



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

Newsletter n° 32 Septembre 2024

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

Prévention et réduction de l'antibiorésistance, lutte contre la résistance aux antimicrobiens : la feuille de route interministérielle 2024-2034 est parue

**Feuille de route
interministérielle
2024 - 2034**

Prévention et réduction de
l'antibiorésistance, lutte contre la
résistance aux antimicrobiens

A la suite d'une concertation publique lancée en novembre 2023, une nouvelle **feuille de route interministérielle**, intitulée « **prévention et réduction de l'antibiorésistance, lutte contre la résistance aux antimicrobiens** » a été publiée en septembre 2024.

Ce document s'établit dans le cadre d'une volonté de la France de maîtriser l'antibiorésistance à différents niveaux en lançant plusieurs plans ministériels en santé humaine, en santé animale et intersectoriels, au sein d'une **vision « Une Seule Santé » (ou « One Health »)**.

Cette feuille de route ambitieuse à 10 ans s'inscrit dans la suite des efforts engagés depuis 2016 au niveau national et s'articule en **5 volets, déclinés en 17 objectifs stratégiques**.

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

AMR-Env : découvrir le réseau dédié à l'antibiorésistance dans l'environnement avec la série d'interviews « 3 questions à ... »



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 regroupe une multitude d'acteurs de la recherche en France (chercheurs, enseignant-chercheurs, ingénieurs, techniciens, etc.) affiliés à la thématique environnementale.

Dans ce cadre, PROMISE vous propose de découvrir la première interview « 3 questions à... » consacrée au réseau AMR-Env. Nous avons donné la parole à **Xavier Bellanger**, Docteur en Génomique, Maître de conférences à l'Université de Lorraine et au sein de l'UMR 7564 LCPME (Laboratoire de Chimie Physique et Microbiologie pour les Matériaux et l'Environnement).

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



Un peu de lecture

Assemblée Générale des Nations Unies : une réunion de haut niveau sur la résistance aux antimicrobiens

- Du 23 au 27 septembre 2024, à New-York, les 193 états-membres des Nations unies se sont réunis pour la semaine de haut niveau de l'Assemblée générale, un événement diplomatique de première importance. Cette année, **la réunion de haut niveau sur la santé portait sur la thématique de la résistance aux antimicrobiens (AMR/RAM)**. Seul événement « santé mondiale » de cette semaine de haut-niveau, l'édition 2024 a abouti à l'adoption d'une déclaration politique ambitieuse.

[79ème Assemblée générale des Nations unies : adoption d'une déclaration sur la lutte contre la résistance aux antimicrobiens](#) | Ministère de la santé et de l'accès aux soins

Une grande étude de modélisation prévoit une aggravation de l'impact de l'antibiorésistance dans le monde

- « *39 millions de morts dans le monde d'ici 2050 à cause de bactéries résistantes aux antibiotiques : c'est le terrible calcul effectué par une équipe internationale pilotée par des chercheurs des universités d'Oxford et de Washington, auquel s'ajoutent 169 millions de décès associés à ces mêmes bactéries* » explique l'étude disponible en libre accès sur The Lancet « [Global burden of bacterial antimicrobial resistance 1990–2021: a systematic analysis with forecasts to 2050](#) ». Un article dans lequel intervient notamment le Pr Marie-Cécile Ploy, coordinatrice du **projet PROMISE, cité dans l'actualité**.

[D'ici 2050, 39 millions de personnes mourront d'une bactérie résistante aux antibiotiques](#) | Le Figaro Santé

Les autres actualités

- **Article** | [Lutte contre la résistance aux antimicrobiens : adoption d'une déclaration lors de la 79ème Assemblée générale des Nations unies](#) | UMR 1092 RESINFIT
- **Editorial** | [Renforcer l'accès aux antibiotiques négligés en Europe](#) | Interface nationale antibiorésistance
- **Article** | [Pour préserver la médecine moderne, nous devons lutter contre la résistance aux antimicrobiens avant qu'il ne soit trop tard](#) | Observatoire de l'Europe
- **Article** | [Une enquête révèle que la plupart des patients attendent des antibiotiques pour des maladies qui n'en ont pas besoin \[EN\]](#) | Cidrap
- **Article** | [Des virus pour lutter contre l'antibiorésistance](#) | Harmonie Santé
- **Article** | [L'antibiorésistance, une préoccupation mondiale](#) | VIDAL



- **Article** | [La stratégie contre l'antibiorésistance généralise l'approche Une seule santé](#) | Hospimedia
- **Article** | [La surconsommation d'antibiotiques dans les maisons de retraite pourrait favoriser l'apparition de "superbactéries"](#) [EN] | UPI
- **Communiqué** | [De nouvelles orientations mondiales visent à réduire la pollution issue de la fabrication des antibiotiques](#) | OMS ; **Article** | [L'OMS publie de nouvelles orientations pour lutter contre la pollution par les antibiotiques](#) | Nations Unies - ONU Info
- **Publication** | [Utilisation d'antimicrobiens d'importance critique dans les pratiques vétérinaires équine](#) [EN] | BEVA

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](#)

Recherche clinique hospitaliers dédiés aux maladies infectieuses émergentes et réémergentes (ReCH-MIE)

Dépôt de lettres d'intention : 15 octobre 2024 | ANRS

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

Appel à projets générique 2025 (AAPG 2025)

Dépôt des pré-propositions : 15 octobre 2024 | ANR

- [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

Congrès de la Société Française de Microbiologie (SFM)

Du **07 au 09 octobre 2024** à Lille (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

2e journée francilienne du Bon Usage des Antibiotiques

Le **10 octobre 2024** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Journée thématique du réseau MuFoPAM

Le **14 octobre 2024** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Assemblée Générale PROMISE 2024

Le **11 octobre 2024** à Paris (France) | *Réservée aux membres du méta-réseau*

Sans oublier ...

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](#)

*Co-organisé par le méta-réseau PROMISE, la Société de Pathologie Infectieuse de langue française (SPILF), le Groupe Bon Usage des Antibiotiques de la SPILF et le Centre de Référence en Antibiothérapie PACA (PACATB). **Inscription avant le 05 novembre 2024.***