



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

Newsletter n° 40

Mai 2025

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

« AMR within the One Health framework » : retour sur le webinaire et le hackathon organisés dans le cadre du méta-réseau PROMISE



Depuis son lancement en novembre 2021, de **nombreux événements communautaires** sont organisés chaque année pour permettre aux membres du méta-réseau PROMISE de partager leurs pratiques, expertises et connaissances, ainsi que de coordonner leur action. Récemment, un événement s'est ainsi tenu sur deux semaines consécutives.

La première partie prenait la forme d'un **webinaire** intitulé « *Transmission of Antimicrobial Resistance at the Interface of Reservoirs within the One Health Framework* », organisé le 15 mai 2025 et qui a réuni plus de 50 participants en ligne. La deuxième partie prenait la forme d'un **hackathon** intitulé « *Modeling Antimicrobial Resistance within the One Health Framework* », organisé du 19 au 21 mai 2025 et qui a réuni plus de 20 participants en présentiel.

Retour en images et en quelques lignes sur cet événement qui a rencontré un large succès et un fort engagement de la part des participants.

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

AMR-Env : « 3 questions à Kenny Oberlé » pour découvrir le réseau dédié à l'antibiorésistance dans l'environnement



Le groupe de travail **AMR-Env** est un réseau français émergent dédié à **l'antibiorésistance dans l'environnement**, amorcé dans le cadre du méta-réseau PROMISE. Il rassemble plusieurs unités de recherche en France et des réseaux français existants. Un des objectifs d'AMR-Env est de démontrer la faisabilité d'un système de surveillance de l'antibiorésistance dans l'environnement en France.

Ce réseau regroupe une multitude d'acteurs de la recherche en affiliés à la thématique environnementale. Dans ce cadre, quoi de mieux qu'**une série d'interviews** pour en apprendre un peu plus sur les membres du réseau et leur expertise ?

PROMISE vous propose de découvrir ce mois-ci la quatrième interview « 3 questions à ... » consacrée au réseau AMR-Env, avec **Kenny Oberlé, Maître de conférence à l'UMR 1300 BIOEPAR** (Biologie Epidémiologie et Analyse de Risque en santé animale).

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



Un peu de lecture.

- **Communiqué** | [L'Assemblée mondiale de la Santé adopte un accord historique sur les pandémies pour un monde plus équitable et plus sûr face aux futures pandémies](#) | OMS
- **Communiqué** | [Résistance aux antimicrobiens : la France renforce son engagement international et se donne des priorités d'action](#) | Ministère de l'agriculture
- **Publication** | [Une nouvelle définition de la santé humaine est nécessaire pour mieux mettre en œuvre le One Health \[EN\]](#) | The Lancet
- **Rapport** | [Les infections associées aux soins, une menace pour les résidents des établissements de soins de longue durée en Europe \[EN\]](#) | ECDC
- **Rapport** | [Évaluation *in itinere* de la Stratégie nationale de prévention des infections et de l'antibiorésistance \(SNPIA\)](#) | Haut Conseil de la Santé Publique
- **Article** | [Les bactéries utilisent les mêmes outils pour résister aux antibiotiques et aux virus](#) | Institut Pasteur
- **Article** | [Antibiorésistance : la consommation d'antibiotiques des hôpitaux surveillée à Nancy](#) | L'Est Républicain
- **Article** | [Les biofilms : le talon d'Achille des antibiotiques ?](#) | Univadis
- **Article** | [Pyocyanique: description d'un nouveau mécanisme d'antibiorésistance](#) | JIM
- **Podcast** | [NM102, une nouvelle piste contre l'antibiorésistance](#) | Radio France
- **Article** | [Portail des actions Écoantibio chez les animaux pour lutter contre l'antibiorésistance](#) | Ministère de l'agriculture
- **Article** | [Antibiorésistance : vers des médicaments pour désarmer les bactéries](#) | INRAe
- **Article** | [Désarmer les bactéries pour limiter l'antibiorésistance](#) | Le Point Vétérinaire

Appels à projet

Etudes de pharmaco-épidémiologie 2025

Clôture : 20 juin 2025 | EPI-PHARE

- [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](#)

PEPR « Maladies infectieuses émergentes (MIE) »

Clôture : 30 juin 2025 | ANRS

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

Agenda [Le calendrier des évènements](#)

35ème Congrès National de la SF2H

Du **04 au 06 juin 2025** à Marseille (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

European Health Management Conference 2025

Du **04 au 06 juin 2025** à Rennes (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

20ème journée nationale des référents en antibiothérapie

Le **11 juin 2025** à Tours (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

26es Journées Nationales d'Infectiologie (JNI)

Du **11 au 13 juin 2025** à Tours (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

10th Symposium on Antimicrobial Resistance in Animals and the Environment (ARAE)

Du **30 juin au 02 juillet 2025** à Berlin (Allemagne) | [Plus d'informations en ligne](#)