



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

Newsletter n° 53

Juin 2026

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

« Les visages de l'antibiorésistance » : un podcast vidéo pour sensibiliser le grand public et les professionnels de santé



Le projet « Les Visages de l'Antibiorésistance » est une initiative visant à **rendre le sujet de l'antibiorésistance plus concret, plus accessible et surtout plus humain**. Ce projet est l'œuvre du Réseau des Centres Régionaux en Antibiothérapie (R-CRA**t**) – en collaboration avec le méta-réseau PROMISE, Antibiolib et la mission nationale MATIS.

À travers un podcast vidéo, **trois personnes ayant été confrontées à une infection causée par une bactérie résistante aux antibiotiques partagent leur expérience**. Leurs récits mettent en lumière les conséquences souvent méconnues de ces infections : complications médicales, hospitalisations prolongées, inquiétudes pour l'avenir et, dans certains cas, risques vitaux.

Cette ressource constitue **un outil précieux pour les professionnels de santé** souhaitant renforcer leurs actions de sensibilisation, enrichir leurs démarches de prévention ou encore faciliter le dialogue avec les patients et le grand public.

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

« Antibiotiques : l'ascension de la résistance... la France et l'UE contre-attaquent ! » : PROMISE à l'honneur dans cette nouvelle publication



Face à la menace croissante que représente l'antibiorésistance, de nombreuses initiatives ont été mises en place aux niveaux national et européen afin de promouvoir un usage raisonné des antibiotiques, renforcer la surveillance des bactéries résistantes, soutenir la recherche et développer de nouvelles stratégies thérapeutiques.

Dans ce cadre, un nouvel article vient de paraître et dresse **un état des lieux de ces initiatives nationales et européennes** mises en œuvre pour lutter contre l'antibiorésistance dans une dynamique « une seule santé » : le méta-réseau **PROMISE y est notamment mis en avant**.

Cette publication disponible dans *médecine/sciences* souligne **les efforts de structuration** en matière de gouvernance, de coordination interétatique ou territoriale, ainsi que de surveillance et de recherche.

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



Un peu de lecture.

- **Article** | [La France se dote d'une plateforme numérique dédiée à l'antibiorésistance](#) | PPR Antibiorésistance
- **Publication** | [Synthèse des recommandations issues du colloque scientifique du One Health Summit 2026](#) | PPR Antibiorésistance
- **Podcast** | [Conflits armés : les bactéries résistent aux antibiotiques](#) | France Culture
- **Article** | [Phagothérapie : les HCL autorisés à produire des phages thérapeutiques pour lutter contre l'antibiorésistance](#) | HCL
- **Enquête citoyenne** | [Expositions environnementales et infections résistantes aux antibiotiques](#)
- **Publication** | [Catalogue d'actions BUA CPTS Grand Est](#) | Antibioest
- **Article** | [La renaissance de la phagothérapie, une technique thérapeutique centenaire](#) | Journal International de Médecine
- **Article** | [Face à une menace mondiale : ce médicament contre le cancer pourrait devenir une arme contre les bactéries résistantes](#) | Futura Sciences
- **Article** | [Le changement climatique accentue l'antibiorésistance](#) | Sciences et Avenir
- **Article** | [Le réchauffement climatique, amplificateur des résistances aux antibiotiques](#) | Le Monde
- **Article** | [Mieux prescrire les antibiotiques ne suffira pas à stopper les superbactéries](#) | SciencePost
- **Article** | [Aurait-on trouvé la parade à l'antibiorésistance ?](#) | Pourquoi Docteur
- **Article** | [Streptocoques : des souches bretonnes sont étudiées dans le monde entier pour mieux lutter contre ces bactéries virulentes](#) | Science & Vie
- **Article** | [Le glyphosate pourrait renforcer la résistance des superbactéries aux antibiotiques, alerte une étude](#) | Science & Vie
- **Bande dessinée** | [Voyage au cœur des bactéries : Le Pont des deux mondes](#) | Zenodo

Appels à projet

Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux (MRSEI)

Clôture : 01 septembre 2026 | ANR

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



Programme et équipements prioritaires de recherche (PEPR) « Maladies infectieuses émergentes »

Clôture : 08 septembre 2026 | ANRS-MIE / France 2030

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

Développement d'antimicrobiens innovants contre les agents pathogènes critiques résistants aux antimicrobiens

Ouverture : 10 février 2027 | **Clôture : 13 avril 2027** | Horizon Europe

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

Agenda [Le calendrier des évènements](#)

Assemblée Générale PROMISE 2026

Du **01 au 02 juillet 2026** à Limoges (France)

Colloque « Santé publique et One Health dans les pays du Nord et du Sud »

Le **03 juillet 2026** à Poitiers (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Environmental Dimensions of AMR Conference 2026

Du **02 au 07 août 2026** à Brisbane (Australie) | [Plus d'informations en ligne](#)