



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

Newsletter n° 48 Janvier 2026

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

Le PPR Antibiorésistance lance officiellement son deuxième appel à projets "Comprendre, innover, agir"



Le **Programme Prioritaire de Recherche (PPR) Antibiorésistance** a permis de financer de multiples projets de recherche. En 2020, le premier appel à projets "Comprendre, innover, agir" était lancé avec un budget de 25M€. En 2026, le PPR Antibiorésistance lance un **second appel à projets "Comprendre, innover, agir"**.

Il vise à financer des consortia proposant des projets de 4 ans pour des montants de 600k€ à 750k€ **autour de 4 grands**

challenges : Dynamiques et contrôle de l'émergence, de la transmission et de la dissémination de l'antibiorésistance ; Optimisation de l'usage des antibiotiques en médecines humaine et vétérinaire ; Déterminants individuels, ethnologiques et sociologiques, économiques, politiques et culturels de l'antibiorésistance ; Innovation thérapeutique.

La **limite de dépôt des projets** est fixée au 14 avril 2026 (11:00 CET).

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

Le méta-réseau PROMISE à l'honneur dans le dernier numéro de La Lettre de l'Infectiologue



La Lettre de l'Infectiologue est une **revue bimestrielle** destinée aux médecins spécialistes en infectiologie.

Le dernier numéro de la revue (n°6 - Décembre 2025) propose un **dossier consacré à l'approche One Health – Une Seule Santé**. Dans ce numéro, vous retrouverez de nombreuses publications issues des partenaires œuvrant pour le méta-réseau PROMISE.

Une publication intitulée « **Le méta-réseau PROMISE: une réponse structurante et interprofessionnelle dans la lutte contre l'antibiorésistance** » est notamment accessible dans le dernier numéro.

Cet article permet d'en savoir plus sur notre méta-réseau lancé en 2021, qui incarne en France une réponse structurante et interprofessionnelle selon l'approche « Une Seule Santé », et qui a su **féderer une communauté nationale autour d'objectifs communs**.

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



Un peu de lecture.

- **Article** | [Antibiotiques et antibiorésistance : un enjeu majeur de santé publique](#) | Ici
- **Article** | [Antibiotiques et antibiorésistance : de la découverte de la pénicilline aux moyens de lutte à l'officine](#) | Vidal
- **Article** | [Sur quelles recommandations un dentiste s'appuie-t-il pour prescrire, ou non, des antibiotiques ?](#) | The Conversation
- **Article** | [Antibiorésistance : éclairer les mécanismes de la virulence bactérienne](#) | CEA
- **Campagne-Note** | [La pression de sélection, 1er moteur de la résistance acquise des bactéries aux antibiotiques](#) | RéPIA - Groupe de veille hepta-académique
- **Appel à propositions** | [Proposez un événement dans le cadre du Festival One Health](#) | One Planet Summit
- **Info** | [Le Partenariat européen pour la préparation aux pandémies BE READY a débuté ses activités le 1er janvier 2026](#) | Be Ready
- **Podcast** | [Infectiopod, le podcast du CMIT](#) | Collège des universitaires de Maladies Infectieuses et Tropicales
- **Publication** | [Pharmaceutical pollution from health care: a systems-based strategy for mitigating risks to public and environmental health \[EN\]](#) | The Lancet Planetary Health
- **Publication** | [\(Un\)intended consequences: a social sciences stocktake of a decade of Global Action Plan-inspired antimicrobial governance \[EN\]](#) | The Lancet Microbe
- **Outil** | [MICROBE - Measuring Infectious Causes and Resistance Outcomes for Burden Estimation \[EN\]](#) | IHME – University of Oxford
- **Publication** | [Circulation of extended-spectrum \$\beta\$ -lactamase and plasmid-borne cephalosporinase-producing *Escherichia coli* from a One Health perspective: a narrative review \[EN\]](#) | CMI ESCMID
- **Article** | [Fluoroquinolones : un décalage persistant entre les pratiques et les recommandations](#) | Vidal
- **Article** | [Pollution plastique : des virus au service des superbactéries ?](#) | Pourquoi Docteur
- **Article** | [Antibiotiques, flore intestinale, antibiorésistance : une relation à haut risque](#) | Santé Magazine
- **Article** | [Les Européens consomment toujours trop d'antibiotiques](#) | Pourquoi Docteur
- **Dossier** | [Résistance aux antimicrobiens : enrayer la menace sanitaire](#) | Institut Pasteur



Appels à projet

Joint transnational call 2026: New treatments to tackle AMR

Clôture : 02 février 2026 | EUP OHAMR

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

AAP ANR-SAMS "Systèmes Alimentaires, Microbiomes et Santé"

Clôture : 17 février 2026 | ANR

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

**Joint transnational call 2026 for the BE READY Partnership:
"Advancing knowledge of host and pathogens dynamics to better
combat emerging diseases"**

Clôture : 13 avril 2026 | BE READY

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

AAP PPR Antibiorésistance "Comprendre, innover, agir"

Clôture : 14 avril 2026 | ANR / France 2030

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

Agenda *[Le calendrier des évènements](#)*

3ème journée francilienne du BUA

Le **29 janvier 2026** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

10th AMR Conference

Du **03 au 04 mars 2026** à Bâle (Suisse) | [Plus d'informations en ligne](#)

Colloque I3M 2026

Le **24 mars 2026** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)