



A la une ... 1
Un peu de lecture ... 2
Appels à projet ... 3
Agenda ... 4

Newsletter n° 33 Octobre 2024

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

Assemblée Générale PROMISE 2024 : un évènement réussi



Le vendredi 11 octobre 2024 a eu lieu l'**Assemblée Générale PROMISE 2024**. L'évènement s'est tenu à l'Hôtel Novotel Paris Gare de Lyon. Ce rendez-vous a permis aux membres du méta-réseau de se retrouver afin de **présenter les travaux en cours ou finalisés des différents groupes de travail**. Ce fut également l'occasion de faire le bilan à 3 ans du projet, mais également de discuter de son avenir, puisque celui-ci a été prolongé cette année jusqu'en juin 2025.

La journée était divisée en plusieurs sessions : Introduction ; Présentation des résultats ; Bilan intégré ; Ouverture de la plateforme numérique ABRomics ; Perspectives d'évolution ; Conclusion.

Ce rendez-vous a été une réussite : il a réuni **plus de 40 participants en présentiel** et un peu moins d'une dizaine en distanciel sur l'ensemble de la journée. Les membres de la communauté PROMISE se sont retrouvés avec plaisir, ont pu échanger de vive voix sur les actions accomplies et à venir dans le cadre du projet. **Retour en images dans l'article.**

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

AMR-Env : « 3 questions à Nora Navarro-Gonzalez » 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.

Dans ce cadre, une série d'interviews pour en apprendre un peu plus sur les membres du réseau et leur expertise a été lancée récemment.

Après la première interview de Xavier Bellanger le mois dernier, PROMISE vous propose de découvrir ce mois-ci la **deuxième interview « 3 questions à ... »** consacrée au réseau AMR-Env. Nous avons donné la parole à **Nora Navarro-Gonzalez, Maîtresse de conférences à Oniris Nantes (INRAe)**.

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



Assemblée générale des Nations unies : une déclaration ambitieuse sur la lutte contre la résistance aux antimicrobiens



Les états-membres des Nations unies se sont réunis pour la semaine de haut niveau de l'Assemblée générale du 23 au 27 septembre 2024 à New-York.

Cette année, **la réunion de haut niveau sur la santé portait sur la thématique de la résistance aux antimicrobiens (RAM/AMR)** et a eu lieu lors de la journée du 26 septembre.

Cette édition 2024 a abouti à l'adoption d'une **déclaration politique ambitieuse** pour une action mondiale renforcée sur la lutte contre l'AMR et aborde ses multiples enjeux et domaines. En outre, elle prévoit des objectifs à atteindre d'ici 2030 au niveau mondial.

Vous trouverez toute l'information associée sur l'espace presse des Nations Unies ou le site web du Ministère de la santé et de l'accès aux soins.

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

Un peu de lecture

Un message commun du G7 sur des enjeux cruciaux pour la santé mondiale

- Les 10 et 11 octobre 2024, les ministres de la Santé du G7 étaient réunis à Ancône (Italie) pour la réunion ministérielle santé du G7. L'occasion pour les ministres d'évoquer plusieurs **enjeux majeurs pour la santé mondiale**. Parmi eux, le groupe des 7 s'est notamment accordé pour **promouvoir l'approche « Une Seule Santé » et lutter contre l'antibiorésistance**. L'approche One Health est en effet identifiée comme enjeu-clé dans le chapitre 3 de la déclaration commune adoptée lors de l'évènement.

[G7 Santé - Adoption d'une déclaration commune lors de la réunion ministérielle](#) | Ministère de la santé et de l'accès aux soins

Les autres actualités

- **Communiqué** | [Une meilleure utilisation des vaccins pourrait réduire l'utilisation d'antibiotiques de 2,5 milliards de doses par an, selon l'OMS](#) | WHO
- **Outil** | [Antibiorésistance : des ressources pédagogiques \[Mise à jour\]](#) | Eduscol
- **Article** | [Antibiorésistance : l'épidémie à traiter](#) | Institut Montaigne



- **Article** | [Lutte contre l'antibiorésistance : le rôle central de la vaccination](#) | Destination Santé
- **Vidéo** | [Antibiorésistance : avec Julia Vignali et Kad Merad à l'Institut Pasteur](#) | Brut
- **Rapport technique** | [Estimation de l'impact des vaccins sur la réduction de la résistance aux antimicrobiens et de l'utilisation des antibiotiques](#) [EN] | WHO
- **Dossier** | [Une seule santé : l'antibiorésistance concerne les Hommes mais aussi les animaux et l'environnement](#) [Mise à jour] | Ministère de la santé et de l'accès aux soins
- **Article** | [La résistance aux antimicrobiens est devenue une urgence mondiale. Il faut réagir avant qu'il ne soit trop tard](#) | The Conversation
- **Publication** | [Comment la prévention réduit le besoin d'antibiotiques](#) [EN] | Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
- **Article** | [Antibiorésistance : il est temps d'agir !](#) | Journal International de Médecine
- **Article** | [Un tueur invisible : Qu'est-ce que la résistance aux antimicrobiens ?](#) | ONU info

Appels à projet

Appel Cohortes-Microbiomes du PEPR « Systèmes Alimentaires, Microbiomes et Santé (SAMS) » (pré-annonce)

Clôture : 2025 | Inserm / INRAe

Note : ouverture de l'appel au 4^{ème} semestre 2024.

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

Impact Santé

Inserm | France 2030

Note : Programme de financement de la recherche de rupture, à risque et à impact en santé.

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

PEPR PREZODE - Appel à projets "Stratégie de réduction du risque d'émergence de zoonoses"

Clôture : 28 janvier 2025 | ANR / France 2030

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



Agenda

Séminaire thématique « Approche One Health de l'antibiorésistance : impacts croisés des pratiques humain - animal - environnement »

Le **15 novembre 2024** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Antibiorésistance en santé animale : une approche One Health

Le **19 novembre 2024** en ligne | [Plus d'informations en ligne](#)

Klebsiella Epidemiology and Biology Symposium

Du **20 au 22 novembre 2024** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Emerging Antimicrobials and Diagnostics in AMR (EADA) 2024

Du **26 au 27 novembre 2024** à Amsterdam (Pays-Bas) | [Plus d'informations en ligne](#)

Sans oublier ...

Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens 2024

Du **18 au 24 novembre 2024** | [Plus d'informations en ligne](#)