

**JANVIER 2025**

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

## **La Feuille de route interministérielle 2024-2034 « Prévention et réduction de l'antibiorésistance, lutte contre la résistance aux antimicrobiens » traduite en anglais**

La Feuille de route interministérielle 2024-2034 sur la thématique de la résistance aux antimicrobiens a été [traduite en anglais](#). Elle est disponible sur le [site internet](#) du ministère chargé de la Santé.

## **Résultats de l'indicateur « couverture vaccinale antigrippale du personnel hospitalier » publiés par la HAS**

Le [rapport 2024](#) des résultats des indicateurs HAS sur les infections associées aux soins a été publié par la HAS. Il intègre le [résultat 2024 pour l'indicateur « couverture vaccinale antigrippale du personnel hospitalier »](#) pour les données de l'hiver 2023/2024 :

- La médiane de professionnels hospitaliers vaccinés contre la grippe lors de la campagne vaccinale hiver 2023-2024 est de 19%.
- Par ailleurs, parmi les 2167 établissements sondés, 19% ont atteint ou dépassé un niveau intermédiaire (pour rappel, niveau intermédiaire = au moins 30% du personnel vacciné).

## **Souche agent choléra hautement résistante aux antibiotiques propagée à Mayotte**

La souche de *Vibrio Cholerae* AFR13 7PET, résistante à 10 antibiotiques dont l'azithromycine et la ciprofloxacine (habituellement indiqués dans le traitement du choléra) a été retrouvée à Mayotte. 221 cas ont été comptabilisés entre mars et juillet 2024.

Une [étude française](#) conduite sur cette thématique pointe l'acquisition potentielle d'un gène supplémentaire de résistance à la tétracycline et insiste sur la nécessité de développer les capacités de diagnostic et surveillance des laboratoires de biologie médicale en Afrique de l'Est.

**JANVIER 2025**

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

## **Rapport « Lutte contre la Résistance aux Anti-Microbiens (RAM) dans les zones autochtones, rurales et isolées » publié par l'Organisation de Coopération et de Développement Economiques (OCDE)**

L'OCDE a publié un rapport analysant l'influence de la RAM chez les communautés autochtones, rurales et isolées (ARI). Les principaux résultats montrent :

- Un impact sur la santé 1,6 à 2,7 fois plus élevé chez les ARI que dans la population générale.
- Les enfants ARI ont un risque de présenter des infections à pathogène résistant 2,3 à 4 fois plus important que les enfants de la population générale.

L'OCDE présente 14 politiques alignées sur le concept de « One Health / Une seule santé » et souligne le besoin de collaboration entre les autorités nationales et les représentants des ARI afin que des politiques publiques puissent être mises en œuvre et répondre aux problématiques propres à ces populations (accès limité aux services de santé, exposition à une eau contaminée, conditions d'hygiène et de vie insuffisantes, schémas de mobilité propres).

## **La collaboration franco-indienne lance deux appels à projets**

Le Centre Franco-Indien pour la Promotion de la Recherche Avancée (CFIPRA) souhaite financer 2 projets franco-indiens sur une durée de 3 ans portant pour l'un sur l'antibiorésistance, pour l'autre sur l'émergence des pathogènes. Pour faciliter la construction de ces réseaux, l'ambassade de France à Delhi organise des ateliers en ligne pour mettre en relation scientifiques français et indiens :

- Atelier sur la résistance aux antimicrobiens : vendredi 17 janvier, 9-10h
  - Inscription : <https://shorturl.at/5z5N5>
- Atelier sur l'émergence des pathogènes : vendredi 17 janvier, 10h30-11h30
  - Inscription : <https://shorturl.at/eRsdp>

La date limite de soumission est le 5 mars 2025. L'ensemble des informations est synthétisé dans un [document en ligne](#).

**JANVIER 2025**

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

## **Flyer « Porteur d'une BMR ou d'une BHRe » traduit en plusieurs langues**

La mission nationale PRIMO a mis à jour son flyer « Porteur d'une bactérie multirésistante – BMR - ou d'une bactérie hautement résistante émergente - BHRe » informant le patient/résident de la définition d'une BMR/BHRe et des éléments de vigilance à avoir afin de prévenir la transmission. Il est accessible en ligne en 5 langues : [français](#), [anglais](#), [arabe](#), [espagnol](#) et [italien](#).

## **Lancement d'un outil sur la thématique du bon usage des antibiotiques (BUA) par la mission nationale SPARES**

La mission nationale SPARES a mis en ligne un [fichier Excel évolutif téléchargeable](#) à destination des professionnels de santé en établissement de santé (ES). Ce fichier est un recueil d'outils contribuant au bon usage des antibiotiques (BUA) auquel il sera possible de contribuer en transmettant à l'équipe les outils manquants / nouvellement créés. La prise en main de l'outil est expliquée via une [vidéo](#).

## **Publication des résultats 2023 par SPICMI sous forme de flyers**

La mission nationale SPICMI propose les résultats de leur travaux 2023 sous forme de deux flyers :

- Le document [« Résultats nationaux sur l'antibioprophylaxie \(ATBP\) en chirurgie – primo-évaluations 2020-2023 »](#) présente les résultats de l'audit PREOP évaluant la mise en place d'antibioprophylaxie (critères : indication, choix de molécule, dose, délai d'administration) entre 2020 et 2023.
- Le document [« Surveillance des infections du site opératoire \(ISO\) »](#) présente les résultats discriminant la proportion de souches résistantes parmi les germes responsables d'infections du site opératoire (ISO) en chirurgie orthopédique et digestive sur l'année 2023.

**JANVIER 2025**

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

## Mise à jour du flyer « Accident d'Exposition au Sang (AES) en Établissement Médico-Social (ESMS) : comment réagir ? »

La mission nationale PRIMO a mis à jour son flyer [« Accident d'exposition au sang \(AES\) en établissement médico-social \(ESMS\) : comment réagir ? »](#) en actualisant entre autres la liste des référents AES accessible grâce au QR code présent dans le document.

## Webinaire de l'association Humanité et Biodiversité « Les microbes sont-ils nos amis ? »

Le mercredi 8 janvier, de 18h30 et 20h00, l'association Humanité et Biodiversité (H&B) propose un [webinaire « Les microbes sont-ils nos amis ? »](#) Ce dernier invitera à reconsidérer la place des microbes dans notre écosystème en mettant en avant les bénéfiques qui leurs sont associés. Interviendront Marc-André Selosse, microbiologiste de formation et Hélène Soubelet, administratrice d'H&B. [L'inscription](#) est gratuite mais obligatoire pour participer.

## Collection «Les Minicrobes » - Grrr...art Editions

Grrr...art Editions a publié sa collection [« Les Minicrobes »](#), composée de 12 livres. Rédigés par le Dr Julie Lourtet-Hascoët et illustrés par Olivia Agostini, ces livres reprennent de façon ludique et pédagogique des messages de prévention importants sur les infections pédiatriques.

## Mise à jour de la Foire aux Questions (FAQ) – Réalisation des TROD angine/cystite et dispensation des antibiotiques par les pharmaciens d'officine

Suite à la [modification de l'arrêté relatif aux tests rapides d'orientation diagnostique pour angines et cystites](#), publié le 11 décembre 2024, et portant notamment sur le volet de formation des pharmaciens en la matière, le ministère chargé de la Santé a mis à jour la [foire aux questions](#) sur le sujet.

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