

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

Newsletter n° 37 Février 2025

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise

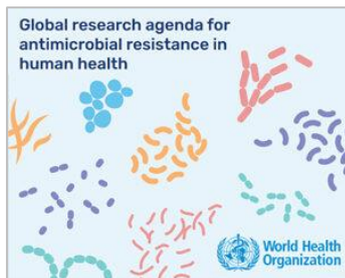


linkedin.com/in/projetpromise



A la une

Programme mondial de recherche sur la résistance aux antimicrobiens en santé humaine : l’OMS identifie les priorités de recherche



Le **programme mondial de recherche sur la résistance aux antimicrobiens en santé humaine** de l’Organisation mondiale de la santé vient d’être diffusé dans la section « Publications » de leur site web. Il a été élaboré pour promouvoir la production de données probantes susceptibles d’atténuer la résistance aux antimicrobiens dans le secteur de la santé humaine d’ici à 2030.

L’agenda présente **33 priorités de recherche portant sur les infections bactériennes et fongiques** et sept priorités portant spécifiquement sur la tuberculose multirésistante, identifiées grâce à un exercice rigoureux de hiérarchisation fondé sur une analyse documentaire et l’avis d’experts.

Ce programme vise à catalyser la recherche et l’investissement en fonction des priorités identifiées.

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

AMR-Env : « 3 questions à Thibault Stalder » 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 **troisième interview « 3 questions à ... »** consacrée au réseau AMR-Env, avec **Thibault Stalder**, Microbiologiste (*Chaire Junior Inserm*) à l’UMR 1092 RESINFIT.

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



Un peu de lecture

- **Article** | [Lutter contre la résistance aux antimicrobiens sans sacrifier la santé animale](#) [EN] | International Policy Digest
- **Publication** | [Étude sur la conception d'un cadre de suivi des plans d'action « Une seule santé » de l'UE contre la résistance aux antimicrobiens](#) [EN] | European Union
- **Communiqué de presse** | [Quand la résistance aux antibiotiques renforce l'agressivité des bactéries](#) | INRAe
- **Podcast** | [Quel est le rôle du transfert de gènes dans la problématique de l'antibiorésistance ?](#) | France Culture
- **Article** | [Un nouveau Master en Pharmacologie des Anti-Infectieux et Microbiologie Médicale à l'Université de Poitiers](#) | MicrobBio-NA
- **Guide** | [Zoom sur l'écoprescription d'antibiotiques](#) | OMÉDIT Normandie
- **Podcast** | [Comment expliquer l'antibiorésistance ?](#) | France Bleu
- **Interview** | [3 questions à Frédéric Laurent, coordonnateur du projet PHAG-ONE](#) | Curieux
- **Article** | [Les bactériophages, alternative ciblée aux antibiotiques](#) | Biologiste 365
- **Article** | [Phagothérapie : vers des cocktails personnalisés ?](#) [Abonnés] | Alternative Santé
- **Article** | [Le renforcement de la biosécurité permet de réduire l'utilisation des agents antimicrobiens en Nouvelle-Calédonie](#) | Organisation mondiale de la santé animale

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 « Emergences PRFI 2024 »

Clôture : 12 mars 2025 | ANRS Maladies Infectieuses Emergentes

- [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 : 2025 | Inserm / INRAe

- [Plus d'informations à venir](#)

Agenda [Le calendrier des évènements](#)

Colloque I3M : Immunity and Infectious Diseases

Le **21 mars 2025** à Strasbourg (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Journées scientifiques 2025 de l'ANRS MIE

Du **01 au 02 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](#)