



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

## Newsletter n° 24 Janvier 2024

Toute l'information sur :



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



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



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



## A la une

### Le Haut Conseil de la santé publique (HCSP) publie une liste de maladies infectieuses prioritaires



Le HCSP a récemment publié un rapport relatif à **l'établissement d'une liste de maladies infectieuses prioritaire**. Pour mener à bien ce travail, la méthode retenue a été l'analyse décisionnelle multicritère recommandée par l'European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC).

C'est ainsi que **14 entités ont été identifiées comme hautement prioritaires** par le HCSP.

Si on y retrouve la maladie X de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), définie comme une affection épidémique hypothétique due à un agent pathogène inconnu, dans la liste se trouvent aussi **les infections liées à des bactéries multirésistantes aux antibiotiques**. Preuve de l'importance de la lutte contre l'antibiorésistance s'il fallait le rappeler.

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

### JPIAMR : un appel à projets transnationaux pour mieux prévenir la résistance aux antimicrobiens



Pour agir contre la menace mondiale croissante de propagation accrue de la résistance aux antimicrobiens (antibactériens et antifongiques), **un appel à projets est lancé dans le cadre de l'ERA-NET JPIAMR-ACTION**.

L'objectif annoncé est de créer et renforcer la collaboration entre des partenaires de recherche venant de différents pays et de différents domaines d'expertise.

L'appel à projets financera en effet des projets de recherche collaboratifs internationaux visant à améliorer, comparer et évaluer l'efficacité, la rentabilité et l'adoption des interventions existantes contre les bactéries ou les champignons et/ou pour concevoir de nouvelles interventions contre les infections fongiques.

Il impliquera 21 bailleurs de fonds de 19 pays. Le budget total estimé de l'appel s'élève à plus de 17,7 millions d'euros. **La date limite des pré-propositions est fixée au 14 mars 2024.**

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



## Un peu de lecture

### L'actu à ne pas manquer

- En fin d'année dernière, l'ANSM (Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé) a publié **des recommandations sur le bon usage des antibiotiques**. Élaborées avec les représentants des professionnels de santé (après consultation des associations de patients), ces recommandations sont à destination des patients, de leur entourage et des professionnels de santé.

[Préserver l'efficacité des antibiotiques en améliorant le bon usage : une priorité de santé publique](#) | ANSM

### Les autres actualités

- **Podcast** | [One Health : se refaire une santé !](#) | Radio France
- **Publication** | [Lutter contre la résistance aux antimicrobiens dans l'alimentation et l'agriculture](#) [EN] | FAO
- **Article** | [La résistance aux antibiotiques constitue une menace croissante : le changement climatique aggrave-t-il la situation ?](#) [EN] | Nature
- **Vidéo** | [Ecoantibio 3 : un objectif spécifique pour la médecine canine](#) | Le Point Vétérinaire
- **Publication** | [Systèmes d'apprentissage des antimicrobiens : un modèle de mise en œuvre de l'intelligence artificielle pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens](#) [EN] | ScienceDirect
- **Article** | [Antibiotiques : une nouvelle classe de molécules dénchée par l'intelligence artificielle](#) | Le Monde
- **Article** | [Révolution dans la santé : une IA découvre de nouveaux antibiotiques](#) | La Nouvelle Tribune

## Appels à projet

La donnée au service de la recherche et de l'innovation en santé-environnement

**Clôture : 21 mars 2024** | Health Data Hub / Green Data for Health (CGDD)

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



## Pandemic preparedness and response: Host-pathogen interactions of infectious diseases with epidemic potential

**Clôture : 11 avril 2024** | Horizon Europe 2024

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

## European Partnership: One Health Anti-Microbial Resistance

**A venir** | Horizon Europe 2024

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

## Agenda

### Les Rencontres Santé de Nice

Du **01 au 02 février 2024** à Nice (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

### Colloque I3M - Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie

Le **02 février 2024** à Lyon (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

### Conférence « One health : une seule planète, une seule santé »

Le **13 février 2024** à Poitiers (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

### Webinaire "Une seule santé / One Health" en Nouvelle-Aquitaine : enjeux et actualités

Le **16 février 2024** en ligne | [Plus d'informations en ligne](#)

### Colloque Antibiorésistance : regards croisés homme-animal-environnement

Le **04 mars 2024** à Paris (France) | [Plus d'informations en ligne](#)