



Nos données
au service
de la Santé

Février 2025

Plateforme e-PH

Guide d'utilisation

SOMMAIRE

1. Objectifs	3
2. Accéder à la plateforme	3
<u>2.1. Se connecter à e-PH</u>	<u>3</u>
<u>2.2. Gestion des profils</u>	<u>4</u>
3. Présentation générale de la plateforme	5
<u>3.1. Aperçu de la page d'accueil (onglet Tableau de bord)</u>	<u>5</u>
<u>3.2. Bandeau violet</u>	<u>5</u>
<u>3.3. Bandeau blanc</u>	<u>6</u>
4. Onglet « Actions 2025 » d'un ESMS	6
<u>4.1. Télécharger le securepass</u>	<u>6</u>
<u>4.2. Coupe</u>	<u>7</u>
4.2.1. États et transmission des données	7
4.2.2. Commande de traitements	8
4.2.3. Télécharger les tableaux de contrôle et les documents associés	8
4.2.4. Validation / Dévalidation des données transmises	8
4.2.5. Historique des actions	9
5. Support	10

1. Objectifs

La plateforme e-PH permet aux établissements de réaliser les actions suivantes :

- Transmettre les données renseignées dans le logiciel RAMSECE-PH 2025
- Accéder aux tableaux de contrôle de l'établissement afin de vérifier la cohérence et la fiabilité des données saisies par l'établissement
- Télécharger le fichier securepass afin de pouvoir se connecter à RAMSECE-PH en mode déconnecté (à utiliser seulement lorsque le pc de l'utilisateur n'est pas connecté à Internet)
- Valider/Dévalider les données transmises par l'établissement

2. Accéder à la plateforme

2.1. Se connecter à e-PH

Pour accéder à la plateforme, deux liens sont possibles :

- <https://epmsi.atih.sante.fr/> et sélectionner le portail e-PH
- <https://ph.atih.sante.fr/ph/dashboard>

L'application PLAGE permet l'authentification à la plateforme. Pour y accéder, l'établissement doit disposer du rôle de Gestionnaire de fichiers (GF) sur le domaine PH. Les identifiants utilisés sont les mêmes que pour le téléchargement et la connexion au logiciel RAMSECE-PH.

Sans le rôle de Gestionnaire de fichiers (GF) sur le compte, une demande doit être effectuée auprès de l'Administrateur principal de l'établissement (APE) via PLAGE :

<https://plage.atih.sante.fr/#/accueil>

Connectez-vous à e-PH

Veuillez renseigner votre **identifiant Plage** et votre **mot de passe**.

Identifiant Plage * [Identifiant perdu ?](#)

Mot de passe * [Mot de passe oublié ?](#)

SE CONNECTER

Pas de compte Plage ? [Créer un compte](#)

Expiration de mot de passe ? [Changer mon mot de passe](#)

[Documentation de Plage](#)

Accéder aux [données de l'ATIH](#) en accès libre.

L'accès à la plateforme repose également sur un système de double authentification forte. Une fois les identifiants et le mot de passe renseignés, PLAGE envoie un code de sécurité à l'adresse de sécurité associée au compte, permettant ainsi la connexion à la plateforme.

Un code d'accès vient de vous être envoyé par courriel. Veuillez **entrez le code d'accès** pour vous connecter.

Notez que le code d'accès expirera après une courte durée et ne sera plus reconnu par PLAGE, auquel cas, vous pouvez vous **renvoyer** un nouveau code d'accès.

Entrez le code d'accès *

2.2. Gestion des profils

Une fois les identifiants renseignés et la connexion établie sur la plateforme, il convient de sélectionner le Finess pour lequel l'accès aux données est souhaité, surtout lorsque la gestion concerne plusieurs établissements géographiques.

Bonjour **ATIH**

Veuillez sélectionner un de vos profils :

- ☐ ATIH – ATIH – ATIH
- ☐ 00MS00010 – EHPAD TEST – EHPAD TEST
- ☐ 000000001 – Hôpital de TEST – Hôpital de TEST
- ☐ 000000002 – H2 – H2
- ☐ 00PH00101 – ETABLISSEMENT TEST : PH – ETABLISSEMENT TEST : PH
- ☐ 00001ESMS – Etab tests ESMS 01 – Etab tests ESMS 01
- ☒ 00002ESMS – Etab tests ESMS 02 – Etab tests ESMS 02
- ☐ 00003ESMS – Etab tests ESMS 03 – Etab tests ESMS 03
- ☐ 0F004ESMS – L'etab - ç tests - ESMS.04 + (test) – L'etab - ç tests - ESMS.04 + (test)
- ☐ 00005ESMS – Etab tests ESMS 05 – Etab tests ESMS 05

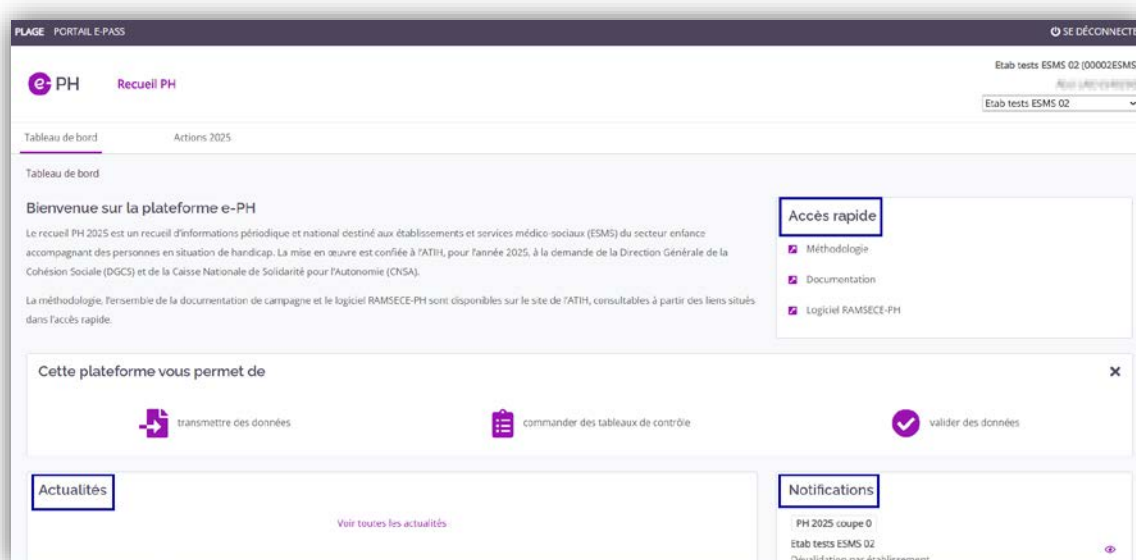
[Gérer mes profils](#)

Une fois connecté, il est possible de changer de profil et d'établissement à tout moment en cliquant sur le menu déroulant situé en haut à droite de l'écran principal.



3. Présentation générale de la plateforme

3.1. Aperçu de la page d'accueil (onglet Tableau de bord)



- **Accès rapide** : Liens de téléchargement de la documentation et du logiciel, accessibles depuis la page dédiée au recueil sur le site de l'ATIH
- **Actualités** : permet de connaître les dernières informations de la campagne, mise à jour des versions du logiciel, maintenance, fermeture de la plateforme, ...
- **Notifications** : affiche les dernières actions effectuées pour votre/vos établissement(s) concerné(s)

3.2. Bandeau violet



- **PLAGE** : permet d'avoir accès au système d'authentification PLAGE afin de gérer les utilisateurs
- **PORTAIL E-PASS** : permet d'avoir accès au portail e-Pass
- **SE DECONNECTER** : permet de se déconnecter de la plateforme

3.3. Bandeau blanc

Tableau de bord

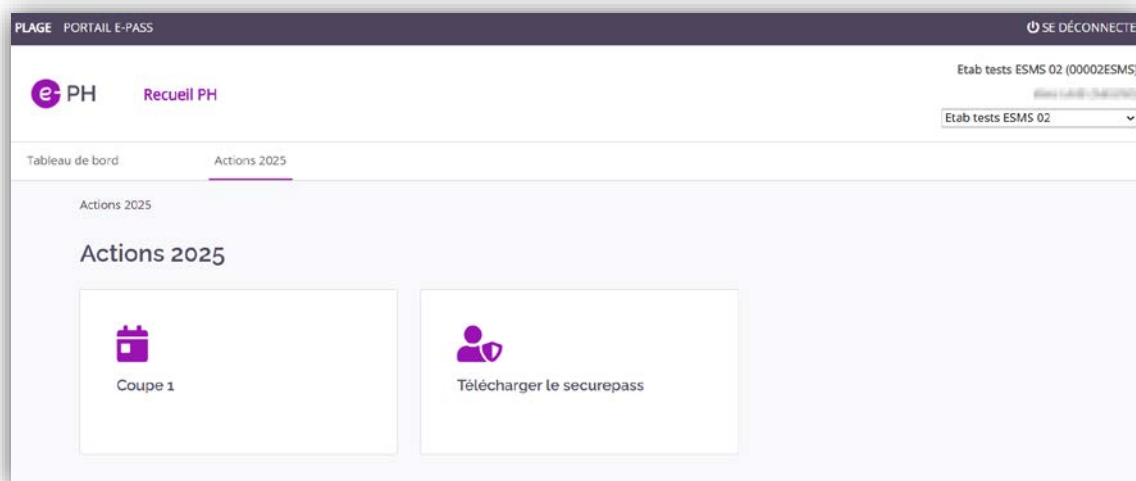
Actions 2025

- **Tableau de bord** : permet de retourner à la page d'accueil de la plateforme
- **Actions 2025** : permet de visualiser les informations sur les données de la campagne et de disposer des actions possibles (déposer une archive, commande de traitements, accès aux TDC, validation)

4. Onglet « Actions 2025 » d'un ESMS

En cliquant sur « Actions 2025 », 2 items sont proposés :

- **Coupe 1** : permet d'accéder aux données de la coupe 1
- **Télécharger le securepass** : permet d'accéder à la page pour récupérer le securepass, fichier nécessaire à l'utilisation du logiciel RAMSECE-PH en mode déconnecté.



4.1. Télécharger le securepass

Cette section est facultative sur la plateforme e-PH, utile uniquement aux ESMS utilisant le logiciel RAMSECE-PH sans être connecté à Internet.

PLAGE PORTAIL E-PASS

SE DÉCONNECTER

Recueil PH

Etab tests ESMS 02 (00002ESMS)

Tableau de bord Actions 2025

Action > Securepass

Securepass

Récupération du Securepass

Le Securepass vous permet d'utiliser le logiciel RAMSECE-PH sans connexion à internet. Si votre ordinateur est connecté à internet, le SecurePass n'est pas nécessaire.

Veuillez saisir votre mot de passe de votre compte PLAGE ci-dessous puis cliquer sur le bouton **Télécharger le Securepass** pour le récupérer.

Une fois le fichier Securepass téléchargé, une clé de déchiffrement est générée et vous est envoyée par e-mail à l'adresse absi.laid@ath.sante.fr. Pour vous connecter au logiciel RAMSECE-PH sans connexion à internet, il faudra renseigner cette clé et importer le fichier Securepass.

Votre mot de passe

Télécharger le Securepass

Il est nécessaire de renseigner à nouveau le mot de passe PLAGE et de cliquer sur le bouton "Télécharger le securepass". Ces actions permettront de recevoir un e-mail avec les informations (clé de chiffrement) et de télécharger le fichier securepass à utiliser dans le logiciel RAMSECE-PH **lorsqu'il n'est pas relié à Internet**. Pour plus de détails, consulter le manuel utilisateur du logiciel, disponible sur [la page dédiée au recueil](#).

4.2. Coupe

L'item « Coupe 1 » est composé de plusieurs sous-items décrits ci-dessous, permettant de :

- Transmettre les données RAMSECE-PH
- Commander les traitements qui génèrent les tableaux de contrôle
- Valider les données
- Accéder aux tableaux de contrôle
- Voir l'historique des actions

4.2.1. États et transmission des données

Cet item contient l'état des données transmises à partir du logiciel RAMSECE-PH, ainsi que le traitement des Tableaux de contrôle (TDC) et de validation.

Etab tests ESMS 02

FINISS : 00002ESMS
IPE : 000255IAD

Etats et transmission des données

Etat du fichier RAMSECE-PH	✓ Transmis	Choisir une archive Dernière transmission réussie : 04/02/2025 à 12:29	Parcourir Transmettre
Etat du traitement	✓ Réalisé avec succès	Date du dernier traitement réalisé : 04/02/2025 à 12:29 Date du dernier traitement réussi : 04/02/2025 à 12:29	
Etat de validation	✗ Non validé	Date de la première validation par établissement : 03/02/2025 à 10:31 Date de la dernière validation par établissement : 04/02/2025 à 12:31	

Il permet de transmettre les données RAMSECE-PH en utilisant les boutons "Parcourir" pour sélectionner l'archive créée par RAMSECE-PH et "Transmettre" pour la déposer sur la plateforme e-PH.

Les données peuvent aussi être envoyées directement via le logiciel RAMSECE-PH.

4.2.2. Commande de traitements

Cette partie permet de générer les tableaux de contrôle (TDC).

Les tableaux de contrôle sont automatiquement générés après le dépôt des données RAMSECE-PH, que ce soit via la plateforme ou le logiciel. Toutefois, il est possible de les générer manuellement en utilisant le bouton pour lancer un traitement.

Une fois la commande lancée, le traitement est rapide, ne dépassant pas 1 à 2 minutes.



Les tableaux de contrôle sont essentiels pour la phase d'autocontrôle des données transmises. Cette phase permet de vérifier la qualité des données avant leur validation par l'établissement. L'établissement doit analyser les erreurs et les atypies signalées dans les TDC afin de les corriger. Les erreurs et atypies sont clairement flaguées, respectivement en rouge et en orange dans le fichier pour faciliter cette analyse.

4.2.3. Télécharger les tableaux de contrôle et les documents associés

Cette section est visible lorsque le traitement des TDC est réussi.

Le guide de lecture des tableaux de contrôle et la liste des tableaux de contrôle sont accessibles à tout moment et détaillent :

- Guide de lecture :
 - Objectifs et description de chaque TDC
 - Actions à réaliser selon les erreurs signalées
- Liste des tableaux de contrôle
 - Nom de tous les tableaux de contrôle avec un sommaire présentant les tableaux de contrôle par fiche

Le bouton « Télécharger tous les tableaux et documents (.zip) », au-dessus des rubriques, permet de télécharger les tableaux de contrôle de l'établissement ainsi que l'ensemble des ressources dans une archive.



Il est important de prendre connaissance du guide de lecture des tableaux de contrôle afin de comprendre les objectifs de chaque tableau et les actions à réaliser en fonction des erreurs ou atypies signalées.

4.2.4. Validation / Dévalidation des données transmises

Après la transmission et la vérification des données, notamment à l'aide des tableaux de contrôle, l'établissement doit valider ses données pour confirmer leur conformité.

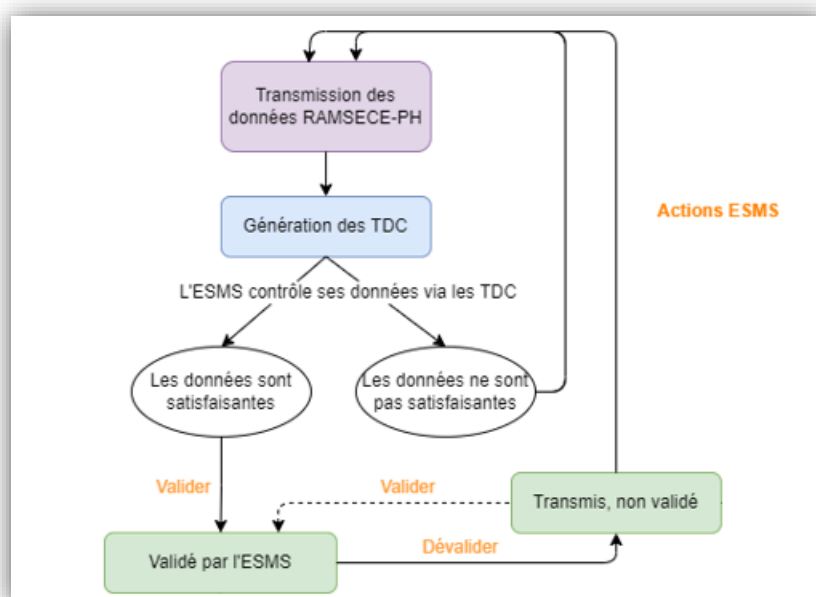
Si des corrections sont nécessaires, l'établissement peut dévalider ses données afin d'effectuer une nouvelle transmission.

La validation des données signifie qu'elles ont été rigoureusement contrôlées par l'établissement, qui considère que leur qualité ne peut plus être améliorée à ce stade.

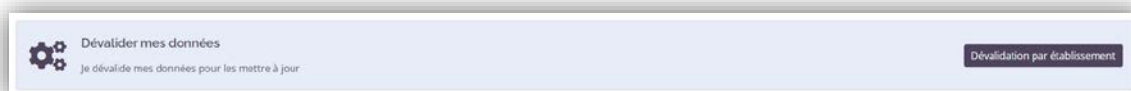
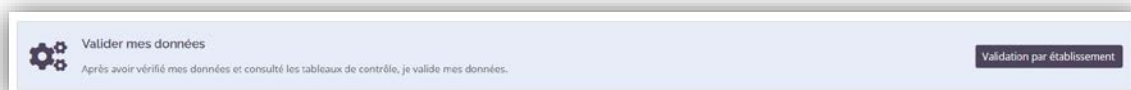
Une fois l'auto-contrôle effectué et la validation des données réalisée, aucune action supplémentaire n'est requise de la part de l'établissement.

Avant la clôture de la plateforme, prévue par l'ATIH le 16 mai, **l'établissement doit impérativement valider ses données pour garantir leur prise en compte.**

Le schéma ci-dessous résume le processus de transmission des données par un ESMS :



Les boutons de validation / dévalidation ne sont pas visibles si un traitement est en cours (vérifier en allant voir l'état de validation). Un mail est transmis à l'établissement à chaque réalisation d'une action.



4.2.5. Historique des actions

Cette section retrace l'historique des transmissions de données, des commandes de traitement et des validations effectuées par un ESMS

Historique des actions					
Télécharger le tableau de l'historique des actions (.csv)			Rechercher dans l'historique		
DATE	COMMANDITAIRE	TYPE D'ACTION	DÉBUT	FIN	ISSUE
10/02/2025 09:09	L'ESMS	Validation par établissement	10/02/2025 09:09	10/02/2025 09:09	
04/02/2025 12:31	L'ESMS	Dévalidation par établissement	04/02/2025 12:31	04/02/2025 12:31	
04/02/2025 12:31	L'ESMS	Validation par établissement	04/02/2025 12:31	04/02/2025 12:31	
04/02/2025 12:29	L'ESMS	Transmission de Ramsece Ramsece 2025.1.0.0	04/02/2025 12:29	04/02/2025 12:29	✓
04/02/2025 12:29	L'ESMS	Génération des tableaux	04/02/2025 12:29	04/02/2025 12:29	✓

5. Support

Pour toute question relative à la plateforme e-PH, merci de contacter le support technique à l'adresse : support@atih.sante.fr en indiquant le Finess géographique et le nom de l'établissement concerné.