

PICHON, Pascal (ARS-BFC/DOSA)

De: ARS-BFC-PEPS
Envoyé: mercredi 25 mars 2026 09:11
À: ARS-BFC-PEPS
Objet: Actualités Prévention des Infections et Antibiorésistance - Mars 2026

De : DGS-PIA <DGS-PIA@sante.gouv.fr>

Envoyé : mardi 24 mars 2026 16:33

Objet : Actualités Prévention des Infections et Antibiorésistance - Mars 2026



Bonjour à toutes et tous,

Vous trouverez ci-dessous quelques actualités relatives à la Prévention des Infections et de l'Antibiorésistance. N'hésitez pas à les relayer dans vos réseaux si vous le souhaitez.

- **National**

- 1) **Campagne nationale « 5 minutes, 5 jours, 5 défis pour l'hygiène des mains » - 5 mai 2026**

Cette [campagne](#), lancée par le RéPIA MATIS, s'adresse à toutes les équipes et services pluri-professionnels médicaux et paramédicaux, en ES et ESMS, avec pour objectif de renforcer durablement les bonnes pratiques d'hygiène des mains, pilier majeur de la prévention des IAS.

Les services participants sont invités à **relever 5 défis simples** et complémentaires, permettant de mobiliser les équipes, mais aussi les patients et résidents, autour de l'hygiène des mains : défi vidéo, photo d'équipe, jeu pédagogique, outils ludiques à destination des patients/résidents, valorisation des initiatives locales.

Modalités de participation

- **Inscription obligatoire des services** du 26 janvier au 30 avril 2026 à minuit
- **Réalisation des défis** du 4 au 30 mai 2026

Tous les supports nécessaires (méthodologies, jeux, canevas, formulaires) sont disponibles sur la [page](#) officielle de la campagne.

De plus, en lien avec la campagne OMS, la mission MATIS offre aux structures un module simple d'analyse de l'impact de leurs actions. Courte méthodologie consultable [ici](#).

- 2) **Enquête nationale sur les méthodes de traitement des dispositifs médicaux réutilisables (DMR) utilisés par les professionnels en soins de ville – CPIas ARA**

Le CPIas Auvergne-Rhône-Alpes (ARA) réalise une **enquête nationale sur les méthodes de traitement des dispositifs médicaux réutilisables (DMR)** utilisés par les professionnels en soins de ville (hors dentaires). La connaissance des pratiques de désinfection/stérilisation des dispositifs

médicaux réutilisables et des éventuels besoins des professionnels de ville sur cette thématique permettra d'améliorer l'accompagnement des professionnels et de proposer des outils pratiques adaptés, le cas échéant.

🔍 Enquête ouverte jusqu'au 31 mars 2026

👉 Accéder au questionnaire en ligne [ici](#) (PDF du questionnaire disponible [là](#))

3) Publication du rapport de surveillance nationale 2025 de la consommation de produits hydro-alcooliques en ESMS – PRIMO

Le rapport des résultats de la surveillance nationale 2025 (données 2024) de la **consommation des produits hydro-alcooliques (PHA) en établissement médico-social (ESMS)** (EHPAD et secteur du handicap) est [disponible](#).

La diminution de la consommation de PHA en ESMS observée depuis 2021 se confirme en 2024 avec un nombre médian de 1,53 frictions hydro-alcooliques (FHA) réalisées par journée d'hébergement d'un résident en EHPAD (contre 1,59 en 2023). En établissement du secteur du handicap, il a été observé un nombre médian de 1,27 FHA réalisées par journée d'hébergement d'un résident en 2023 (contre 1,36 en 2023).

Vous trouverez également en ligne une infographie résumant les différents résultats de ce rapport ([lien](#)).

La liste des établissements participants est également [disponible sur le site Internet](#).

4) Publication des indicateurs publics de la stratégie nationale - RéPIA

Les **indicateurs publics nationaux 2024** de la **stratégie nationale 2022-2027 de prévention des infections et de l'antibiorésistance**, produits par les cinq missions nationales du RéPIA, sont accessibles en consultation publique sur ce [site](#).

5) Publication des résultats de Respi'quizz équipe 2025 - MATIS

Les résultats de l'**audit « Respi'quizz équipe » 2025** sont disponibles [ici](#). Cette évaluation permet à chaque professionnel d'évaluer ses pratiques en matière de prévention des infections respiratoires et de recevoir, une fois l'évaluation terminée, une synthèse pour progresser au quotidien. En mars 2025, « Respi'quizz équipe » a été mis à jour suite aux [nouvelles recommandations de la Société Française d'hygiène hospitalière](#).

Les résultats 2025 révèlent que 85 % des professionnels déclarent mettre un masque lorsqu'ils présentent des symptômes respiratoires, et 91% déclarent faire un geste d'hygiène des mains après avoir jeté leur masque. Cependant, il semble moins systématique de demander à un patient (59% des professionnels) et a fortiori à un résident (43% des professionnels) de porter un masque si ce dernier présente des signes respiratoires. Le **recours aux protections oculaires reste encore faible** tant en situation de contact rapproché avec un patient /résident non masqué qui tousse (17% des professionnels seulement) que lors de la réalisation d'une procédure générant des aérosols (27% des professionnels seulement).

6) Publication de l'épisode 4 de la série "Résistance aux antimicrobiens", consacré à la dissémination des bactéries résistantes – Groupe de veille hepta-académique

Le groupe de veille hepta-académique, qui réunit sept grandes académies scientifiques et médicales, poursuit sa série d'épisodes dédiés à l'antibiorésistance dans une approche « Une seule santé ».

Le **4ème épisode** est maintenant disponible : **Après la pression de sélection, la dissémination des bactéries résistantes est le 2e moteur de la résistance acquise des bactéries aux antibiotiques** ([Lien vers la version Communiqué](#) ; [Lien vers la version Grand public](#)).

Redécouvrez les épisodes précédents :

- [Épisode 1 : La résistance aux antibiotiques : un danger pour vous, pour tous.](#)
- [Épisode 2 : c'est le moment de définir l'antibiorésistance.](#)

- [Épisode 3 : La pression de sélection, 1er moteur de la résistance acquise des bactéries aux antibiotiques](#)

7) Lancement de la chaîne Tik tok du RÉPIA

Afin de renforcer la diffusion des messages de prévention auprès du grand public, la mission MATIS propose des **formats courts, pédagogiques et accessibles** autour des infections courantes, du bon usage des antibiotiques, de l'hygiène des mains, et plus largement de la prévention des infections et de l'antibiorésistance à destination du grand public.

Afin de garantir l'accessibilité des contenus à tous, y compris aux personnes ne disposant pas de compte TikTok, les vidéos sont également disponibles dans un second temps sur la **chaîne YouTube RÉPIA** au format « YouTube Shorts ». Les vidéos sont publiées à raison de 1 à 2 par semaine.

- **Europe/International**

8) Festival One Health du 16 mars au 15 mai 2026

Le 7 avril 2026, à l'occasion de la Journée mondiale de la santé, la France accueille le [Sommet One Health](#) à Lyon. A cette occasion – et afin de valoriser des initiatives « *Une Seule Santé* » en France et à l'international – un [One Health Festival](#) est organisé, réunissant plusieurs événements.

- **Webinaire « Et si l'antibiorésistance était le révélateur le plus concret de l'approche *Une Seule Santé* ? » - 31 mars à 14h**

Dans le cadre du [Festival One health](#), le méta-réseau PROMISE et la mission MATIS proposent un [webinaire le 31 mars à 14h](#). Sur un **format dynamique de questions-réponses** avec des acteurs de la santé animale, humaine et environnementale, seront identifiées les problématiques clés, les solutions opérationnelles pour chacun ainsi que les outils pour prolonger la réflexion et engager le dialogue au sein de ses équipes, réseaux et territoires. Lien d'inscription [ici](#).

- **Labellisation des ateliers de sensibilisation « One Health », organisés à Nice le 9 avril - e-Bug France**

Dans le cadre du One Health Festival, le projet soumis par les équipes d'e-Bug a été labellisé. Cet événement propose des **ateliers de sensibilisation** à destination du grand public et des professionnels de santé, avec une approche pédagogique et participative pour faire découvrir le **concept « One Health »**, notamment autour des enjeux des zoonoses et de la **résistance aux antimicrobiens**. À travers les nouveaux outils interactifs et des activités de vulgarisation scientifique, il vise à mieux faire comprendre les liens entre santé humaine, animale et environnementale, tout en encourageant des actions concrètes de prévention au quotidien.

Pour plus d'informations, le lien de l'évènement : [One Health en action - Nice | One Planet Summit](#)

Nous restons à votre disposition pour toute question.

Bien cordialement,

Maëlys DURAND

PIA Prévention des Infections et de l'Antibiorésistance

DGS/PP - Sous-direction politique des produits de santé, qualité des pratiques et des soins

Chargée de mission en antibiorésistance

[Antibiotiques.gouv.fr](https://antibiotiques.gouv.fr)