



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

Agenda ... 3

Newsletter n°46 Novembre 2025

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise









A la une

Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens 2025 : les informations à retenir



Du 18 au 24 novembre 2025 a eu lieu la semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens sur le thème « Agissons maintenant : protégez notre présent, assurez notre avenir ». Chaque année, c'est l'occasion de mieux faire connaître au grand public (mais aussi aux professionnels de chaque secteur - humain, animal, environnemental) le problème de la résistance aux antimicrobiens en plus de promouvoir les meilleures pratiques sur cette thématique.

Dans ce cadre, de nombreux organismes, institutions ou autres acteurs ont profité de l'occasion pour diffuser des **informations-clés** (rapports, publications, articles, outils, vidéos, etc.) **sur l'antibiorésistance**, **l'approche globale One Health (Une Seule Santé)** et plus généralement sur la résistance aux antimicrobiens, donc.

Le méta-réseau PROMISE vous propose un condensé - une liste non exhaustive - des principales actualités et publications à retenir à l'occasion de la semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens..

• Accéder à l'actualité correspondante sur le site web de PROMISE

Antibiorésistance & Une Seule Santé: découvrez le site web interactif « Antibio, ca résiste... Tous concernés, tous actifs! »



A l'occasion de la Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens (World Antimicrobial Awareness Week, WAAW), qui se déroule chaque année du 18 au 24 novembre, le méta-réseau PROMISE et ses membres-partenaires mettent en ligne le site web interactif « Antibio, ça résiste... Tous concernés, tous actifs! ».

Son objectif est d'apporter une approche synthétique multisecteur des connaissances actuelles sur l'antibiorésistance

et les moyens de la prévenir, favorisant ainsi l'acculturation de chacun aux autres secteurs, pour lutter efficacement et durablement contre la résistance aux antimicrobiens (RAM).

Ce site web interactif s'adresse principalement aux **professionnels de santé des 3 secteurs** (Homme – Animal – Environnement), mais le **grand public** y trouvera aussi de nombreuses informations utiles, des renseignements pertinents et des conseils pratiques.

Accéder à l'actualité correspondante sur le site web de PROMISE









Un peu de lecture

#SketchingAntimicrobialResistance: la campagne de l'EU-JAMRAI 2 pour la World Antimicrobial Awareness Week 2025

L'EU-JAMRAI 2, action conjointe européenne sur la résistance aux antimicrobiens (RAM) et les infections associées aux soins, a lancé à l'occasion de la semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens, sa campagne de sensibilisation. « Dessiner la résistance aux antimicrobiens », c'est la promesse de cette campagne, traduite en 27 langues européennes, qui rassemble 30 illustrateurs issus des 30 pays participant à l'EU-JAMRAI 2 pour sensibiliser à la RAM, en combinant art et science. Une véritable invitation à regarder de plus près le monde microbien et à le préserver.

Voir la campagne #SketchingAntimicrobialResistance

Et aussi...

- Article | Lutte contre l'antibiorésistance : plus de 2 M€ pour financer 19 projets dans le cadre du plan Ecoantibio | Ministère de l'Agriculture
- Article | Face à la résistance aux antibiotiques, laboratoires, États et chercheurs accélèrent la riposte mondiale | La Dépêche
- Publication | <u>Directives sur l'hygiène des mains en milieu communautaire</u> [EN] | WHO UNICEF
- Article | Antibiorésistance : La lutte contre ce fléau mondial se joue aussi dans les élevages | 20 minutes
- Article | Antibiorésistance : un nanogel parvient à détruire les bactéries résistantes |
 Pourquoi Docteur
- Communiqué | <u>Une piste prometteuse pour augmenter l'efficacité des antibiotiques</u> | Inserm
- Article | Infection pulmonaire : comment une bactérie devient résistante aux traitements ? | Pourquoi Docteur
- Article | Que veut dire l'antibiorésistance et pourquoi son augmentation est inquiétante |
 La Dépêche
- Podcast | Des virus pour détruire les bactéries | France Inter
- Article | Un antibiotique surpuissant, caché depuis 70 ans, s'avère redoutable contre des bactéries mortelles | Futura Sciences
- Interview | Jean-Luc Angot : « One health, c'est un changement de culture qui nous concerne tous » | Ministère de l'Agriculture









Appels à projet

APR Évaluation des impacts environnementaux, sanitaires et socioéconomiques des polluants et activités anthropiques sur le vivant

Clôture: 04 décembre 2025 | ADEME

• Plus d'informations en ligne

AAP Colloques et Publications 2025

Clôture: 15 décembre 2025 | ANRS MIE

• Plus d'informations en ligne

AAP ANR-SAMS « Systèmes Alimentaires, Microbiomes et Santé »

Clôture: 13 janvier 2026 | ANR

• Plus d'informations en ligne

Joint transnational call 2026: New treatments to tackle AMR

Clôture: 02 février 2026 | EUP OHAMR

Plus d'informations en ligne

Agenda Le calendrier des évènements

Les Rencontres de Recherche en Santé Animale

Du 02 au 03 décembre 2025 à Strasbourg (France) | Plus d'informations en ligne

Webinaire MicroBio-NA: "Decoding antimicrobial resistance in the One Health era: an ecological and evolutionary perspective"

Le **04 décembre 2025** en ligne (Distanciel) | Plus d'informations en ligne

45ème RICAI (Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-Infectieuse)

Du 15 au 16 décembre 2025 à Paris (France) | Plus d'informations en ligne