



## Veille médias - Observatoire numérique des sciences sociales de l'antibiorésistance (DOSA)

*Cette Veille Médias a été mise en place dans le cadre du PPR Antibiorésistance et son observatoire destiné à un public interdisciplinaire sur les dimensions sociales et politiques de l'antibiorésistance. Retrouvez ici une sélection d'articles du web traitant des différents sujets d'actualité et de débats autour de l'utilisation des antibiotiques et des bactéries résistantes*

## Informations parues du 1er au 27 septembre 2024

### Actus - Débats

- "Tous vulnérables": récit de survivants à des bactéries résistantes aux antibiotiques
- Invisible killer: What is antimicrobial resistance?
- Enquête - Antibiorésistance - Comprendre le problème
- Antibiorésistance en santé animale : une approche One Health
- Antibiorésistance : les antibiotiques bientôt inefficaces pour lutter contre les infections bactériennes ?
- Santé : la résistance aux antibiotiques pourrait causer plus de 39 millions de morts d'ici 2050
- L'impact des infections nosocomiales sur les patients et les hôpitaux
- L'Observatoire International des Microbiotes, Résultats 2024

### Politiques publiques

- 79ème Assemblée générale des Nations unies : adoption d'une déclaration sur la lutte contre la résistance aux antimicrobiens
- Aide à la prescription pour les étudiants dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens
- World leaders tout AMR declaration, while NGOs sigh
- 23e édition des Journées Scientifiques : Le SYNACASS-CI mobilise plus de 200 acteurs clés de la santé publique...
- L'OMS à l'Assemblée générale des Nations Unies : Appel à une action urgente de haut niveau pour combattre le fléau mondial de la résistance aux antimicrobiens
- La feuille de route interministérielle 2024 – 2034 « prévention et réduction de l'antibiorésistance, lutte contre la résistance aux antimicrobiens »

### Science

- Le graphène, nouvelle arme contre les bactéries résistantes en milieu hospitalier
- Relation entre antibiothérapie animale et antibiorésistance humaine
- Probiotique naturel présent dans l'intestin peu après la naissance
- Vers une surveillance plus globale de l'antibiorésistance
- Et si la prochaine génération d'antibiotiques provenait de microbes enfouis dans l'océan Arctique?

### Traitements

- MICI : comment les antibiotiques augmentent vos risques
- Découverte de nouvelles molécules antibiotiques grâce aux gorilles, une révolution en marche ?
- Antibiorésistance : la solution est dans notre microbiote intestinal ?
- Des virus pour lutter contre l'antibiorésistance

26/09/2024

## "Tous vulnérables": récit de survivants à des bactéries résistantes aux antibiotiques

Cela peut commencer très banalement, après une glissade dans la salle de bains ou une blessure en jouant au baseball. Mais une fois qu'une infection par une bactérie résistante aux antibiotiques s'installe, elle peut être dure à diagnostiquer, et surtout à traiter...

[information.tv5monde.com](http://information.tv5monde.com)



25/09/2024

## Invisible killer: What is antimicrobial resistance?

Antimicrobial resistance (AMR) is an invisible killer, which is directly responsible for 1.3 million deaths and a contributing factor to five million other fatalities every year. Everyone seems to have had a family member or friend who has either gotten seriously ill or died due to acquiring an infection that did not respond to prescribed medicines...

[news.un.org](http://news.un.org)

25/09/2024

## Enquête - Antibiorésistance - Comprendre le problème

Lorsque les bactéries développent des mécanismes de défense contre les antibiotiques, on parle d'antibiorésistance. Les médicaments deviennent alors inefficaces, ce qui compromet le traitement de certaines infections. On dénombre déjà des milliers de morts de ce fait.

[www.quechoisir.org](http://www.quechoisir.org)



20/09/2024

## Antibiorésistance en santé animale : une approche One Health

L'Anses organise le 19 novembre 2024 une journée thématique sur l'antibiorésistance en santé animale dans une approche One Health - Une seule santé. Cet événement s'inscrit dans le cadre de la semaine mondiale pour le bon usage des antibiotiques...

[www.anses.fr](http://www.anses.fr)



18/09/2024

## Antibiorésistance : les antibiotiques bientôt inefficaces pour lutter contre les infections bactériennes ?

Selon une étude publiée dans le journal The Lancet, la résistance aux antibiotiques pourrait être responsable de 39 millions de décès d'ici à 2050. Cette antibiorésistance peut devenir une véritable menace pour la médecine moderne et un véritable enjeu de santé publique...

[www.tf1info.fr](http://www.tf1info.fr)



17/09/2024

## Santé : la résistance aux antibiotiques pourrait causer plus de 39 millions de morts d'ici 2050

Selon une étude de modélisation parue dans "The Lancet", l'antibiorésistance fait craindre une augmentation de 70% des décès liés à des bactéries résistantes aux antibiotiques.

[www.francetvinfo.fr](http://www.francetvinfo.fr)



17/09/2024

## L'impact des infections nosocomiales sur les patients et les hôpitaux

Les infections nosocomiales constituent un grave problème de santé publique mondial. Cette étude examine l'impact des infections nosocomiales pour certains groupes vulnérables, comme les femmes et les enfants, ainsi que le rôle crucial de l'eau...

[washmatters.wateraid.org](http://washmatters.wateraid.org)

05/09/2024



## L'Observatoire International des Microbiotes, Résultats 2024

Pour la deuxième année consécutive, le Biocodex Microbiota Institute a confié à Ipsos la réalisation d'une grande enquête internationale auprès de 7 500 personnes, dans 11 pays afin de mieux comprendre le niveau de connaissance et les comportements des populations à propos de leur microbiote. Résultats et infographie.

[www.biocodexmicrobiotainstitute.com](http://www.biocodexmicrobiotainstitute.com)

27/09/2024

## 79ème Assemblée générale des Nations unies : adoption d'une déclaration sur la lutte contre la résistance aux antimicrobiens

Du 23 au 27 septembre 2024, à New-York, les 193 états-membres des Nations unies sont réunis pour la semaine de haut niveau de l'Assemblée générale, un événement diplomatique de première importance. Cette année, la réunion de haut niveau sur la santé portait sur la thématique de la résistance aux antimicrobiens (AMR/RAM). Seul événement « santé mondiale » de cette semaine de haut-niveau, l'édition 2024 a abouti à l'adoption d'une déclaration politique ambitieuse...

[sante.gouv.fr](https://sante.gouv.fr)



27/09/2024

## Aide à la prescription pour les étudiants dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens

Belgique - Le 27 septembre, l'INAMI et le SPF Santé publique lancent une application web éducative qui permet aux étudiants en médecine en Belgique de mettre en pratique leurs connaissances et compétences sur le traitement des maladies infectieuses dans le secteur ambulatoire. Cette application est un précurseur de la plateforme professionnelle d'aide à la décision qui sera proposée aux prescripteurs.

[www.inami.fgov.be](https://www.inami.fgov.be)

27/09/2024

## World leaders tout AMR declaration, while NGOs sigh

Is the AMR declaration really so bad? There's plenty of disappointment from NGOs surrounding the political declaration on antimicrobial resistance (AMR) adopted at the United Nations General Assembly on Thursday. But are we being too dour?

[www.politico.eu](https://www.politico.eu)



26/09/2024

## 23e édition des Journées Scientifiques : Le SYNACASS-CI mobilise plus de 200 acteurs clés de la santé publique...

Côte d'Ivoire - Yamoussoukro accueille les acteurs clés de la santé publique ivoirienne pour une réflexion multidisciplinaire autour du thème « Lutte contre la résistance aux antimicrobiens dans l'approche Une Seule Santé (One Health)...

[lepoinstsur.com](https://lepoinstsur.com)



19/09/2024

## L'OMS à l'Assemblée générale des Nations Unies : Appel à une action urgente de haut niveau pour combattre le fléau mondial de la résistance aux antimicrobiens

Lors des réunions de la semaine de haut niveau de la soixante-dix-neuvième session de l'Assemblée générale des Nations Unies, qui se tiendra à New York les 20 et 30 septembre 2024, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et ses partenaires appelleront les dirigeants mondiaux à relever les grands défis de la santé mondiale et à investir dans la santé publique à l'échelle planétaire.

[www.who.int](https://www.who.int)



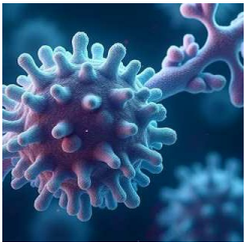
11/09/2024

## La feuille de route interministérielle 2024 - 2034 « prévention et réduction de l'antibiorésistance, lutte contre la résistance aux antimicrobiens »

Le gouvernement a souhaité intensifier la politique de maîtrise de l'antibiorésistance menée depuis les années 2000 en lançant en novembre 2016 un programme interministériel de maîtrise de l'antibiorésistance. Après une consultation publique en novembre 2023, ce programme a été actualisé en septembre 2024, avec une nouvelle feuille de route interministérielle d'une durée de 10 ans construite autour de 5 volets...

[sante.gouv.fr](https://sante.gouv.fr)

## Science

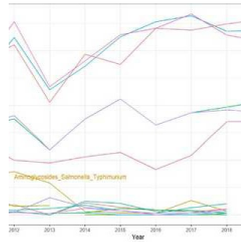


24/09/2024

## Le graphène, nouvelle arme contre les bactéries résistantes en milieu hospitalier

Une innovation scientifique majeure a été réalisée par des chercheurs suédois dans l'exploitation des propriétés antibactériennes du graphène ...

[www.enerzine.com](https://www.enerzine.com)



20/09/2024

## Relation entre antibiothérapie animale et antibiorésistance humaine

L'antibiorésistance chez l'humain peut être réduite en diminuant l'utilisation d'antibiotiques chez l'animal. Un article paru en juillet 2024 dans la revue One Health objective cette relation en décrivant les résultats d'une étude danoise...

[www.veillecep.fr](https://www.veillecep.fr)

10/09/2024

## Probiotique naturel présent dans l'intestin peu après la naissance

Les nouveau-nés hébergent des bactéries pionnières dans l'intestin peu après la naissance avec le potentiel de développer de nouveaux probiotiques thérapeutiques personnalisés...

[ma-clinique.fr](https://ma-clinique.fr)

03/09/2024

## Vers une surveillance plus globale de l'antibiorésistance

Podcast - Le projet Surv1Health mené par l'Anses [...] met en évidence une surveillance active de l'antibiorésistance en France, mais cloisonnée et disparate. Sur la base de ce constat, douze recommandations sont émises pour renforcer la perméabilité entre les dispositifs de surveillance...

[www.vidal.fr](https://www.vidal.fr)



02/09/2024

## **Et si la prochaine génération d'antibiotiques provenait de microbes enfouis dans l'océan Arctique?**

Des bactéries issues d'invertébrés prélevés dans la mer Arctique ont montré une forte activité antivirulente ou antibactérienne. Ils pourraient ...

[www.geo.fr](http://www.geo.fr)



12/09/2024

## **MICI : comment les antibiotiques augmentent vos risques**

Les médicaments antibiotiques peuvent dégrader l'une des couches protectrices de l'intestin. La prise de ce type de traitement pourrait ainsi augmenter le risque de MICI, les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin...

[www.pourquoidocteur.fr](http://www.pourquoidocteur.fr)

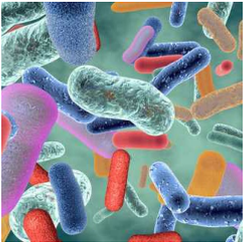


12/09/2024

## **Découverte de nouvelles molécules antibiotiques grâce aux gorilles, une révolution en marche ?**

Des chercheurs ont constaté que les gorilles consommaient des plantes médicinales pour traiter leurs maladies. Un espoir pour de nouveaux antibiotiques ?

[www.doctissimo.fr](http://www.doctissimo.fr)



10/09/2024

## **Antibiorésistance : la solution est dans notre microbiote intestinal ?**

Les bactéries parvenant à vaincre les antibiotiques plus vite que nous ne parvenons à développer les médicaments, des chercheurs nord-américains ont eu l'idée d'aller se pencher sur la flore de notre microbiote intestinal pour y rechercher des protéines naturelles à utiliser dans la lutte contre les maladies.

[www.alternativesante.fr](http://www.alternativesante.fr)



12/09/2024

## **Des virus pour lutter contre l'antibiorésistance**

Découverte il y a un siècle, puis délaissée pendant quelques décennies, la phagothérapie (ou thérapie phagique) se développe à nouveau en France. Elle repose sur l'utilisation de virus contre des bactéries responsables d'infections.

[www.harmonie-sante.fr](http://www.harmonie-sante.fr)

Les informations de ce bulletin proviennent d'une sélection de plusieurs dizaines de sources et sont restituées fidèlement aux textes d'origine. Ces informations n'engagent que leurs auteurs.

Contributeurs : N. Fortané (référént scientifique), P. Karmasyn et S. Lopez (équipe de veille)

Contact : [globalregulationofams@gmail.com](mailto:globalregulationofams@gmail.com)