

15 FÉVRIER 2023

LES ACTUS DE L'ANTIBIORÉSISTANCE

La **Haute Autorité de la Santé** a référencé **deux nouveaux systèmes d'aide à la décision indexée par médicament (SAM)** : le SAM de l'ANSM sur [l'amoxicilline seule ou associée à l'acide clavulanique](#) « bon usage dans un contexte de pénurie », et le SAM de l'ANSM sur les [fluoroquinolones](#) « bon usage et sécurisation ».

Les équipes du RéPias produisent depuis plusieurs années de nombreux outils, qui sont désormais accessibles à partir d'un [nouveau module](#) de **recherche personnalisée pour identifier rapidement les outils pertinents en fonction des besoins et profils** (professionnel de santé, professionnel du risque infectieux, patient/usager ou directeur/manager d'établissement).

Les **missions nationales du RéPias PRIMO et MATIS**, en lien avec l'association FCBM (formation continue de biologie et médecine), présentent [e-PREVENTImAgeS](#) : un programme de formation continue, exclusivement en ligne, destiné aux médecins généralistes mais plus largement à tous les professionnels de santé souhaitant se perfectionner en prévention des infections et de l'antibiorésistance. En 2023, une session de 4 dossiers de cas cliniques en médecine de ville sera proposée entre le 15 mars et le 28 décembre.

Santé publique France a publié le [rapport de surveillance PRIMO des consommations de produits hydro-alcooliques \(PHA\) en EHPAD 2020-2021](#), visant à quantifier le respect de l'hygiène des mains dans les Ehpad en se basant sur le proxy-indicateur des consommations annuelles de PHA. Après une augmentation significative entre 2019 et 2020 dans le contexte de la pandémie de Covid-19, une diminution était observée en 2021.

Le **RéPias** a publié le 6 février dernier, le [rapport national de résultats de 2020 et 2021 du volet surveillance du programme SPICMI](#) (Surveillance et prévention du risque infectieux en chirurgie et médecine interventionnelle).

L'**Organisation Mondiale de Santé (OMS)** a publié son [rapport sur les pénuries et la disponibilité des antibiotiques utilisés en santé humaine et vétérinaire en France](#). Le rapport vise à identifier, en France, les **causes profondes des pénuries et du manque de disponibilité des antibiotiques dont le brevet est tombé dans le domaine public**, dans une perspective « Une seule santé ». Il comporte deux parties : une santé animale et une santé humaine. L'édition de ce rapport s'inscrit dans le cadre d'un projet réalisé par l'OMS à la demande de la France via l'instrument d'appui technique (TSI) de la Direction générale d'appui à la réforme structurelle (DG REFORM) de la Commission européenne.

Le **Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE)** a publié un nouveau rapport : « [Se préparer aux superbactéries : renforcer l'action environnementale dans la réponse "Une Seule Santé" à la résistance antimicrobienne](#) » lors de la sixième réunion du *Global leaders group on AMR* qui s'est tenue à la Barbade. Le rapport démontre à nouveau que l'environnement joue un rôle clé dans le développement, la transmission et la propagation de la résistance aux antimicrobiens, et souligne la pertinence d'une approche « Une seule santé » pour s'y attaquer.

L'**Alliance quadripartite** (composée de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et de l'Organisation mondiale de la santé animale (OSAH)) a lancé une **plateforme de partenariat multipartite sur la résistance aux antimicrobiens**. La nouvelle plateforme est un forum inclusif, volontaire et international qui vise à rassembler les voix de tous les domaines, secteurs, géographies et perspectives dans le cadre d'une approche holistique et systémique de l'initiative "Une seule santé". Pour plus d'informations sur la plateforme, visitez [le site web](#) et/ou contactez l'équipe de coordination de la plateforme par courriel.