



A la une ... 1
Un peu de lecture ... 2
Appels à projet ... 3
Agenda ... 3

Newsletter n° 39

Avril 2025

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

Prévention des infections et de l'antibiorésistance : le rapport annuel des actions menées en 2024 par la MMPIA est disponible



La Mission ministérielle de prévention des infections et de l'antibiorésistance (MMPIA) a mis à disposition son **rapport annuel des actions menées en 2024** dans le cadre de la stratégie nationale de prévention des infections et de l'antibiorésistance en santé humaine.

Pour **faire face à la menace de santé publique attribuable à l'antibiorésistance**, rappelons que la stratégie nationale 2022-2025 de prévention des infections et de l'antibiorésistance en santé humaine a été publiée en février 2022.

Le bilan synthétique de cette année, qui fait suite à celui publié l'an dernier, propose une revue des principales actions menées au cours de l'année 2024. Il ne se veut pas exhaustif mais **expose les points clés de chaque axe**, afin de faciliter la lecture.

- [Accéder à l'actualité correspondante sur le site web de PROMISE](#)

Une note d'orientation de l'UNEP sur la prévention et l'enseignement de la résistance aux antimicrobiens dans les écoles



Une note d'orientation à l'intention des **décideurs politiques en matière d'enseignement et des professionnels travaillant en milieu scolaire** a récemment été publiée par l'UNEP (Programme des Nations unies pour l'environnement). Elle est consacrée à la « *Prévention et l'enseignement de la résistance aux antimicrobiens dans les écoles* » et s'articule en sept grands axes.

Ce document souligne le **rôle essentiel que jouent les écoles dans la réponse apportée à la résistance aux antimicrobiens**, ainsi que les actions que peuvent envisager les professionnels travaillant en milieu scolaire.

La mise en œuvre des stratégies décrites dans cette note pourrait contribuer de manière significative à la prévention et à l'atténuation du développement et de la propagation de la RAM, ainsi qu'à la promotion de la santé et du bien-être général dans les communautés scolaires.

- [Accéder à l'actualité correspondante sur le site web de PROMISE](#)



Quelques nouveautés sur le site web de PROMISE



Une page « [Ressources documentaires](#) » a été créée. Elle liste les sites web d'intérêt dans les 3 secteurs (Homme - Animal - Environnement) qui donnent accès à des **ressources documentaires sur l'antibiorésistance et les antibiotiques à destination des professionnels** en santé humaine, animale, environnementale.

La page « [Résultats](#) » du site web a fait l'objet d'une mise à jour. Vous y découvrirez les **avancées et principaux résultats** (attendus ou finalisés) du méta-réseau PROMISE depuis son lancement en 2021, classés par grande thématique, ainsi que des **chiffres-clés**.

Un peu de lecture

- **Publication** | [Pilot study on antimicrobial resistance monitoring in European surface waters](#) [EN] | Eionet Working Group
- **Publication** | [Antibiorésistance : vers des médicaments pour désarmer les bactéries](#) | CNRS
- **Dossier** | [L'antibiorésistance : Un enjeu de santé publique](#) | Cairn Info
- **Actualité** | [PEPR MIE : l'ANRS MIE lance un nouvel appel à projets](#) | ANRS
- **Publication** | [L'OMS publie « The case for investment and action in infection prevention and control »](#) | Interface nationale Antibiorésistance
- **Article** | [Résistance bactérienne aux antibiotiques : mieux la comprendre et mieux la contrer](#) | The Conversation
- **Article** | [Les microplastiques favorisent la résistance aux antibiotiques](#) | La Nutrition
- **Site web** | [Le site Acteurs-Actions fait peau neuve](#) | Acteurs-Actions Santé Environnement Nouvelle-Aquitaine
- **Article** | [Antimicrobiens : l'EMA dévoile le premier rapport ESUAvet](#) | Le Point Vétérinaire
- **Article** | [Résistance aux antimicrobiens dans la pratique équine : aperçu du problème](#) [EN] | The Horse
- **Article** | [Antibiorésistance : des capteurs pour détecter les super-germes](#) | Medinside
- **Vidéo** | [Antibiorésistance, l'épidémie silencieuse ?](#) | Echange Climatique [Youtube]
- **Article** | [Élevage : le recours aux antibiotiques pourrait croître de 30 % en 20 ans, d'après une étude](#) | Sud Ouest



Appels à projet

Appel à projets « Intelligence artificielle pour les biotechnologies »

Clôture : 07 mai 2025 | ANR / NRF

- [Plus d'informations en ligne](#)

PEPR « Systèmes Alimentaires, Microbiomes et Santé (SAMS) »
Cohortes-Microbiomes

Clôture : 27 juin 2025 | Inserm / INRAe

- [Plus d'informations en ligne](#)

Agenda [Le calendrier des évènements](#)

L'antibiorésistance dans Une Seule Santé : antibiorésistance en santé humaine, animale et dans l'environnement

Le **06 mai 2025** à Tours (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Online PROMISE Seminar 2025 on Transmission of AMR at the Interface of Reservoirs within the One Health Framework

Le **15 mai 2025** en ligne (Distanciel) | [Inscription](#) & [Programme](#)

Colloque Changement Climatique et Maladies Infectieuses

Le **15 mai 2025** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Journées MuFoPAM 2025

Du **19 au 21 mai 2025** à Caen (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

MIRA : Franco-Indian Workshop on infectious diseases & AMR

Du **26 au 28 mai 2025** à Toulouse (France) | [Plus d'informations en ligne](#)