

# Application WebAES-Ville

N. Floret, CPias BFC

Webinaire CPias Occitanie & URPS IDEL Occitanie

15 décembre 2022

## « On prévient efficacement ce qu'on connaît bien ».

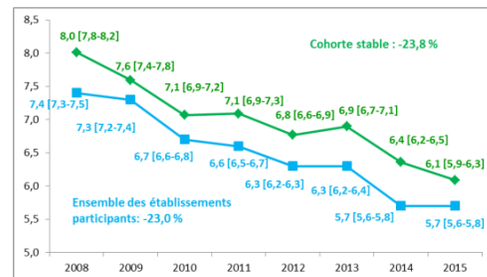
→ Besoin de documenter pour comprendre la typologie, les circonstances & les modalités de prise en charge des AES pour guider/ajuster/promouvoir les actions de prévention.

Secteur  
hospitalier

Secteur  
libéral

### Surveillance nationale des AES de 2002 à 2015

Évolution du taux d'AES pour 100 lits d'hospitalisation entre 2008 et 2015 au sein de l'ensemble des établissements participants et au sein de la cohorte stable



Cohorte stable 2008-2015 : évolution du taux d'AES pour 100 ETP stratifié sur la fonction

	N (ES)**	Taux d'AES pour 100 ETP								p***
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Infirmièr(e)s*	211	6,7	6,1	5,8	5,8	5,6	5,6	5,0	5,0	<10 <sup>-4</sup>
IDE	208	6,3	5,8	5,4	5,4	5,2	5,3	4,7	4,7	<10 <sup>-4</sup>
IBODE	123	21,1	19,2	19,1	19,7	19,5	18,2	17,3	17,1	0,07
IADE	10	11,3	16,2	5,2	3,2	2,9	7,2	2,8	3,3	0,02
Aides soignant(e)s	201	1,7	1,8	1,5	1,6	1,4	1,5	1,4	1,2	0,16
Médecins	167	3,0	2,7	2,5	2,5	2,3	2,6	2,2	2,3	0,74
Chirurgiens	91	8,5	8,1	7,7	9,3	7,3	7,8	7,7	7,9	0,02

\*IDE+IBODE+IADE; \*\*N : nombre d'établissements parmi les 231 pour lesquels le nombre d'ETP de la fonction considérée était renseigné chaque année; \*\*\*Test de régression de Poisson

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/145601/2131579?version=1>

### Enquêtes ponctuelles

Enquête ONI, 2017 : risque AES réel (62 % (n=7325) des IDEL déclaraient avoir été victime d'un AES)

[https://www.geres.org/wp-content/uploads/2019/03/27eJGERES\\_AES\\_IDE.pdf](https://www.geres.org/wp-content/uploads/2019/03/27eJGERES_AES_IDE.pdf)

MAIS pas de données robustes en l'absence d'outil permettant un recueil standardisé des AES auxquels les IDEL sont exposés en ville.

# Résultat : mise en production de la plateforme



## WebAES-Ville

### Surveillance des accidents avec exposition au sang chez les IDE libéraux

Plateforme développée à l'initiative de l'Ordre National des Infirmiers pour permettre aux IDE libéraux (IDEL) de saisir et documenter les accidents avec exposition au sang dès qu'ils en sont victimes au cours de leur activité.

L'objectif est de constituer une base de données robuste qui permettra de connaître la typologie des AES des IDEL pour identifier et prioriser les actions de prévention destinées à diminuer le risque AES en pratique de ville.

# Résultat : connexion (1)

## CONNEXION :

<https://www.ordre-infirmiers.fr/>

The screenshot shows the homepage of the Ordre National des Infirmiers. A red box highlights the first item in the 'A la Une' section: '1 Surveillance des accidents avec exposition au sang (AES) en secteur libéral'. A large red arrow points from this box towards the right side of the slide.

**1- CLIQUER ICI**

**2- CLIQUER ICI**

### Accéder à la plateforme – WebAES-Ville

Saisir l'AES auquel l'IDEL est exposé dans le cadre de la surveillance de manière précise est maintenant possible sur la plateforme WebAES-Ville. La participation importante des infirmiers et la description fine des AES sont essentielles pour créer une base de données robuste. En effet, plus la précision des renseignements sur les AES seront élevées, plus la complétude des informations saisies sera grande et meilleure sera la connaissance de la typologie des AES.

C'est la raison pour laquelle nous appelons tous les infirmiers du secteur libéral victime d'un AES à le déclarer sur cette nouvelle plateforme de surveillance : <https://aes-ville.chu-besancon.fr/>.

Cette notification n'a pas de valeur médico-légale : pour permettre une indemnisation en cas de contamination liée à l'AES, elle doit être couplée à une déclaration d'accident de travail qui implique pour les IDEL de souscrire une assurance volontaire AT/MP. Plus d'informations [ici](#).

Il vous suffit de créer votre un compte à l'aide de votre numéro RPPS et votre adresse email transmise lors de votre inscription à l'Ordre.

# Résultat : connexion (2)



The screenshot displays the WebAES-Ville interface. At the top, there are logos for Pias (Bourgogne Franche-Comté), Ordre National des Infirmiers, and GERES (Groupe d'Étude sur le Risque d'Exposition des Soignants aux agents Infectieux). The main title is "WebAES-Ville" followed by the subtitle "Surveillance des accidents avec exposition au sang chez les IDE libéraux". Below this, there is a descriptive paragraph about the platform's purpose and an objective statement. The central focus is a box titled "CONNEXION À L'APPLICATION" containing a blue button with a white padlock icon and the text "s'identifier avec PRO SANTÉ CONNECT Un service du ministère chargé de la Santé". A large red arrow points from the right towards this button. At the bottom, a blue footer contains the text "Ordre National des Infirmiers & CPias Bourgogne-Franche-Comté - WebAES-Ville - Copyright © 2022" and a link for "Mentions légales".

**Pias**  
Bourgogne Franche-Comté

Ordre National des Infirmiers

**GERES**  
GROUPE D'ÉTUDE SUR LE RISQUE D'EXPOSITION DES SOIGNANTS aux agents infectieux

## WebAES-Ville

### Surveillance des accidents avec exposition au sang chez les IDE libéraux

Plateforme développée à l'initiative de l'Ordre National des Infirmiers pour permettre aux IDE libéraux (IDEL) de saisir et documenter les accidents avec exposition au sang dès qu'ils en sont victimes au cours de leur activité.

L'objectif est de constituer une base de données robuste qui permettra de connaître la typologie des AES des IDEL pour identifier et prioriser les actions de prévention destinées à diminuer le risque AES en pratique de ville.

### CONNEXION À L'APPLICATION

s'identifier avec  
**PRO SANTÉ CONNECT**  
Un service du ministère chargé de la Santé

**3-CLIQUER ICI**

Ordre National des Infirmiers & CPias Bourgogne-Franche-Comté - WebAES-Ville - Copyright © 2022  
[Mentions légales](#)

# Résultat : connexion (3)

## Connectez-vous

Application e-CPS      Carte CPS

Pro Santé Connect aura bientôt 3 ans, il est possible que certains d'entre vous soient invités à renouveler leur e-CPS dans les prochaines semaines. Les personnes concernées recevront une notification.



Vous pouvez vous connecter à ce service en utilisant  
**l'application mobile e-CPS.**

Votre identifiant RPPS ?

Mémoriser mon identifiant sur ce poste

**SE CONNECTER AVEC E-CPS**

## Problème de connexion

Procédure de mise à jour de l'adresse email : l'IDEL doit obligatoirement mettre à jour ses coordonnées (dont son adresse email) depuis son Portail ONI (<https://espace-membres.ordre-infirmiers.fr/>) afin que son adresse soit également mise à jour dans le RPPS puis dans PRO SANTE CONNECT.

Pour cela, il se connecte avec son ancienne adresse email sur <https://espace-membres.ordre-infirmiers.fr/> et peut modifier depuis son portail ses coordonnées (donc l'adresse email).

Si jamais l'IDEL est bloqué, il peut faire une demande depuis l'aide en ligne <https://espace-membres.ordre-infirmiers.fr/assistance>

# Résultat : utilisation

The screenshot shows a web application interface for reporting accidents with blood exposure. At the top, there are logos for Pias (Bourgogne-Franche-Comté), Ordre National Infirmiers, and GERES (GROUPE D'ÉTUDE SUR LE RISQUE D'EXPOSITION DES SOIGNANTS aux agents infectieux). The main title is "Surveillance des accidents avec exposition au sang en secteur libéral". Below this is a navigation bar with "MES AES", "Aide", "Mon compte", and "Contact". A prominent blue button says "JE DECLARE MON AES" with a cursor icon. Below the button are two sections: "Pourquoi déclarer un AES" and "Comment déclarer un AES". Each section contains a video player. The "Pourquoi déclarer un AES" video has a title "ACCIDENT D'EXPOSITION AU SANG POURQUOI DOCUMENTER UN AES ?" and a duration of 0:00 / 1:19. The "Comment déclarer un AES" video has a duration of 0:00 / 7:58. At the bottom of the interface, the word "Rationnel" is displayed.



# Discussion / conclusion

---

- Nouvel outil dont l'ONI est promoteur
  - Permet de documenter les AES des IDEL exerçant en extrahospitalier
  - Apportera une aide à la décision en terme de pilotage pour développer les outils, les actions destinés à maîtriser le risque AES en ville.
-