



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

Newsletter n° 27

Avril 2024

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



twitter.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

Rapport GLG : vers des engagements et des actions spécifiques dans la réponse à la résistance aux antimicrobiens



L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a récemment publié **un communiqué de presse** - en anglais - intitulé « *Face à l'impact croissant de la résistance aux antimicrobiens, le Groupe des dirigeants mondiaux appelle les États membres de l'ONU à prendre des mesures audacieuses et spécifiques* ».

Ce communiqué de presse revient sur **la publication d'un groupe de haut niveau, le Global Leaders Group on AMR Report**, qui s'intitule « **Vers des engagements et des actions spécifiques dans la réponse à la résistance aux antimicrobiens** ».

Il exprime des recommandations à examiner par les États membres de l'ONU dans le document final de la réunion de haut niveau sur la résistance aux antimicrobiens prévue en septembre 2024.

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

Lutte contre la résistance aux antimicrobiens : ouverture du premier appel à projets du plan Écoantibio 3



Lancé le 18 novembre 2023, Écoantibio 3 est le **plan de lutte contre les risques liés à l'antibiorésistance en santé animale (2023-2028)**. Il vise à maintenir les bons niveaux actuels d'exposition des animaux d'élevage aux antibiotiques et de réduire de 15 % l'exposition des chiens et des chats dans les cinq ans. Aujourd'hui, ce plan entre dans sa phase opérationnelle.

Pour concrétiser les actions d'Écoantibio 3, un **appel à projets d'un montant de 2 millions d'euros** a en effet été annoncé et sera mené chaque année sur la période 2024-2028. Il financera des projets destinés à acquérir de nouvelles connaissances ou à faire évoluer les pratiques dans le domaine de la résistance aux antimicrobiens ou aux antiparasitaires en santé animale dans une approche One Health.

Les **candidatures à l'appel à projets sont ouvertes du 15 avril au 14 juin 2024**.

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



Un peu de lecture

Analyse de la consommation et de la résistance aux antimicrobiens (rapports « JIACRA »)

- L'Agence européenne des médicaments (EMA) travaille en étroite collaboration avec l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) et le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) pour analyser la **relation potentielle entre la consommation d'antimicrobiens par les humains et les animaux et l'apparition d'une résistance aux antimicrobiens**. C'est dans ce cadre que sont notamment publiés les « rapports JIACRA ». **Le quatrième rapport JIACRA est récemment paru** : il présente les données des trois agences principalement collectées entre 2019 et 2021, dans une perspective One Health.

[Rapport JIACRA sur 2019-2021 \(JIACRA IV\) \[EN\]](#) | Agence européenne des médicaments

Les autres actualités

- **Article** | [Un vaccin contre le staphylocoque doré, une avancée considérable contre la résistance aux antibiotiques](#) | Sciences et Avenir
- **Article** | [Il n'y a pas que les antibiotiques qui peuvent tuer les bactéries](#) | The Conversation
- **Brief** | [La lutte contre la résistance aux antimicrobiens nécessite une approche One Health](#) [EN] | World Health Organization
- **Article** | [Mieux comprendre la résistance bactérienne aux antibiotiques grâce à la RMN](#) | CNRS Chimie
- **Editorial** | [L'Europe organisée dans la lutte contre l'antibiorésistance](#) | Hygiènes
- **Publication** | [Le langage de la résistance aux antimicrobiens et aux antibiotiques bloque l'action collective mondiale](#) [EN] | T&F Online
- **Article** | [Résistance aux antimicrobiens : les experts mettent en garde sur une « menace croissante »](#) | Le Parisien & [Résistance aux antibiotiques : un constat alarmant](#) | Le Progrès
- **Infographie** | [Le socle commun de compétences et connaissances minimales en prévention des infections et de l'antibiorésistance](#) | RéPias
- **Article** | [Un traitement soutenu par l'IMI contre les bactéries résistantes aux médicaments reçoit un avis positif de l'EMA](#) [EN] | Innovative Health Initiative



- **Article** | [One Health, Une Seule Santé : la nouvelle approche pour résister aux zoonoses, à l'antibiorésistance, aux bouillons de culture des élevages industriels, aux pollutions pathogènes](#) | Le Monde
- **Article** | [Des chercheurs créent un nouvel antibiotique efficace contre les superbactéries](#) | Sciences et Avenir
- **Article** | [Contre l'antibiorésistance, des virus mangeurs de bactéries](#) | La Vie

Appels à projet

MESSIDORE (Méthodologie des Essais cliniques Innovants, Dispositifs, Outils et Recherches Exploitant les données de santé et biobanques)

Clôture : 14 juin 2024 | Inserm / IReSP

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

European Partnership: One Health Anti-Microbial Resistance

Clôture : 25 septembre 2024 | Horizon Europe 2024

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

Agenda

7th Environmental Dimension of Antimicrobial Resistance conference (EDAR7)

Du 26 au 31 mai 2024 à Montréal (Canada) | [Plus d'informations en ligne](#)

8th International Symposium on Antimicrobial Peptides (AMP 2024)

Du 5 au 7 juin 2024 à Marseille (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

25es Journées Nationales d'Infectiologie

Du 12 au 14 juin 2024 à Deauville (France) | [Plus d'informations en ligne](#)



International One H Symposium

Du 12 au 14 juin 2024 à Saint-Brieux (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Rencontres de Santé Publique France

Du 13 au 14 juin 2024 à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Klebsiella Epidemiology and Biology Symposium 2024

Le premier symposium international spécifiquement dédié à *Klebsiella pneumoniae*.

Date limite finale de soumission des résumés : 21 juin 2024.



KLEBSIELLA
EPIDEMIOLOGY & BIOLOGY
SYMPOSIUM 2024
NOVEMBER 20-22, 2024
INSTITUT PASTEUR, PARIS, FRANCE

Du 20 au 22 novembre 2024 à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)