



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



twitter.com/ProjetPromise



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'événement 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.

<u>A one health priority research agenda for antimicrobial resistance</u> | Version longue [EN]

<u>Top 10 Overall Priority Research Areas across pillars</u> | 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** | <u>Guide pour lutter contre les maladies zoonotiques dans les pays</u> [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 antiobiotic book [EN] | World Health Organization









- Article | Les eaux usées et le développement des bactéries résistances 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 | <u>La résistance aux antibiotiques, une pandémie silencieuse</u> | 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

Xèmes Rendez-vous d'Arcachon

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

• Plus d'informations en ligne