

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

## Newsletter n° 19

### Août 2023

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

### RéPias lance une page dédiée à l'antibiorésistance



Dans le cadre de ses activités de sensibilisation, le Réseau de Prévention des Infections associées aux Soins (RéPias) a récemment mis un ligne **une toute nouvelle page intitulée « L'antibiorésistance en question »** sur son site web.

Vous trouverez sur cette page de **nombreuses ressources centrées sur l'antibiorésistance** : actualités, chiffres-clés (consommation d'antibiotiques, résistance bactérienne, etc.), documents, liens utiles, etc. **N'hésitez pas à partager cette information autour de vous !**

- [Accéder à l'actualité correspondante sur le site web de PROMISE](#)
- [Accéder directement à la page sur le site web du RéPias](#)

### Formation diplômante « Antibiorésistance et approche globale One Health » : dernière ligne droite pour les inscriptions !

**Tous les professionnels en santé humaine, animale, environnementale** (praticiens, épidémiologistes, gestionnaires de l'eau, cadres hospitaliers, etc.), mais aussi les chercheurs, professionnels ou étudiants en sciences politiques sont invités à **s'inscrire à la formation diplômante « Antibiorésistance et approche globale One Health »**.



Proposée par PROMISE dans le cadre de ses missions, elle a notamment pour objectif d'aider ces professionnels à **saisir la dynamique One Health autour de l'antibiorésistance**.

Si vous souhaitez participer à cette formation, n'hésitez pas ! **Les inscriptions sont accessibles jusqu'en octobre**. Ce sont 7 modules en formation initiale et continue et plus de 30 conférenciers participants qui vous attendent.

- [Accéder à la page « Formation » sur le site web de PROMISE](#)
- [Accéder à l'offre de formations sur l'Interface nationale Antibiorésistance](#)



## [Save The Date] Symposium International One H du 12 au 14 juin 2024 à Saint-Brieuc



La ville de Saint-Brieuc accueillera le prochain **Symposium International One H** sur le thème « **The One Health challenges to tackle infectious diseases** » du mercredi 12 au vendredi 14 juin 2024 au Palais des Congrès et des Expositions. Ce symposium permettra aux scientifiques et aux professionnels de se rencontrer et d'échanger sur la science couvrant **les principaux défis One Health (Une Seule Santé) à relever pour lutter contre les maladies infectieuses.**

La soumission des abstracts est ouverte jusqu'au **30 octobre**.

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

[Accéder directement au site officiel www.oneh2024.fr](http://www.oneh2024.fr)

## Un peu de lecture

### L'actu à ne pas manquer

- Pour comprendre **les principaux déterminants de la dynamique mondiale de la résistance aux antibiotiques**, des scientifiques de l'Institut Pasteur, de l'Inserm et des universités de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines et de Paris-Saclay ont développé un modèle statistique grâce à une analyse spatio-temporelle de grande ampleur. En utilisant la base de données de suivi de l'antibiorésistance ATLAS, ce modèle a mis en évidence des différences importantes de tendances et de facteurs associés en fonction des espèces de bactéries et des résistances à certains antibiotiques.

[Vision mondiale des déterminants des résistances aux antibiotiques](#) | Inserm

### Les autres actualités

- **Article** | [Le Big Data pourrait-il être la clé pour réduire la résistance aux antimicrobiens ?](#) [EN] | New Food Magazine
- **Article** | [Des algorithmes aux antibiotiques : exploiter l'Intelligence Artificielle dans la recherche de peptides antimicrobiens](#) [EN] | Centre of Bioinformatics Research & Technology



- **Articles** | [La Clovibactine, un nouvel antibiotique pour lutter contre l'antibiorésistance ?](#) | Europe 1 & [La Clovibactine, une nouvelle piste d'antibiotique qui pourrait signer la fin de l'antibiorésistance](#) | Sciences et Avenir
- **Article** | [Une nouvelle approche de la conception de médicaments : restaurer l'efficacité des antibiotiques](#) [EN] | Pharmaphorum
- **Article** | [Un bref examen des ressources éducatives en ligne sur la gamification dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens](#) [EN] | JAC-Antimicrobial Resistance
- **Publication** | [Le fardeau de la résistance aux antimicrobiens dans les Amériques en 2019](#) [EN] | ScienceDirect
- **Articles** | [La pollution de l'air liée à l'augmentation de la résistance aux antibiotiques qui met en péril la santé humaine](#) [EN] | The Guardian & [Une étude mondiale révèle que la pollution de l'air et la résistance aux antibiotiques sont liées](#) | Radio France
- **Publication** | [Les défis évolutifs de la résistance aux antibiotiques dans les pays à ressources faibles et intermédiaires : priorités et solutions](#) [EN] | Clinical Infectious Diseases
- **Article** | [Les vaccins pourraient éviter un demi-million de décès associés à l'antibiorésistance par an](#) [EN] | World Health Organization
- **Article** | [L'armageddon antibiotique : une menace silencieuse qui montre les crocs](#) | TrucToday
- **Présentations** | Session « [Interaction biodiversité et santé dans le cadre du changement global : l'approche One Health au service des populations](#) » | Les rencontres de Santé Publique France
- **Article** | [Pas « si », mais « quand » : la résistance aux antibiotiques constitue une menace existentielle pour la médecine moderne](#) [EN] | USA Today
- **Rapport** | [La consommation des antibiotiques en France de 2000 à 2020](#) | Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé
- **Article** | [L'impact de l'antibiorésistance sur la santé mentale](#) [EN] | The Lancet Psychiatry
- **Rapport** | [Avis sur l'utilisation des antimicrobiens dans le cadre du système en cascade](#) [EN] | European Medicines Agency
- **Article** | [Résistance aux antimicrobiens : une préoccupation mondiale croissante. Comment y remédier ?](#) [EN] | Cadila Pharmaceuticals Limited
- **Article** | [Pandémies, l'éternel retour](#) | CNRS Le Journal
- **Article** | [Comment lutter contre la résistance aux antibiotiques avec l'IA](#) [EN] | Nature Medicine



- **Article** | [L'IA pourrait rapidement filtrer des milliers d'antibiotiques pour lutter contre les superbactéries](#) [EN] | Scientific American
- **Article** | [Une variabilité mondiale de l'antibiorésistance](#) | Biologiste 365

## Appels à projet

### Appel à projet de recherche MESSIDORE 2023

Lancement : **30 mai 2023** | Clôture : **15 septembre 2023** | *Inserm, opéré par IReSP*

L'objectif principal de l'AAP est de soutenir financièrement des projets associant des équipes de recherche (*dont au moins une sous tutelle Inserm*) et des offreurs de soin sur ces 2 axes :

- **Axe 1** : Essais cliniques innovants, essais en soins primaires et dispositifs médicaux
- **Axe 2** : Etudes utilisant des données de santé ou reposant sur l'exploitation de biobanques

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

## Agenda

### Infectious Diseases and One Health Day 2023

Le **01 septembre 2023** à Tours (France)

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

### World AMR Antimicrobial Congress

Du **07 septembre** au **08 septembre 2023** à Philadelphie (USA)

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

### Journée thématique de lutte contre le Sepsis

Le **11 septembre 2023** à Paris (France)

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



## EMA Veterinary Awareness Day

Du **12 septembre** au **13 septembre 2023** en distanciel (en ligne)

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

## International Conference on Prevention & Infection Control (ICPIC 2023)

Du **12 septembre** au **15 septembre 2023** à Genève (Suisse)

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

## Séminaire 1er recours et prévention

Le **16 septembre 2023** à Corte (France)

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

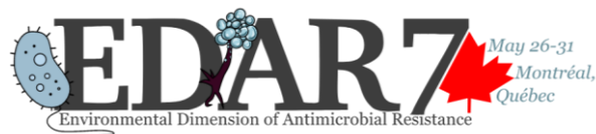
## X<sup>èmes</sup> Rendez-vous d'Arcachon

Du **21 septembre** au **22 septembre 2023** à Arcachon (France)

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

--

## [Save the date] 7th Environmental Dimension of Antimicrobial Resistance conference (EDAR7)



Du **26 mai** au **31 mai 2024** à Montréal (Canada)

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