

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

Newsletter n° 38

Mars 2025

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise

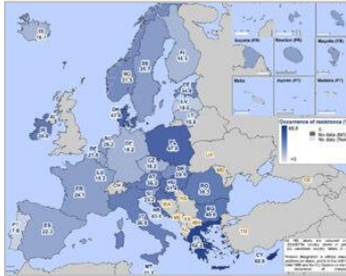


linkedin.com/in/projetpromise



A la une

Un rapport conjoint de l'EFSA et de l'ECDC sur les données d'antibiorésistance



L'European Food Safety Authority (EFSA) et l'European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) ont publié en mars **un rapport recensant les données d'antibiorésistance** chez des bactéries pathogènes clés : « *The European Union summary report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food in 2022–2023* ».

Ce rapport présente les principaux résultats de la surveillance harmonisée de la résistance antimicrobienne 2022-2023 chez *Salmonella spp*, *Campylobacter jejuni* et *Campylobacter coli*.

Globalement, les conclusions tirées de ces données présentent **l'approche « Une Seule Santé » comme essentielle à la lutte contre la résistance aux antimicrobiens** et insistent de ce fait sur la nécessité de collaboration entre les différents secteurs.

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

Un éditorial sur la lutte contre l'antibiorésistance à l'échelle européenne sur l'interface nationale Antibiorésistance



Le méta-réseau PROMISE fait partie des **projets et actions soutenus par le Programme prioritaire de recherche (PPR) Antibiorésistance**. Son site web, l'interface nationale Antibiorésistance, propose fréquemment **des éditoriaux** à destination de tous les publics, afin d'en apprendre plus sur une thématique, un projet, etc.

L'éditorial du mois de mars 2025 s'intitule « **L'Europe unie dans la lutte contre l'antibiorésistance** ». Il s'agit d'un article dédié à la résistance aux antimicrobiens (RAM) – plus précisément la résistance aux antibiotiques – aujourd'hui l'un des enjeux majeurs en santé publique à l'échelle mondiale.

Il y est notamment question de l'approche holistique **One Health**, s'attaquant au problème dans toutes ses dimensions (humaine, animale et environnementale), mais également de **l'action conjointe européenne EU-JAMRAI 2**.

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



Un peu de lecture

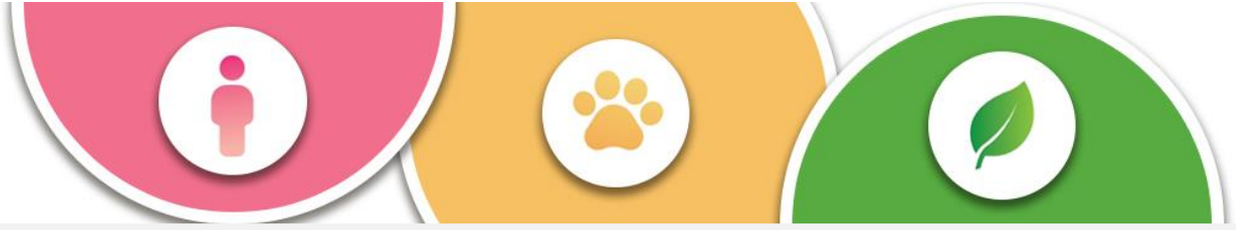
- **Article** | [EU-JAMRAI 2 Annual Meeting : 400 participants pour réduire la résistance aux antimicrobiens sous le prisme de l'approche One Health](#) | UMR 1092 RESINFIT
- **Editorial** | [Santé Publique vétérinaire : les défis actuels de la médecine vétérinaire dans un monde globalisé](#) [EN] | Frontiers
- **Article** | [Microplastiques et antibiorésistance : un risque sous-estimé](#) | Pourquoi Docteur
- **Publication** | [L'Europe engagée sur une réponse coordonnée et « une seule santé » pour faire face à l'antibiorésistance](#) | Médecine/Sciences
- **Article** | [Santé animale, santé humaine et environnement : Gare au fléau de l'antibiorésistance](#) | Paysan Breton
- **Article** | [De la blouse blanche à l'uniforme, le parcours inspirant du pharmacien en chef Mathilde](#) [Journée des droits des femmes] | Service de santé des Armées
- **Podcast** | [L'antibiorésistance, le défi du siècle](#) | France Inter
- **Article** | [Antibiorésistance : vers une nouvelle option thérapeutique ?](#) | Le Quotidien du Pharmacien
- **Article** | [Les chevaux sont-ils vecteurs de bactéries multirésistantes ?](#) [Réservé aux abonnés] | La Dépêche Vétérinaire
- **Article** | [L'huître : une source surprenante d'antimicrobiens de nouvelle génération](#) | Medscape
- **Publication** | [Le microbiote digestif : une cible potentielle de la lutte contre la résistance aux antibiotiques ?](#) [EN] | The Lancet
- **Article** | [Utilisation des fluoroquinolones à usage systémique en France entre 2014 et 2023](#) | EPI-PHARE

Appels à projet

Appel à projets « MESSIDORE 2025 » - Méthodologie des Essais cliniques Innovants, Dispositifs, Outils et Recherches Exploitant les données de santé et biobanques

Clôture : 11 avril 2025 | Inserm / IReSP

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



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](#)

Journées scientifiques 2025 de l'ANRS MIE

Du **01 au 02 avril 2025** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Les controverses de l'AMR #5

Le **09 avril 2025** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

ESCMID Global 2025

Du **11 au 15 avril 2025** à Vienne (Autriche) | [Plus d'informations en ligne](#)