

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

Newsletter n° 26

Mars 2024

Toute l'information sur :



amr-promise.fr



twitter.com/ProjetPromise



linkedin.com/in/projetpromise



A la une

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



La **mission nationale Primo** (Prévention et contrôle de l'infection en établissements médico-sociaux et en soins de ville) est une des cinq missions du RéPias, réseau piloté par Santé Publique France. Elle a pour objectif de **surveiller et prévenir la résistance aux antibiotiques et les infections associées aux soins**, en soins de ville et en secteur médico-social.

Chaque année, elle publie son rapport dédié à la surveillance de l'antibiorésistance dans un cadre spécifique. **Les derniers résultats sont disponibles.** Le document indique que les données nationales 2022 de résistance aux antibiotiques en ville et en Ehpad portent sur trois espèces bactériennes d'intérêt : *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae* et *Staphylococcus aureus*.

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

Prévention et contrôle de la résistance aux antimicrobiens dans la chaîne alimentaire : les lignes directrices de l'OMS

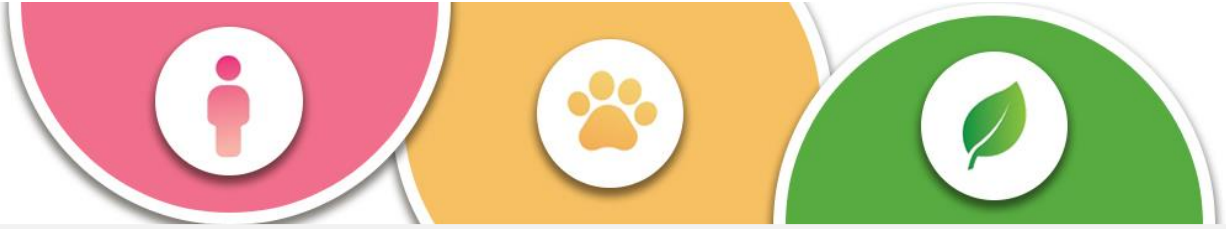


La résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire reste un problème dans la région européenne de l'OMS. Chaque année, 23 millions de personnes tombent malades, près de 5 000 personnes meurent à cause d'aliments insalubres et plusieurs risques de maladies d'origine alimentaire montrent des niveaux croissants de résistance aux antimicrobiens couramment utilisés..

Dans ce cadre, une nouvelle publication est parue : « **Prevention and control of antimicrobial resistance in the food chain: guidance for food safety authorities in Europe** » [EN]. Elle donne un aperçu du contexte actuel et des développements récents concernant la résistance aux antimicrobiens d'origine alimentaire en Europe.

Elle explore également le rôle des autorités de sécurité sanitaire des aliments dans la réduction de la résistance aux antimicrobiens et fournit des conseils pratiques et actualisés sur la prévention et le contrôle de la résistance aux antimicrobiens **à l'interface animal-humain-environnement en utilisant l'approche One Health.**

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



Un peu de lecture

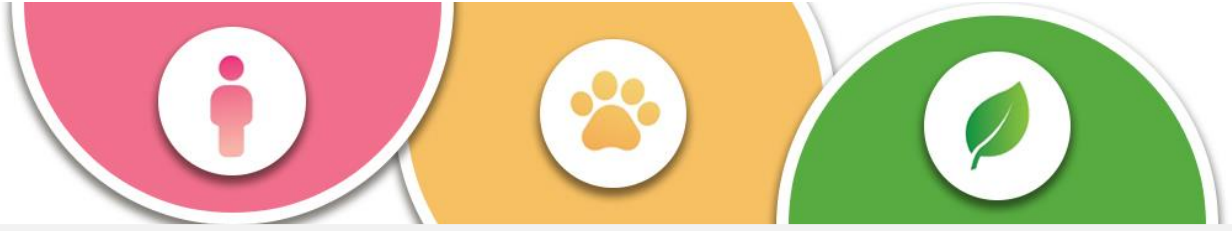
Une nouvelle feuille de route 2024 - 2027 de lutte contre les pénuries de médicaments

- Une nouvelle feuille de route 2024 - 2027 de lutte contre les pénuries de médicaments est récemment parue. Elle **complète les mesures de la feuille de route 2019 - 2022** (notamment l'obligation pour les industriels de constituer des stocks de sécurité de leurs produits pour le marché national) ainsi que la publication de **la liste de 450 médicaments essentiels** faisant l'objet d'un suivi et d'actions renforcées. Elle se compose de 4 axes principaux, à découvrir dans la publication.

[Garantir la disponibilité des médicaments et assurer à plus long terme une souveraineté industrielle](#) | Ministère de l'économie et des finances

Les autres actualités

- **Article** | [Consommation d'antibiotiques : des actions pour réduire l'antibiorésistance](#) | Ordre National des Pharmaciens
- **Interview** | [Maïder Coppry : « L'antibiorésistance est un sujet dont il faut s'emparer dès aujourd'hui »](#) | Hospitalia
- **Publication** | [Prévalence de la résistance aux antimicrobiens dans les infections sanguines dans 29 pays européens par âge et sexe : une étude observationnelle](#) [EN] | PLOS Medicine
- **Article** | [Santé. La France parvient-elle à prescrire moins d'antibiotiques ?](#) | Ouest France
- **Podcast** | [10 minutes pour décrypter : les antibiotiques](#) | Mutualités Libres
- **Article** | [Les antibiotiques seront-ils bientôt inefficaces ? | Découverte majeure dans la lutte contre l'antibiorésistance](#) | Futura Sciences
- **Article** | [Votre chien pourrait être porteur de souches d'E. Coli résistantes aux antibiotiques, suggère une nouvelle étude](#) [EN] | Inverse
- **Article** | [La surveillance One Health en pratique : expériences d'intégration entre les secteurs de la santé humaine, de la santé animale, de la santé environnementale et de la sécurité alimentaire](#) [EN] | Frontiers
- **Article** | [La crésomycine, nouvel antibiotique pour lutter contre les souches multirésistantes ?](#) | Euronews



Appels à projet

Tackling Antimicrobial Resistance (AMR) through R&D in novel and existing antimicrobials

Clôture : 04 avril 2024 | Horizon Europe 2024 - Global Health EDCTP3

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

PEPR Systèmes Alimentaires, Microbiome et Santé - (SAMS)

Clôture (reportée) : 11 avril 2024 | ANR - France 2030

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

Pandemic preparedness and response: Host-pathogen interactions of infectious diseases with epidemic potential

Clôture : 11 avril 2024 | Horizon Europe

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

European Partnership: One Health Anti-Microbial Resistance

Clôture : 25 septembre 2024 | Horizon Europe 2024

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

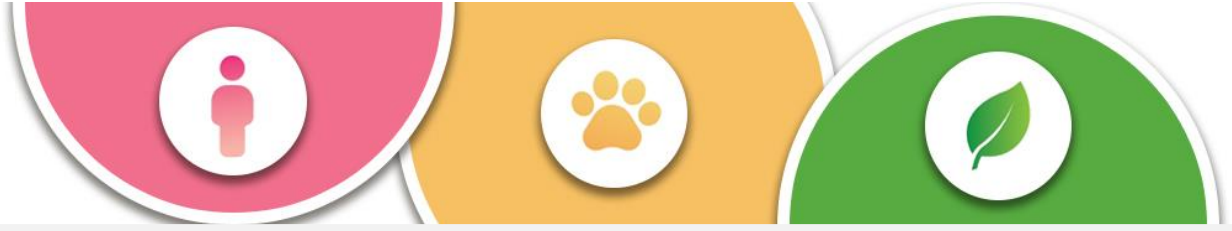
Agenda

Rencontre "Tout savoir sur l'antibiorésistance"

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

Journées AntibioDEAL 2024

Les **8 et 9 avril 2024** au Kremlin-Bicêtre (France) | [Plus d'informations en ligne](#)



Symposium "Dissémination de l'antibiorésistance & One Health"

Le **10 avril 2024** à Nancy (France) | [Plus d'informations en ligne](#)

Antibiorésistance : innovons et agissons ensemble

Le **16 avril 2024** à Montréal (Québec) | [Plus d'informations en ligne](#)

Webinaire "Towards building the evidence for broader use of bacteriophages from an AMR One Health perspective"

Le **18 avril 2024** en ligne | [Plus d'informations en ligne](#)

34th ECCMID

Du **27 au 30 avril 2024** à Barcelone (Espagne) | [Plus d'informations en ligne](#)