

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

Newsletter n° 29

Juin 2024

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



x.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

La mission nationale de surveillance de l'antibiorésistance SPARES publie son rapport annuel (résultats 2022)



La mission nationale SPARES est une des 5 missions du RéPIA, réseau piloté par Santé Publique France. Cette mission assure la surveillance de deux volets complémentaires pour **lutter contre l'antibiorésistance** : la consommation d'antibiotiques et les résistances bactériennes. Chaque année, elle publie son rapport dédié à la surveillance de la consommation des antibiotiques et des résistances bactériennes en établissement de santé.

Les derniers résultats sont disponibles dans le rapport « **Surveillance de la consommation des antibiotiques et des résistances bactériennes en établissement de santé. Mission SPARES : Résultats 2022** ».

En plus de ces données, des documents complémentaires (infographie, synthèse courte et diaporama) sont également disponibles sur la page SPARES.

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

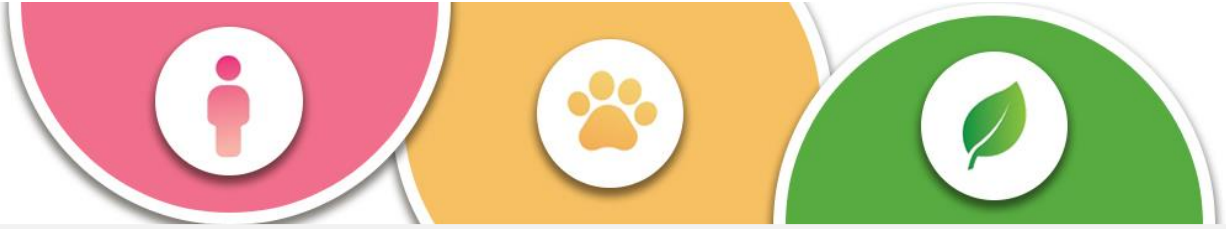
PROMISE présent au symposium international One H et aux 25es Journées Nationales d'Infectiologie



Le méta-réseau PROMISE a été présenté au cours de deux grands rendez-vous qui se sont déroulés en France au mois de juin. Premièrement lors du **symposium international One H « The One Health challenges to tackle infectious diseases »** qui se tenait du 12 au 14 juin à Saint-Brieuc. Son objectif ? Permettre aux scientifiques et professionnels de se rencontrer et d'échanger sur la science couvrant les principaux défis One Health à relever pour lutter contre les maladies infectieuses.

Deuxièmement, se tenaient également du 12 au 14 juin les **25es Journées Nationales d'Infectiologie** à Deauville. De nombreux thèmes ont été abordés au cours de ces journées (épidémiologie, diagnostic, prévention, etc) et des focus ont aussi été réalisés sur différents sujets : émergences, One-Health, nouvelles technologies informatiques, etc. Dans ce cadre, le projet PROMISE a été évoqué lors d'une session dédiée à l'Intelligence Artificielle.

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



Un peu de lecture

Nouvelle résolution sur la résistance aux antimicrobiens pour mobiliser l'action

- Lors de la 77^{ème} Assemblée mondiale de la santé (WHA77), les Etats et parties prenantes se sont engagés à atteindre **le plus haut niveau de santé pour tous, notamment sur le thème de la résistance aux antimicrobiens (RAM)**. Lors de ce rendez-vous, les délégués ont approuvé une résolution visant à accélérer les réponses nationales et mondiales à la RAM, **en prévision de la deuxième réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies sur la RAM** qui aura lieu en septembre 2024.

[77ème Assemblée mondiale de la santé : des solutions pour lutter contre la RAM \[EN\]](#) | World Health Organization

Les autres actualités

- **Publication** | [Accélérer la lutte contre la résistance aux antimicrobiens : combler les lacunes du secteur de la santé animale \[EN\]](#) | WOAHA
- **Publication** | [Agents antibactériens en développement clinique et préclinique : vue d'ensemble et analyse \(2023\) \[EN\]](#) | WHO
- **Article** | [Résistance aux antimicrobiens : une révision des normes de l'OMSA](#) | Le Point Vétérinaire
- **Rapport** | [Résistance aux antimicrobiens dans la gonorrhée : menace croissante pour l'efficacité du traitement \[EN\]](#) | ECDC
- **Article** | [La phagothérapie, ces virus qui nous font du bien](#) | Infectiologie.com
- **Vidéo** | [Faut-il arrêter les antibiotiques ? - Les idées larges](#) | ARTE
- **Article** | [Lutter contre l'antibiorésistance pour soigner l'humanité](#) | brief.science
- **Article** | [Des experts mondiaux mettent en lumière les interventions et investissements nécessaires pour lutter contre la résistance aux antibiotiques \[EN\]](#) | CIDRAP
- **Article** | [Les histoires de personnes souffrant de la résistance aux antimicrobiens doivent être racontées \[EN\]](#) | The Hill



Appels à projet

Appel chaires juniors du PEPR « Systèmes Alimentaires, Microbiomes et Santé (SAMS) »

Clôture : 03 septembre 2024 | Inserm / INRAe

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

European Partnership: One Health Anti-Microbial Resistance

Clôture : 25 septembre 2024 | Horizon Europe 2024

Note : cet AAP lancé par la Commission européenne n'est pas à destination des chercheurs.

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

Agenda

2024 : la recherche face à l'antibiorésistance

Le **30 juin 2024** à Gif-sur-Yvette (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Santé et environnement : "One Health : accélérer l'agenda !"

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

Congrès Épidémiologie et Santé Publique : les nouvelles transitions épidémiologiques

Du **10 au 12 juillet 2024** à Limoges (France) | [Plus d'informations en ligne](#)