



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

## Newsletter n° 23 Décembre 2023

Toute l'information sur :



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



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



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



## A la une

### Assemblée Générale PROMISE 2023 : un rendez-vous réussi



Le 04 décembre dernier a eu lieu l'**Assemblée Générale PROMISE 2023**. L'évènement s'est tenu au Radisson Blu Hôtel de Lyon. Ce rendez-vous a permis aux membres du méta-réseau de se retrouver afin de présenter les travaux en cours ou finalisés, d'échanger sur différents thèmes et de discuter de l'avenir du projet, en plus d'évoquer les perspectives d'évolution de chaque groupe de travail. La journée était divisée en **une session plénière, suivie de deux ateliers organisés en parallèle**.

Ce rendez-vous a été une réussite : il a réuni **près de 40 participants en présentiel** et une dizaine en distanciel sur l'ensemble de la journée. Vous trouverez dans cette actualité quelques photos issues de l'évènement.

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

### DU « Antibiorésistance et approche globale One Health » : déjà 1 mois depuis le lancement !



Dans le cadre de ses missions, PROMISE a lancé le **06 novembre 2023** une formation diplômante sur l'Antibiorésistance et l'approche globale One Health, porté par l'Université de Limoges, avec le soutien de l'Université de Tours et de l'Institut Pasteur. On y retrouve 7 modules de formation, 31 conférenciers, 2 MOOCs en support pédagogique, pour un total de 110 heures de formation en distanciel. Ce Diplôme Universitaire (DU) rencontre, 1 mois après son lancement, un bon succès.

Ce sont **15 inscrits** qui suivent les différents modules proposés par la formation diplômante cette année. Vous trouverez quelques chiffres associés dans cette actualité.

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

★ **Toute l'équipe de coordination PROMISE**  
**vous souhaite de belles fêtes de fin d'année** ★



## Un peu de lecture

### L'actu à ne pas manquer

- L'Agence nationale de la recherche (ANR) participera au **nouvel appel à projets transnationaux lancé en 2024 par le JPIAMR et de l'ERA-NET JPIAMR-ACTION**. Cet appel impliquera 21 organismes de financement de 20 pays différents. Le budget total estimé est de 19 millions d'euros. Le lancement de cet appel, qui se déroulera en deux étapes (pré-propositions/ propositions complètes), est **prévu le 10 janvier 2024 avec une date limite de soumission des pré-propositions fixée au 7 mars 2024**.

[Appel à projets transnationaux pour mieux prévenir la résistance aux antimicrobiens, et mieux y faire face](#) | Agence Nationale de la Recherche

### Les autres actualités

- **Policy Brief** | [Favoriser le réinvestissement dans la R&D sur les antibiotiques et plaider pour leur utilisation responsable](#) [EN] | DRIVE-AB
- **Article** | [Surveillance antimicrobienne et antibiogouvernance : une approche concertée et collaborative](#) | CScience
- **Article** | [Quand les chercheurs et les acteurs des filières s'allient pour promouvoir l'usage prudent d'antibiotiques en élevage](#) | INRAe
- **Publication** | [Un guide pour la mise en œuvre du Plan d'action commun « Une Seule Santé » au niveau national](#) [EN] | World Organisation for Animal Health
- **Article** | [Biodiversité et pandémies : quelles priorités de recherche et d'actions ?](#) | Cirad
- **Article** | [La résistance aux antimicrobiens frappe désormais plus durement les pays à faible revenu, mais les superbactéries constituent une menace mondiale que nous devons tous combattre](#) [EN] | The Conversation
- **Publication** | [Comment les normes du Codex peuvent-elles contribuer à lutter contre la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire ?](#) [EN] | Food and Agriculture Organization
- **Article** | [Informations comportementales et culturelles : un facteur révolutionnaire dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens](#) [EN] | World Health Organization
- **Article** | ["La résistance aux antibiotiques n'est plus seulement une menace, mais un fait concret" : comment inverser la tendance ?](#) | Sud Ouest
- **Vidéos** | [Websérie "Bon Usage des Antibiotiques"](#) | CRAtb Pays de la Loire / MedQual
- **Publication** | [Une approche pour intégrer la science du comportement dans la recherche One Health sur la résistance aux antimicrobiens](#) [EN] | Science Direct



## Appels à projet

### Chaire d'excellence en biologie/santé

**Clôture : 16 janvier 2024** | ANR

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

### Croisement de données de santé et environnementales : "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](#)

## Agenda

### 9ème journée Aquitaine d'Infectiologie

Le **12 janvier 2024** à Bordeaux (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

### 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](#)