

A la une ... 1  
Un peu de lecture ... 3  
Appels à projet ... 4  
Agenda ... 5

## Newsletter n° 18 Juillet 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

# DU Antibiorésistance et approche globale One Health : les inscriptions sont (toujours) ouvertes



Dans le cadre de ses missions, **PROMISE a lancé en 2023 un Diplôme Universitaire (DU) sur l'Antibiorésistance et l'approche globale One Health.**

Ce DU, porté par l'Université de Limoges avec le soutien de l'Université de Tours et de l'Institut Pasteur, est une **formation diplômante, 100% distanciel et asynchrone** (pas de connexion à heure fixe), accessible en formation initiale ou continue.

Pour cet été, **les inscriptions sont encore accessibles.** A cette occasion, le flyer officiel du DU a été (légèrement) restylisé et toutes les informations (contenu, programme, objectifs, public cible, modalités d'inscription, etc.) sont toujours disponibles sur le site. **N'hésitez pas à diffuser l'information !**

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

## Un nouveau logo pour le groupe de travail AMR-Env



Le groupe de travail AMR-Env est **un réseau dédié à l'antibiorésistance dans l'environnement**, amorcé dans le cadre du méta-réseau PROMISE.

Un des objectifs d'AMR-Env est de démontrer la faisabilité d'un système de surveillance de l'antibiorésistance dans l'environnement en France. Récemment, **ce groupe de travail s'est doté d'un nouveau logo**, rappelant à la fois son domaine de prédilection et son lien avec l'antibiorésistance.

- [Accéder à la page « AMR-Env » sur le site web de PROMISE](#)
- [Voir les groupes de travail \(GT\) thématiques de PROMISE](#)



## La newsletter du PPR Antibiorésistance du mois de juin 2023 est accessible



L'Interface nationale Antibiorésistance a mis en ligne sur son site web la dernière édition de la newsletter du PPR (**Programme Prioritaire de Recherche**) Antibiorésistance. Pour rappel, cette lettre d'actualité vous propose une sélection trimestrielle d'informations publiées sur le site web dédié. **Un article consacré à PROMISE** est notamment visible dans la section du suivi des projets PPRA.

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

## PROMISE présent à ARAE 2023 et aux Journées d'Animation Scientifique FÉRI



Le méta-réseau PROMISE était présent lors de **deux événements majeurs qui se sont tenus en juillet à Tours**. Une communication (*poster*) était notamment accessible pour le 9e Symposium sur la résistance aux antimicrobiens chez les animaux et dans l'environnement - **ARAE 2023** (du 03 au 05 juillet 2023), tandis qu'une présentation a été effectuée par le chef de projet pour les **Journées d'Animation Scientifique FÉRI** (du 06 au 07 juillet 2023).

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

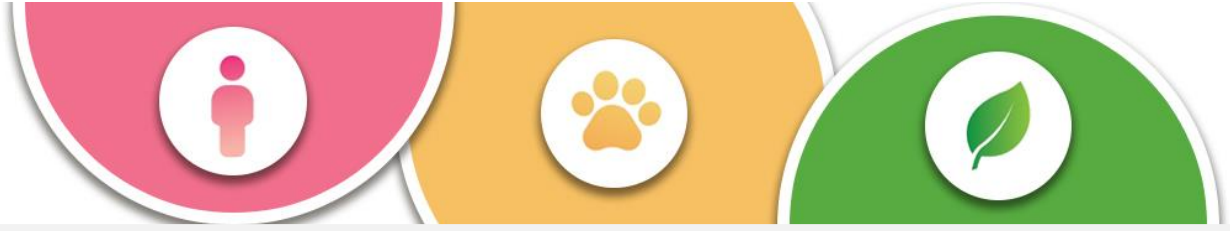
## Nouveau sur le site web de PROMISE : le calendrier des évènements



La rubrique « Actualités » du site web de PROMISE donne maintenant accès au **calendrier des évènements**. Vous y trouverez les principaux évènements (colloques, séminaires, webinaires, journées thématiques, etc.) **relatifs de près ou de loin à l'antibiorésistance** et à l'approche globale One Health.

Parcourez l'agenda et cliquez sur le jour/l'évènement de votre choix pour accéder à plus d'informations en ligne.

- [Accéder au calendrier des évènements sur le site web de PROMISE](#)



## Un peu de lecture

### L'actu à ne pas manquer

- L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a publié le **programme de recherche prioritaire sur la résistance aux antimicrobiens dans le cadre de l'approche « One Health »**. La version longue de 60 pages donne toutes les informations nécessaires sur les piliers de l'agenda tandis que la version courte (*sous forme d'infographie*) permet d'en savoir plus les 10 domaines de recherche identifiés comme prioritaires.

[A one health priority research agenda for antimicrobial resistance](#) | Version longue [EN]

[Top 10 Overall Priority Research Areas across pillars](#) | Version courte [EN]

### Les autres actualités

- **Publication** | [Comment évoluer vers la surveillance One Health ? Une étude qualitative explorant les facteurs influençant les collaborations entre les programmes de surveillance de la résistance aux antimicrobiens en France](#) [EN] | *Surv1health* via Frontiers
- **Publication** | [Guide pour lutter contre les maladies zoonotiques dans les pays](#) [EN] | World Organisation for Animal Health
- **Article** | [L'EMA lance un groupe de travail dédié aux antimicrobiens](#) | Le Point Vétérinaire
- **Publication** | [Antibiorésistance et antibiothérapie : opinions et pratiques des médecins généralistes libéraux des Pays de la Loire](#) | ORS Pays de la Loire
- **Article** | [Antibiorésistance : une étude illustre l'interconnexion entre santés humaine, animale et environnementale à Madagascar](#) | Cirad
- **Publication** | [Référentiel de fonctionnalités d'un système d'aide à la décision en antibiothérapie](#) | Haute Autorité de Santé
- **Article** | [De nouveaux médicaments pour lutter contre la résistance aux antibiotiques, vraiment ?](#) | Inserm
- **Article** | [DOSA et STATIC : Le rôle des sciences sociales dans la compréhension de l'antibiorésistance](#) | Interface nationale Antibiorésistance
- **Article** | [Mieux comprendre la résistance aux antibiotiques : le projet BACTHUB](#) | Health Data Hub
- **Publication** | [Livre de recommandations pour les prescriptions d'antibiotiques : The WHO AWaRe antibiotic book](#) [EN] | World Health Organization



- **Article** | [Les eaux usées et le développement des bactéries résistantes aux antibiotiques](#) [EN] | Envirotec Magazine
- **Interview** | [Antibiorésistance : investir et innover pour sauver notre médecine](#), Florie Desriac | Le Quotidien du Médecin
- **Interview** | [Antibiorésistance : vers une approche One Health ?](#), Pr Xavier Bertrand | Hospitalia
- **Publication** | [Résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire - Recueil de normes](#) [EN] | Food and Agriculture Organization of the United Nations
- **Article** | [Prévention des infections et de l'antibiorésistance : une feuille de route régionale en Nouvelle Aquitaine + Campagne de sensibilisation « L'antibiorésistance : mieux utiliser nos antibiotiques »](#) | ARS Nouvelle-Aquitaine
- **Publication** | [L'OMS définit 40 priorités de recherche sur la résistance aux antimicrobiens](#) [EN] + [Programme mondial de recherche pour la résistance aux antimicrobiens en santé humaine](#) [EN] | World Health Organization
- **Publication** | [Recommandation du Conseil relative au renforcement des actions de l'Union visant à lutter contre la résistance aux antimicrobiens dans le cadre d'une approche « Une seule santé »](#) | Journal officiel de l'Union européenne
- **Podcast** | [La résistance aux antibiotiques, une pandémie silencieuse](#) | Anses, The Conversation
- **Article** | [La résistance aux antimicrobiens sera pire que la COVID - nous devons agir maintenant](#) [EN] | The Hill

## 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](#)

### 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](#)