

**FEVRIER - MARS 2025**

**ACTUALITES** Prévention des infections et de l'antibiorésistance

## **Actualisation des fiches de cadrage des Orientations prioritaires (OP) 1 et 2 de l'Agence Nationale du Développement Professionnel Continu (ANDPC)**

La fiche de cadrage de l'orientation prioritaire 1 « Promotion de la vaccination et amélioration de la couverture vaccinale » a été actualisée avec l'ajout de formation à l'administration de vaccins à destination des préparateurs en pharmacie en accord avec l'arrêté du 4 décembre 2024.

La fiche de cadrage de l'orientation prioritaire 2 « Prévention des infections et de l'antibiorésistance » a également été mise à jour. Cette mise à jour permettra notamment les formations en interprofessionnel pour le tronc commun. Les infirmiers ont également été clairement ajoutés.

Les [fiches de cadrage](#) sont disponibles sur le site de [l'Agence nationale du développement professionnel continu](#).

## **Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) : alerte sur le bon usage des fluoroquinolones**

Le 28 janvier dernier, le groupement scientifique Epi-phare (ANSM-Caisse Nationale d'Assurance Maladie), en collaboration avec l'Inserm, a publié un [rapport recensant la consommation de fluoroquinolones entre 2014 et 2023](#). Malgré une baisse de la consommation estimée à -50% sur la décennie, l'usage de ces molécules reste très important : 2,2 millions de délivrances pour 1,7 millions d'utilisateurs en 2023.

Le 20 février dernier, l'ANSM a une nouvelle fois sensibilisé les prescripteurs aux [bonnes pratiques de prescription concernant les fluoroquinolones](#) : rappel des non-indications, des associations déconseillées et des contre-indications.

## **Foire aux questions (FAQ) « Pourquoi aller vers l'éco-nettoyage ? » par le Réseau des CPias**

En juillet 2024, un [webinaire « Pourquoi aller vers l'éco-nettoyage ? »](#), fruit de la collaboration inter-CPias a présenté des outils, argumentaires et formations fluidifiant la mise en œuvre de la transition écologique en santé. Le 21 février dernier, il a mis à disposition une [FAQ](#) reprenant les questions les plus fréquemment posées suite au webinaire.

**FEVRIER - MARS 2025**

**ACTUALITES** Prévention des infections et de l'antibiorésistance

## « Accident d'Exposition au Sang (AES) en secteur libéral : comment réagir ? » par la mission nationale PRIMO

La mission PRIMO a mis en ligne plusieurs [outils en lien avec la gestion des AES](#). Il est donc possible de retrouver :

- Une carte régionale interactive menant à la liste des services et médecins référents pour la prise en charge des AES dans la région souhaitée ;
- L'annuaire d'orientation disponible sur le [site Sida info Service](#) regroupant les Centres Gratuits d'Information, de Dépistage et de Diagnostic (CeGIDD) ainsi que les adresses de dépistage pour le VIH, une infection sexuellement transmissible ou une hépatite ;
- Un flyer reprenant la conduite à tenir en cas d'AES, les modalités de prise en charge et les bonnes pratiques de prévention des AES.

## « Interrelations entre traitement parodontal et affections longue durée » : élaboration d'un guide par l'Union française pour la santé bucco-dentaire (UFSBD) et la Société française de parodontologie et d'implantologie orale (SFPIO)

L'UFSBD et la SFPIO ont élaboré un [guide axé sur les maladies parodontales chez certains sujets à risque](#). En prenant l'exemple de six affections à longue durée différentes (diabète, pathologies cardiovasculaires, BIH, polyarthrite rhumatoïde et spondylarthrite grave), le guide reprend les bases de la physiopathologie de la maladie, le lien avec les parodontites mais aussi les éventuels traitements et moyen de prévention. Cet ouvrage est à destination des chirurgiens-dentistes mais aussi des médecins, pharmaciens et infirmiers.

## Résistance aux antimicrobiens critiques chez les micro-organismes en cause de bactériémies au Brésil : publication d'une étude observationnelle, prospective et multicentrique.

Une [étude publiée par le journal Lancet](#) met en lumière l'augmentation de l'incidence des bactériémies causées par des bactéries résistantes aux antibiotiques dans les hôpitaux brésiliens. La recherche porte sur des entérobactéries, type : *Acinetobacter baumannii*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* et *Enterococcus faecium*, considérées comme les plus résistantes. 38,8 % des bactéries isolées étaient de type critique ou hautement résistantes, avec un taux encore plus élevé dans les

**FEVRIER - MARS 2025**

**ACTUALITES** Prévention des infections et de l'antibiorésistance

unités de soins intensifs (50 %). Cette situation souligne l'importance d'adopter des plans d'action nationaux pour lutter contre ces infections, en suivant les recommandations de l'OMS et en améliorant l'accès aux nouveaux antimicrobiens.

**« Le microbiote digestif : une cible potentielle de la lutte contre la résistance aux antibiotiques ? » : publication d'une étude de l'impact du microbiote digestif sur la résistance aux antimicrobiens (RAM).**

Le 18 février dernier, le Groupe Européen des Interactions Hôtes-Microbiote (ESGHAMI) a publié une [étude analysant l'impact du microbiote intestinal sur la RAM](#) dans laquelle est examiné l'impact des différentes innovations, telles que la transplantation de microbiote fécal (TMF), les probiotiques, la phagothérapie, la décolonisation digestive antibiotique et les consortiums antibiotiques sur la RAM. Ces dernières sont examinées pour leur apport dans la lutte contre la RAM tout en mettant en lumière les freins possibles tels que les obstacles réglementaires et les croyances individuelles.

👉 [Toutes les actualités sont à retrouver sur la page dédiée du RéPIA](#)