

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

Newsletter n° 22 Novembre 2023

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



twitter.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

PROMISE lance une campagne visuelle sur ses résultats à l'occasion de la semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens



A l'occasion de la la semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens (18-24 novembre), PROMISE a lancé **une campagne visuelle sur ses résultats** (en cours ou finalisés). « *Lutter contre l'antibiorésistance ? C'est possible !* », c'est le slogan associé à cette campagne, afin de sensibiliser les professionnels et le public pour mettre fin à la résistance aux antimicrobiens.

Une page « **Résultats** » a également été mise en ligne sur le site web du méta-réseau à cette occasion, en plus des visuels associés accessibles en téléchargement libre.

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

PROMISE présent à la 8e conférence Eau & Santé du Graie

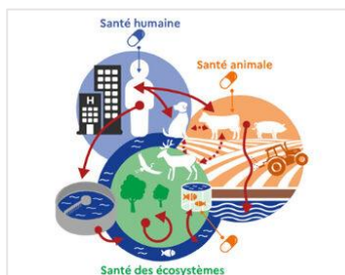


Le Graie a organisé la **8e conférence Eau & Santé** les **14 et 15 novembre 2023** au CCVA de Villeurbanne.

Cet évènement a eu 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 systémique « One Health »**.

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

[Publication] Lutte contre l'antibiorésistance : cas d'école pour l'approche « Une seule santé »



En novembre 2023, une nouvelle publication est parue dans le cadre de la **collection Théma** du Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires : **Lutte contre l'antibiorésistance : cas d'école pour l'approche « Une seule santé »**.

Cette étude a été diffusée à l'occasion de la Journée mondiale du « One health » le 03 novembre 2023.

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



Un peu de lecture

L'actu à ne pas manquer

- Du 18 au 24 novembre a eu lieu **la semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens**. Elle met en lumière cette menace pour les humains, les animaux, les plantes et l'environnement. Ce problème nous concerne tous. De nombreux acteurs ont profité de cet événement pour sensibiliser les professionnels et le grand public en diffusant des informations : articles, rapports, publications, vidéos, etc. PROMISE vous propose **un condensé des actualités à retenir et des infos à ne pas manquer**.

[Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens : les actualités à retenir](#) | PROMISE

Les autres actualités

- **Publication** | [Surveillance de la consommation des antibiotiques et des résistances bactériennes en établissement de santé \(Résultats synthétiques - Année 2022\)](#) | Santé Publique France
- **Article** | [Face à la résistance aux antibiotiques, la France présente une évolution contrastée](#) | Le Monde
- **Vidéo** | [Antibiothérapie : 3 recos \(pratiques\) pour les MG](#) | La Revue du Praticien
- **Article** | [Quand l'usage abusif des antibiotiques fait des milliers de morts : trois questions au Docteur Camille Fourcade sur le phénomène de "l'antibiorésistance"](#) | France 3
- **Article** | [Antibiorésistance : l'extraordinaire bilan des élevages français](#) | Le Point
- **Article** | [Réduire la résistance aux antimicrobiens : l'UE progresse-t-elle vers les objectifs de 2030 ? \[EN\]](#) | European Centre for Disease Prevention and Control
- **Article** | [La lutte contre l'antibiorésistance : les bonnes pratiques pour un bon usage du médicament](#) | Cyclamed
- **Article** | [Antibiorésistance : un nouveau mécanisme observé en temps réel grâce à des techniques de microscopie innovantes](#) | Inserm
- **Article** | [La consommation d'antibiotiques a augmenté en 2022](#) | Le Figaro Santé
- **Publication** | [Colmater les fuites : la résistance aux antibiotiques aux interfaces homme-animal dans les contextes à faibles ressources \[EN\]](#) | Frontiers in ecology and the environment
- **Article** | [L'éducation est essentielle pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens chez les chats \[EN\]](#) | Cornell University



- **Outil** | [Antibiogramme : pour savoir comment bien utiliser les antibiotiques](#) | Ministère de la Santé et de la Prévention
- **Article** | [L'approche par anticorps est prometteuse pour lutter contre les bactéries multirésistantes courantes](#) [EN] | PNAS
- **Article** | [La montée et la chute des antibiotiques. À quoi ressemblerait un monde post-antibiotiques ?](#) [EN] | The Conversation
- **Article** | [Comment les bactéries deviennent-elles réellement résistantes aux antibiotiques ?](#) [EN] | The Conversation
- **Article** | [Afin d'améliorer la santé des populations et de la planète, l'OMS plaide pour des investissements en faveur du principe "Une seule santé"](#) | OMS
- **Article** | [Les plastiques des rivières contiennent des bactéries pathogènes et des gènes de résistance](#) [EN] | Cidrap
- **Publication** | [Lutte contre l'antibiorésistance : la nécessité d'une approche interdisciplinaire](#) | Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires
- **Podcast** | [Antibiorésistance : la pandémie silencieuse](#) | Radio France
- **Article** | [Résistance aux antimicrobiens : comment lutter contre cette "pandémie silencieuse" dans l'UE ?](#) | Euronews
- **Article** | ["Vous vous sentez impuissant" : la douloureuse réalité de la résistance aux antimicrobiens](#) | Euronews
- **Article** | [Les antibiotiques contre les infections infantiles courantes ne sont plus efficaces](#) [EN] | BioNews Central
- **Article** | [Les pays de la Région européenne de l'OMS s'engagent à agir contre la résistance aux antimicrobiens en approuvant une nouvelle feuille de route européenne](#) | OMS

Appels à projet

Services, interventions et politiques favorables à la santé

Clôture : 18 décembre 2023 | IReSP

L'IReSP et ses Membres poursuivent leurs efforts pour soutenir et promouvoir la recherche en santé publique au travers du lancement de cet appel à projets de recherche, dont le troisième axe porte spécifiquement sur la prévention des infections et de l'antibiorésistance.

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



Soutien aux Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux - SRSEI 2023

Clôture : 31 décembre 2023 | ANR

Le programme SRSEI a été créé pour donner les moyens aux scientifiques travaillant dans des laboratoires français ayant déposé en tant que coordinatrice/coordonateur un projet de recherche à des appels collaboratifs européens (Horizon Europe) ou internationaux de renforcer la qualité de leur candidature (proposition complète ou audition).

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

Environnement-santé-travail

Clôture : 07 décembre 2023 | Anses – PNR EST

Cet appel à projets de recherche (APR) est lancé dans le cadre du Programme National de Recherche Environnement-Santé-Travail (PNR EST) et vient en appui aux politiques publiques : il décline en particulier les priorités de recherche des plans nationaux santé environnement, santé travail et cancer.

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

Agenda

Assemblée Générale PROMISE

Le **04 décembre 2023** à Lyon (France) | *Evènement réservé aux membres et partenaires*

RICAI (Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-Infectieuse)

Du **18 au 19 décembre 2023** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Journée internationale de la préparation aux épidémies

Le **27 décembre 2023** | [Plus d'informations en ligne](#)