



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

## Newsletter n° 28

### Mai 2024

Toute l'information sur :



[amr-promise.fr](https://amr-promise.fr)



[x.com/ProjetPromise](https://x.com/ProjetPromise)



[linkedin.com/in/projetpromise](https://linkedin.com/in/projetpromise)



## A la une

### L'OMS met à jour sa liste des bactéries résistantes aux médicaments les plus menaçantes pour la santé humaine



L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) - ou World Health Organization (WHO) - a récemment actualisé sa **Liste des agents pathogènes prioritaires pour 2024**, ou WHO Bacterial Priority Pathogens List (WHO BPPL) en version originale.

Rappelons dans ce cadre que la première liste avait été publiée durant l'année 2017 et que depuis, la menace des bactéries résistantes s'est grandement intensifiée.

Cette liste comprend **15 familles de bactéries résistantes aux antibiotiques classées selon trois catégories de priorité** : critique, élevée et moyenne. Elle fournit des orientations sur la mise au point des nouveaux traitements nécessaires pour stopper la propagation de la résistance aux antimicrobiens.

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

### One Health : un cadre d'action commun publié par cinq agences de l'Union européenne



Le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC), l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA), l'Agence européenne de l'environnement (EEA), l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) et l'Agence européenne des médicaments (EMA) ont récemment publié une étude conjointe cadre d'action visant à **renforcer la coopération pour soutenir la mise en œuvre du programme « Une seule santé » dans l'Union européenne**.

La mise en œuvre de cette approche dans différents secteurs est essentielle pour que l'UE et ses États membres soient mieux équipés pour **prévenir, prévoir, détecter et répondre aux menaces sanitaires**.

Ce document présente la vision et les objectifs communs du groupe de travail des cinq agences et énumère **un ensemble d'actions concrètes** pour les atteindre.

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



## The Lancet Series on Antimicrobial Resistance : la nécessité d'un accès durable à des antibiotiques efficaces



L'accès à des antibiotiques efficaces est essentiel pour tous les systèmes de santé dans le monde, mais la résistance aux antimicrobiens (RAM) menace ce pilier de la médecine moderne et entraîne déjà des décès et des maladies qui auraient pu être évités. C'est dans ce contexte que **The Lancet a récemment publié un dossier centré sur la RAM.**

En complément, The Lancet propose de découvrir **les principales conclusions et recommandations de ce dossier à travers une infographie.**

- [Accéder au dossier correspondant sur The Lancet \[EN\]](#)
- [Accéder à l'infographie associée sur The Lancet \[EN\]](#)

## Un peu de lecture

La WOAHA appelle à une vigilance continue face à l'augmentation de l'utilisation d'antimicrobiens chez les animaux

- Les progrès vers une **utilisation optimale des antimicrobiens** montrent des signes de ralentissement dans le **secteur de la santé animale**, selon un rapport publié récemment par l'Organisation mondiale de la santé animale (WOAH). En effet, les dernières données révèlent une **augmentation préoccupante de 2 % de l'utilisation d'antimicrobiens chez les animaux** au niveau mondial entre 2019 et 2021, après plusieurs années consécutives de diminution significative.

[Huitième rapport annuel sur les agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux \[EN\]](#) | WOAHA

## Les autres actualités

- **Publication** | [Le système international de surveillance de la résistance aux antimicrobiens de la FAO \(InFARM\) \[EN\]](#) | Food and Agriculture Organization
- **Article** | [Vers une surveillance décloisonnée de l'antibiorésistance](#) | Anses
- **Publication** | [Appel à des mesures concrètes en réponse à la menace croissante de la résistance aux antimicrobiens \[EN\]](#) | Food and Agriculture Organization
- **Article** | [Des pistes pour réduire les résidus d'antibiotiques dans les effluents d'élevage](#) | INRAe



- **Communiqué de presse** | [Réduire l'utilisation et améliorer la surveillance peuvent aider à lutter contre la pollution antimicrobienne provenant du bétail et de la pisciculture \[EN\]](#) | European Environment Agency
- **Article** | [La montée des superbactéries résistantes aux médicaments pourrait donner l'impression que la pandémie de Covid est « mineure », prévient un expert \[EN\]](#) | The Guardian
- **Article** | [Résistance des sols aux antibiotiques : dévoiler le parcours mondial des gènes de résistance \[EN\]](#) | TGAR Foundation
- **Article** | [Résistance aux antibiotiques : pour votre santé, attention aussi à bien soigner vos animaux !](#) | The Conversation France
- **Article** | [Je prends des antibiotiques - comment savoir si on m'a prescrit les bons ? \[EN\]](#) | The Conversation UK
- **Article** | [Mieux comprendre l'apparition des bactéries multirésistantes aux antibiotiques pour les éliminer](#) | CNRS Le Journal

## 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](#)

**Surveillance et prévention du risque infectieux lié aux actes de chirurgie et de médecine interventionnelle (SPICMI)**

**Clôture : 21 juin 2024** | Santé Publique France

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

**European Partnership: One Health Anti-Microbial Resistance**

**Clôture : 25 septembre 2024** | Horizon Europe 2024

*Note : cet AAP lancé par la Commission européenne n'est pas à destination des chercheurs.*

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



## Agenda

### 8th International Symposium on Antimicrobial Peptides (AMP 2024)

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

### Les controverses de l'AMR #3

Le 12 juin 2024 à Paris (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](#)

---

### Séminaire "Approche One Health de l'antibiorésistance : Impacts croisés des pratiques humain - animal - environnement"

*Organisé par le méta-réseau PROMISE, la Société de Pathologie Infectieuse de langue Française (SPILF), le Groupe Bon Usage des Antibiotiques de la SPILF et le CRATB PACA.*



SÉMINAIRE

Approche One Health de l'antibiorésistance :  
Impacts croisés des pratiques humain - animal - environnement

**15 NOVEMBRE 2024**

Auditorium Tour Séquoia, La Défense | Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires

  

Le 15 novembre 2024 à Paris (France) | [Programme prévisionnel en ligne](#)