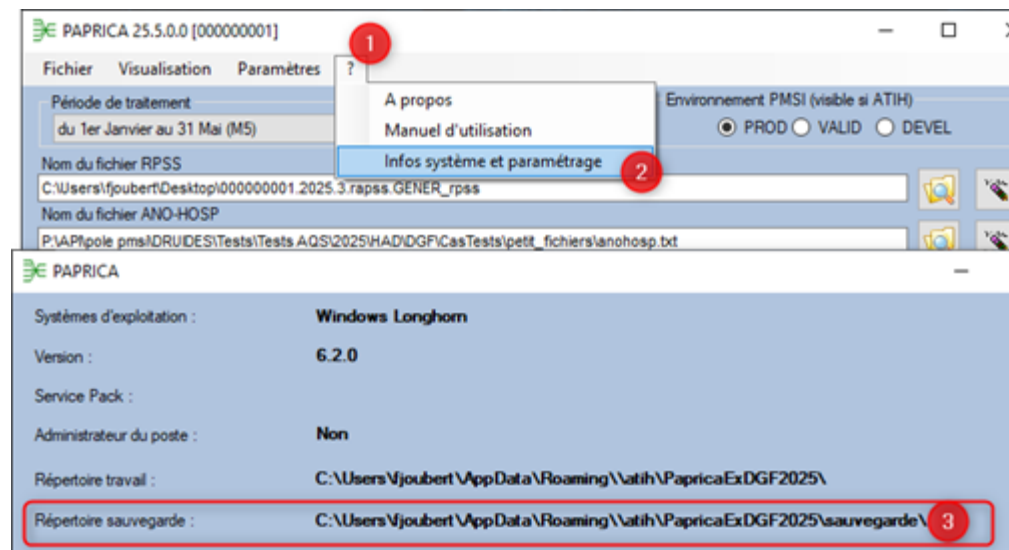
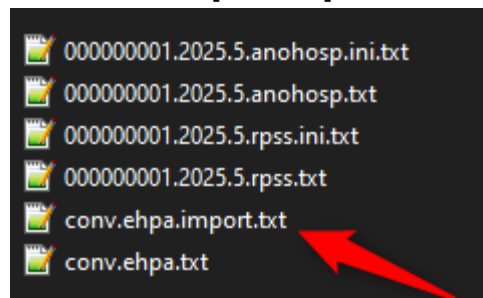
Le contrôle du fichier s'effectuera lors de la phase de contrôle DRUIDES commune aux contrôles de tous les fichiers

### 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

# 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

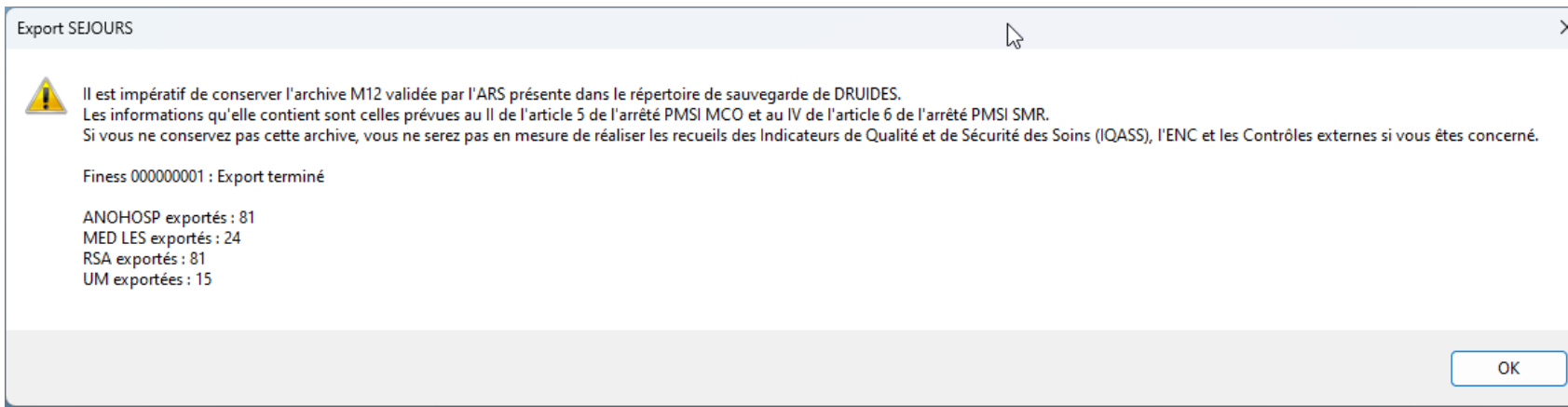


## Attention aux archives nécessaires pour les TAS HAS, ENC et contrôles externes

**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



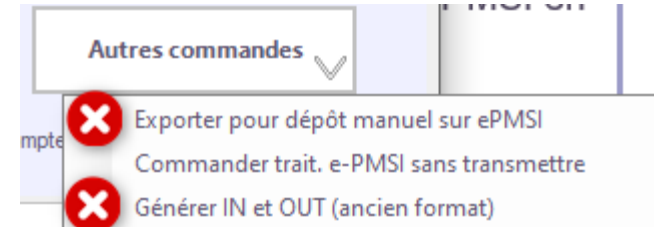
1 Chemin d'accès à l'archive

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)



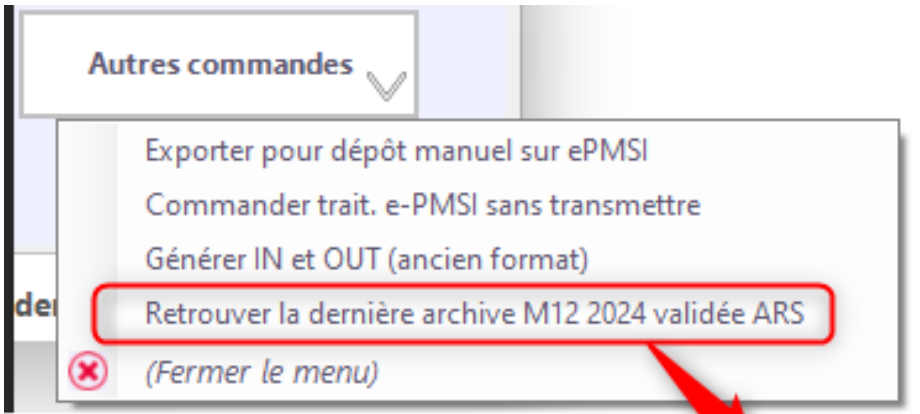
## Attention aux archives

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 empty. 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 around this ID. The 'Etat e-PMSI' section shows 'Etat e-PMSI' with a red circle with the number '1' around it. Below the main content area, there are buttons for '1 - Contrôler', '2 - Editer comptes rendus', '3 - Transmettre et commander trait. e-PMSI', and 'Autres commandes'. At the bottom, there are buttons for 'Résultats OVALIDE', 'Valider / Dévalider', and 'Quitter'. 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'. The file '000000001.2024.08.SMR.SEJOURS.SEJOURS.20240912105449.5c1d2cb1-9966-4eaa-8573-8847c562751d.zip' is highlighted with a red box. A red arrow points from this file to the 'ID du dernier traitement réussi' field in the application window.

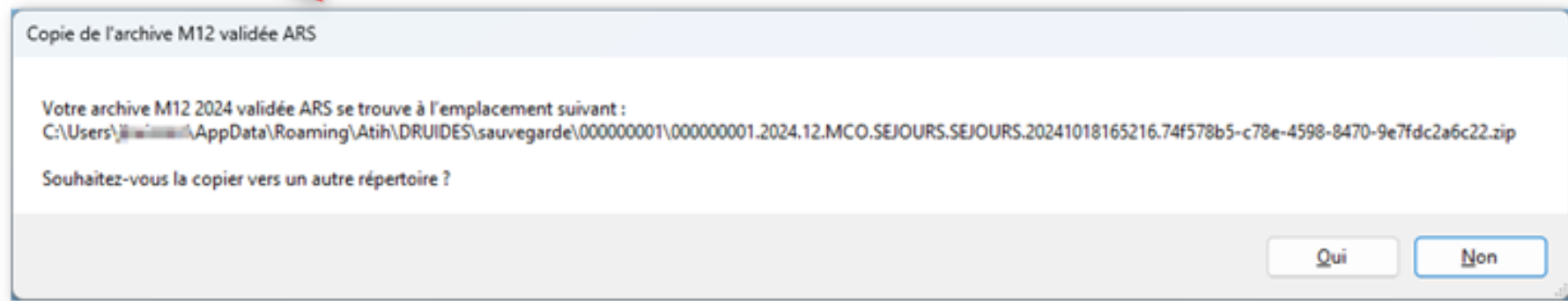


## Comment récupérer l'archive annuelle M12 validée par l'ARS



### 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 ?



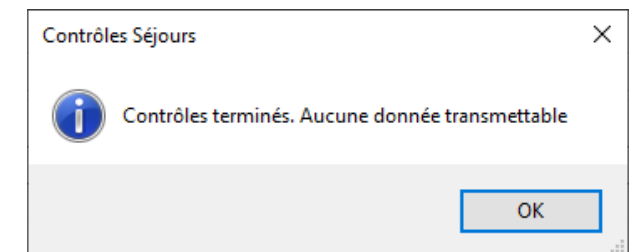
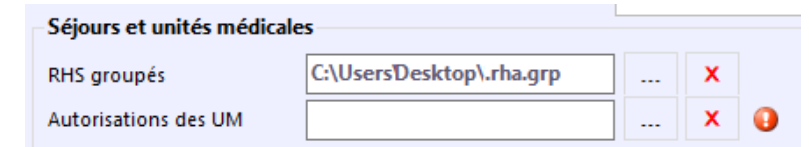
## 3 Fichiers obligatoires :

- 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:

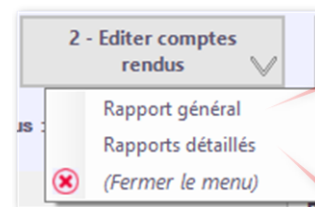
```
10:06:23 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][CONTROL >>> STARTED]
10:06:33 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][10000]
10:06:43 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][20000]
10:06:52 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][30000]
10:07:03 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][40000]
10:07:12 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][50000]
10:07:22 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][60000]
10:07:33 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][70000]
10:07:44 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][80000]
10:07:55 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][90000]
10:08:06 Warning [ce694199-53d0-4097-851e-8f67be134816][100000]
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 main interface with a 'Transmission bloquée' status (1) and the 'Etat e-PMSI' dialog box (2) open. The dialog box displays the following information:

DRUIDES - Etat e-PMSI	
PSY - Séjours - Période du 1er Janvier au 31 Mars (M3) 2024	
<b>Etat de validation</b>	
Etat de validation	Non validable
Date de validation établissement	
Date de validation ARS	
<b>Transmission et traitement</b>	
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

# 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 !**