

Dans le cadre de la semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens, la MMPIA a souhaité 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 rappeler qu'il existe de nombreux outils à 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/VRS) et de Gastro-Entérite aigüe, ainsi que son [Outil Excel](#) de création de courbe épidémique pour la surveillance des épidémies 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.

➤ **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 ».

➤ **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 intitulé : « Antimicrobial resistance is invisible, I am not ». L'évènement aura lieu de 13h00 à 15h30 en anglais, vous pouvez vous inscrire [ici](#).
- 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) dédiée à la résistance aux antimicrobiens (RAM) intitulée « *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.