

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

Newsletter n° 20 Septembre 2023

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



twitter.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

[Save The Date] 8e conférence Eau & Santé du 14 au 15 novembre 2023 à Villeurbanne



La **8^e conférence Eau & Santé du Graie** a pour ambition d'offrir un cadre propice au partage de connaissances, problématiques et initiatives inspirantes afin de favoriser **l'émergence de perspectives de recherches, d'actions et de stratégies communes, autour d'une approche « One Health »**.

Au cours de ces deux journées, les membres de PROMISE, méta-réseau partenaire, vous inviteront notamment à échanger autour des **micropolluants liés aux pratiques de soin et de l'antibiorésistance** : caractérisation, impact et réduction. *A noter également, **un appel à posters est lancé** : les propositions sont attendues avant le 06 octobre.*

- [Accéder à l'actualité correspondante sur le site web de PROMISE](#)
- [Accéder directement à la page web officielle de l'évènement](#)

Nouveau sur le site web de PROMISE : l'offre de formations diplômantes sur l'antibiorésistance et l'approche One Health

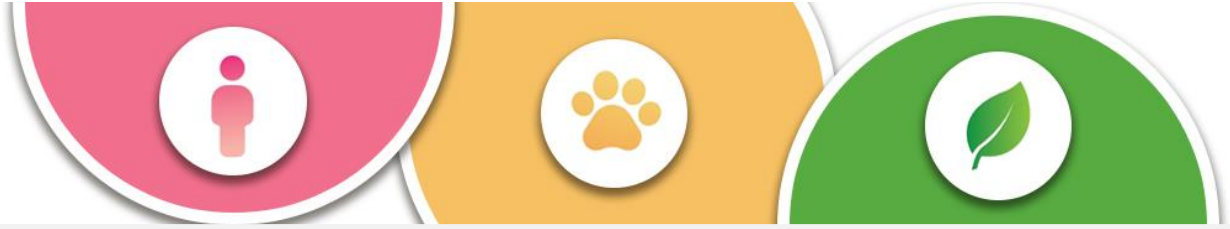


Une nouvelle rubrique voit le jour sur le site web de PROMISE ! Vous pouvez maintenant découvrir en un coup d'œil un listing concis des **formations diplômantes sur l'antibiorésistance et/ou l'approche « One Health » en France**.

Ce sont **dix formations (Master, Diplôme Universitaire)** qui sont recensées sur cette page. A vous de cliquer sur le lien associé pour accéder à plus d'informations sur une formation !

Parmi ces formations, on retrouve bien évidemment **la formation diplômante « Antibiorésistance et approche globale One Health »** proposée par le méta-réseau PROMISE, dont les inscriptions restent accessibles jusqu'en octobre.

- [Accéder à la page « Offre de formations » sur le site web de PROMISE](#)
- [Voir la formation « Antibiorésistance et approche globale One Health » de PROMISE](#)



Un peu de lecture

L'actu à ne pas manquer

- L'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) a publié un **nouveau rapport qui souligne l'importance d'adopter une approche « Une seule santé » pour limiter l'impact de l'antibiorésistance** – la capacité des microbes à résister aux antimicrobiens. Ce rapport identifie 11 « meilleurs choix » One Health qui, s'ils étaient mis en œuvre systématiquement, amélioreraient la santé de la population, réduiraient les dépenses de santé et généreraient des rendements positifs pour l'économie.

[Adopter un cadre « Une seule santé » pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens](#)
[EN] | OCDE

Les autres actualités

- **Article** | [Utiliser des antimicrobiens de nouvelle génération pour cibler les mécanismes d'infection](#) [EN] | npj Antimicrobiens and Resistance
- **Article** | [Le Machine Learning et l'analyse phylogénétique unissent leurs forces pour prédire l'antibiorésistance chez les bactéries pathogènes](#) [EN] | Centre of Bioinformatics Research & Technology
- **Article** | [Usage des antimicrobiens vétérinaires dans le monde : des améliorations régulières confirmées par le dernier rapport de l'Omsa](#) | La Dépêche Vétérinaire
- **Article** | [L'augmentation des infections fongiques illustre les risques de résistance aux antimicrobiens](#) [EN] | Financial Times
- **Article** | [Pourquoi l'eau potable est cruciale pour lutter contre la crise de la résistance aux antibiotiques](#) [EN] | The Telegraph
- **Edito** | [La résistance aux antimicrobiens : une pandémie silencieuse](#) | Interface nationale Antibiorésistance
- **Article** | [Résistance aux antibiotiques chez les animaux : des couples bactérie / antibiotique à surveiller en priorité](#) | Anses
- **Vidéo** | [One Health, une seule santé pour tous](#) | Espace de Réflexion Ethique de Nouvelle-Aquitaine
- **Article** | [Superbactéries : découverte de gènes responsables de la résistance aux antibiotiques](#) | Pourquoi Docteur



- **Article** | [Bactériophages : le remède naturel pour lutter contre les superbactéries et la résistance aux antimicrobiens](#) [EN] | Open Access Government
- **Article** | [Un nouveau rapport révèle une diminution mondiale de l'utilisation des agents antimicrobiens chez les animaux](#) | World Organisation for Animal Health
- **Vidéo** | ["Race Against Resistance: The Life And Death Struggle To Save Antibiotics"](#) [EN] | BBC StoryWorks
- **Article** | [La « colle » utilisée par les abeilles pour sceller les ruches pourrait-elle augmenter le pouvoir des antibiotiques ?](#) [EN] | DailyMail
- **Article** | [Comment l'IA rejoint la lutte contre les superbactéries](#) [EN] | 360 Info
- **Article** | [Les maladies d'origine alimentaire propagent la résistance aux antibiotiques](#) [EN] | MSUToday
- **Article** | [Survivre et prospérer : comment certains antibiotiques aident les bactéries résistantes à se développer](#) [EN] | BioTechniques
- **Article** | [Danger caché des antibiotiques : stimuler la croissance des « superbactéries » résistantes dans l'intestin](#) [EN] | SciTechDaily
- **Article** | [Superbactéries résistantes aux antibiotiques : la pandémie silencieuse qu'on ne sait pas combattre](#) | Atlantico
- **Article** | [Superbactéries : pourquoi il est si difficile d'arrêter la "pandémie silencieuse" ?](#) [EN] | Financial Times
- **Publication** | [Manuel pour la surveillance de la résistance aux antimicrobiens chez les bactéries courantes provoquant une infection humaine](#) [EN] | World Health Organisation

Appels à projet

PEPR Systèmes Alimentaires, Microbiome et Santé

Clôture : 09 novembre 2023 | ANR

Le programme d'action du PEPR SAMS s'appuie sur deux piliers : le premier aborde les questions liées aux microbiomes et à la santé ; le second, les questions liées à la consommation et aux systèmes alimentaires durables. Le présent appel à projets vise à soutenir des projets de recherche originaux et innovants sur ces deux piliers, et à leur interface.

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



Rech-MIE 2023-2

Clôture : 05 octobre 2023 | ANRS - MIE

Cet appel à projets lancé par la direction générale de l'offre de soins (DGOS) du ministère de la Santé et de la Prévention (MSP), et dont l'ANRS | Maladies infectieuses assure le pilotage scientifique, vise à développer des recherches dans le domaine des maladies infectieuses émergentes ou ré-émergentes.

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

'New antibiotic programmes'

Clôture : 30 septembre 2023 | ENABLE-2 consortium

ENABLE-2 (Swedish Research Council) accepte les candidatures de chercheurs d'universités financées par des fonds publics dans toute l'Europe. L'appel, dédié à l'étape "Hit to lead", porte sur de nouveaux composés ayant un potentiel de développement en tant qu'antibiotiques à action directe pour une utilisation systémique.

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

Agenda

Antimicrobial Resistance: A One Health Approach Seminar Series (Fall 2023)

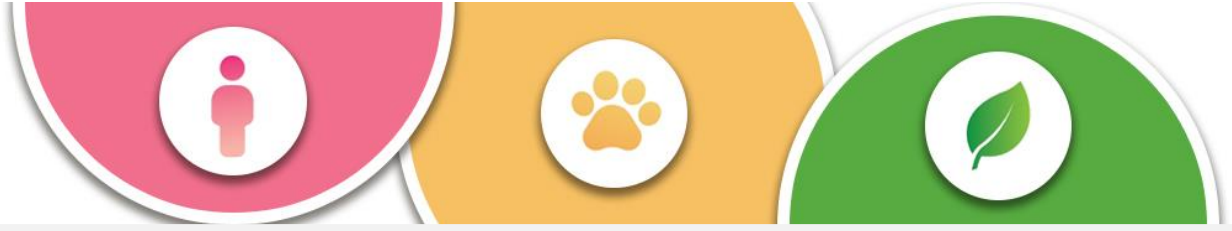
A partir du **03 octobre 2023** en distanciel (20 sessions)

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

Microbes 2023 - 18e congrès national de la SFM

Du **04 au 06 octobre 2023** à Rennes (France)

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



Congrès 2023 de la SFSP (Société Française de Santé Publique)

Du **04 au 06 octobre 2023** à Saint-Etienne (France)

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

Journée francilienne des référents en infectiologie

Le **12 octobre 2023** à Paris (France)

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

5ème séminaire SPILF - Implémenter un programme de bon usage des anti-infectieux

Du **18 au 19 octobre 2023** à Paris (France)

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