

NOVEMBRE 2024

ACTUALITES Prévention des infections et de l'antibiorésistance

Dans le cadre de la **semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens**, la MMPIA a souhaité vous faire un rappel des **outils et ressources existantes pour lutter contre l'antibiorésistance**. Cette liste n'a pas vocation à être exhaustive, mais simplement à vous rappeler qu'il existe de nombreux outils à votre disposition.

Outils disponibles sur le volet Prévention et contrôle des infections

- La **mission nationale Primo** a mis à jour sa [Checklist de gestion d'une épidémie d'Infection Respiratoire Aigüe \(Grippe, Covid-19, VRS\) et de Gastro-Entérite aigüe](#), ainsi que son [Outil Excel de création de courbe épidémique pour la surveillance des épidémie en ESMS](#).
- La **mission nationale Matis** a développé **Bug.Control**, une nouvelle application sur l'hygiène à destination des professionnels de santé et disponible sur [Google Play](#), [Apple store](#) et [en ligne](#). Elle donne accès à des informations synthétiques sur les réservoirs, modes de transmissions et mesures de protection à mettre en place contre les principaux micro-organismes et principales pathologies rencontrés en pratique courante.
- Le CPias BFC, en collaboration avec un groupe de travail inter-CPias a développé, un outil dédié à la Démarche d'Analyse et Maîtrise du Risque Infectieux : le [DAMRI](#). Il s'agit d'un outil d'auto-évaluation du risque infectieux en établissement social et médico-social.
- [e-BUG](#) est une ressource pédagogique gratuite et ludique destinée aux élèves de la maternelle au lycée et à leurs enseignants, ainsi qu'aux étudiants en santé. Les outils disponibles concernent les micro-organismes, la transmission, la prévention et le traitement des infections. La coordination du projet est assurée par le Département de Santé Publique du CHU de Nice.

NOVEMBRE 2024

ACTUALITES Prévention des infections et de l'antibiorésistance

Outils disponibles sur le volet Bon usage des antibiotiques

- Depuis plusieurs années, le site grand public [AntibioMalin](#) est disponible pour répondre aux interrogations du grand public sur les antibiotiques.
- L'Union française de santé bucco-dentaire a mis à jour ces deux fiches mémos destinées aux chirurgiens-dentistes : la première sur l'[antibioprophylaxie](#) et la seconde sur l'[antibiothérapie](#).
- En 2023, la DREES a développé en médecine de ville un [outil de data visualisation](#) des proxys indicateurs de pertinence de prescription d'antibiotiques. La mise à jour de l'outil est prévue dès le lundi 18 novembre et inclura notamment l'ajout des données 2022 et 2023.
- La mission nationale Primo propose deux outils destinés aux professionnels de santé :
 - Un [quizz rapide](#) en 10 questions pour s'autoévaluer sur les durées d'antibiothérapie ;
 - Des [fiches pratiques](#) de bon usage des antibiotiques ;
 - Les [replays de ses webinaires](#), de nombreux sujets sont proposés (antibiogrammes des Staphylocoques, recommandations du CA-SFM...).

Outils disponibles sur la résistance aux antibiotiques

- La mission nationale Primo a développé l'e-outil [MedQual-ville](#) permettant la visualisation des données de résistance aux antibiotiques en ville et en EHPAD non rattachées à un établissement de santé.

Ressources disponibles antibiorésistance sous l'approche Une seule santé

- Le site [Eduscol](#) piloté par l'Education Nationale propose des ressources pédagogiques pour la prévention de la résistance aux antibiotiques à travers la démarche « Une seule santé ».

NOVEMBRE 2024

ACTUALITES Prévention des infections et de l'antibiorésistance

Ressources et événements proposés à l'international

- Le **lundi 18 novembre 2024**, dans le cadre de la journée européenne de l'antibiorésistance, l'ECDC propose un **webinaire « Antimicrobial resistance is invisible, I am not »**.
L'évènement aura lieu de 13h00 à 15h30 en anglais [[Lien Inscription](#)].
- Le **mardi 19 novembre 2024**, dans le cadre de la semaine de l'antibiorésistance, l'action conjointe européenne **EU-JAMRAI2** présentera son action dans une perspective « Une seule santé », lors du symposium organisé par le ministère autrichien en charge de la Santé en hybride [Symposium on the 17th European Antibiotics Day | EU-JAMRAI](#).
- L'**OMS** propose un [cours en ligne](#) (1h30 - en anglais) dédié à la résistance aux antimicrobiens (RAM) « **Antimicrobial Resistance in the environment: key concepts and interventions** ». Dans ce cours, il est notamment expliqué comment des mesures peuvent être prises pour prévenir et contrôler la RAM dans l'environnement.

Autres ressources disponibles :

- Le média en ligne [Brut](#) propose une **immersion à l'Institut Pasteur** sur la [thématique de l'antibiorésistance](#) via la visite de sa marraine Julia Vignali et son parrain Kad Merad.
- La commission Européenne sponsorise une **campagne de sensibilisation à la résistance aux antibiotiques** « [Beat the Bug](#) » via le jeu vidéo en ligne Fortnite développé par Epic Games, afin de toucher un éventail large comprenant les jeunes, les parents et les enseignants à travers l'Europe en se concentrant sur la Roumanie, Chypre, la Hongrie, l'Espagne, la Grèce et la Bulgarie.

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