

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 janvier au 05 février 2025

ACTUS - DEBATS

- Comment lutter contre l'antibiorésistance?
- Marne : Habitants et assos veulent tuer dans l'œuf le méga poulailler de 600.000 poulets par an
- Les produits antibactériens sont partout mais voilà pourquoi nous devons en contrôler l'utilisation, pour le bien de notre microbiome
- Le défi du modèle économique des antibiotiques
- Yvan Hutin, épidémiologiste : « L'antibiorésistance est une conséquence de systèmes de santé défaillants »
- La recherche française s'organise face aux bactéries résistantes aux antibiotiques
- La tuberculose pourrait-elle redevenir une menace globale ?
- Livre blanc Les antibiotiques, c'est pas automatique même pour les mammites
- Le trésor des glaciers suisses, entre bactéries mangeuses de plastique et médicaments nouveaux
- Pourquoi une maison trop propre pourrait nuire à votre santé, selon les experts en microbiologie
- UK Antibiotic emergency 'could claim 40 million lives in next 25 years'

Politiques Publiques

- Journée nationale Primo 2025 Antibio Resistance
- Infographie Écoantibio, réduire l'utilisation des antibiotiques vétérinaires
- Les antibiotiques bien se soigner, c'est d'abord bien les utiliser.
- Agence de l'eau Adour-Garonne Lutte contre les micropolluants
- EPF releases policy paper with testimonials from patients on AMR
- Stratégie nationale 2022-2025 de Prévention des infections et de l'antibiorésistance. Trois boites d'actions multimodales MATIS à votre disposition

SCIENCE

- Antifongiques, antibiotiques : des mécanismes de résistance identiques
- Les chercheurs découvrent une nouvelle arme contre la résistance aux antibiotiques
- La première version de la plateforme ABRomics est ouverte!
- « On isole dans les eaux usées des virus capables d'éliminer les bactéries résistantes aux antibiotiques »
- Antibiorésistance : et si le sang des huîtres aidait à lutter contre les superbactéries ?
- Institut Pasteur Plan stratégique "Pasteur 2030"
- La face sombre des antibiotiques : Quels enjeux ? Comment sortir de l'impasse ?
- Approches pluridisciplinaires pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens dans les systèmes alimentaires et agricoles

- Les filtres d'autos pour étudier les gènes de résistance aux antibiotiques présents dans l'air
- Les souches de tuberculose résistantes aux nouveaux médicaments se transmettent d'un patient à l'autre
- Des essaims de nanorobots magnétiques pour destructurer les biofilms bactériens et lutter contre la résistance aux antibiotiques

Traitements

- Les bons antibios au bon moment en cas de cystite ? Ce sera possible bientôt, grâce à un nouvel appareil diagnostic
- Antibiogramme : savoir décrypter le rendu des résultats
- Phagothérapie : vers des cocktails personnalisés ?
- GARDP, organisation à but non lucratif basée en Suisse, soutient le développement du nouveau traitement potentiel contre la gonorrhée de Debiopharm
- 'Nobody cares': the women living with untreatable UTIs



04/02/2025

Comment lutter contre l'antibiorésistance?

Au départ, les antibiotiques, c'est une promesse : celle d'un monde sans infections mortelles. Mais, aujourd'hui, ces médicaments ont perdu de leur efficacité. En cause ? La résistance aux antibiotiques ou antibiorésistance. Selon l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), cette pandémie silencieuse serait responsable de plus de 1 million de décès dans le monde chaque année. Comment un médicament aussi révolutionnaire peut-il aujourd'hui menacer la santé mondiale ? Réponse en 5 points dans ce premier épisode de la série Paramètres, produite par INA-Lumni Enseignement.

enseignants.lumni.fr



26/01/2025

Marne : Habitants et assos veulent tuer dans l'œuf le méga poulailler de 600.000 poulets par an

Le projet d'implantation d'un poulailler industriel de 100.000 poulets en même temps – soit 600.000 volailles à l'année – fait dresser sur leurs ergots des habitants de Sarry (Marne). D'autant que le projet est porté par le maire

www.20minutes.fr



21/01/2025

Les produits antibactériens sont partout mais voilà pourquoi nous devons en contrôler l'utilisation, pour le bien de notre microbiome

ConseilsLes produits antibactériens sont partout mais voilà pourquoi nous devons en contrôler l'utilisation, pour le bien de notre microbiomeDans un monde de plus en plus obsédé par la propreté, les produits chimiques antimicrobiens sont devenus un élément essentiel de la vie quotidienne.

atlantico.fr



21/01/2025

Le défi du modèle économique des antibiotiques

Alors qu'elle ne garantit aux multinationales pharmaceutiques aucun retour sur investissement à court terme, comment financer la recherche et le développement de nouvelles molécules pour lutter contre les infections résistantes aux traitements, et tenter de contrer ainsi le fléau de l'antibiorésistance ? Tour d'horizon des pistes en lice.



20/01/2025

Yvan Hutin, épidémiologiste : « L'antibiorésistance est une conséquence de systèmes de santé défaillants »

Le directeur de l'OMS chargé de l'antibiorésitance dresse, dans un entretien au « Monde », le tableau global de cette crise sanitaire silencieuse appelée à devenir la première cause de mortalité au monde d'ici 2050.

www.lemonde.fr



20/01/2025

La recherche française s'organise face aux bactéries résistantes aux antibiotiques

Menace sanitaire croissante considérée comme une priorité de santé, les infections dues à des bactéries résistantes aux antibiotiques pourraient tuer 1,28 million de personnes dans le monde en 2030. Face à ce fléau, la recherche publique se mobilise pour pallier la désertion des laboratoires pharmaceutiques.

www.lemonde.fr

16/01/2025

La tuberculose pourrait-elle redevenir une menace globale?

Des souches résistantes aux traitements disponibles sont en train de se propager, faisant craindre une recrudescence de cette maladie infectieuse.

www.sciencesetavenir.fr



16/01/2025

Livre blanc - Les antibiotiques, c'est pas automatique même pour les mammites

Les éleveurs de bovins ont pris la mesure de l'importance du raisonnement de l'utilisation des antibiotiques. Accompagnés par les plans Ecoantibio et par leur filière, ils ont diminué leur consommation et le niveau d'exposition des bovins a, ainsi, baissé de près de 23 % en une dizaine d'années. Pour poursuivre dans cette voie, la prise en charge des mammites peut être raisonné en ne traitant que celles qui nécessitent un antibiotique.



15/01/2025

www.web-agri.fr

Le trésor des glaciers suisses, entre bactéries mangeuses de plastique et médicaments nouveaux

La fonte des glaciers due au réchauffement climatique libère dans l'environnement des quantités de virus et bactéries en grande partie inconnus. Autant de micro-organismes susceptibles de nous aider à répondre à des défis globaux, de la pollution plastique à la résistance aux antibiotiques. Une équipe de scientifiques mène la quête dans les glaciers suisses. Une première.

www.swissinfo.ch



13/01/2025

Pourquoi une maison trop propre pourrait nuire à votre santé, selon les experts en microbiologie

Vous êtes un(e) véritable fée du logis ? Attention à ne pas détruire votre microbiome intérieur, préviennent des chercheurs.

www.doctissimo.fr



05/01/2025

UK - Antibiotic emergency 'could claim 40 million lives in next 25 years'

As superbugs spread across the globe, death rates from antimicrobial resistance are set to double, says England's former chief medical officer.

www.theguardian.com

05/02/2025

Journée nationale Primo 2025 - Antibio Resistance

Le jeudi 16 octobre 2025 se tiendra la journée nationale PRIMO! Elle est destinée aux Équipes Multidisciplinaires en Antibiothérapies (EMA), Équipes Mobiles d'Hygiène (EMH) et aux Équipes Opérationnelles d'Hygiène (EOH) s'occupant d'établissements médico-sociaux (Ehpad, handicap). Les objectifs de la journée: Créer et développer du lien entre les EMA, EMH, EOH; Actualiser les connaissances dans le domaine de la prévention du risque infectieux, du bon usage des antibiotiques et de la résistance bactérienne aux antibiotiques; Partager des retours d'expériences régionaux.

antibioresistance.fr



30/01/2025

Infographie - Écoantibio, réduire l'utilisation des antibiotiques vétérinaires

Le plan Écoantibio contribue à réduire l'utilisation des antibiotiques chez les animaux d'élevage et de compagnie dans le but de préserver leur efficacité thérapeutique. C'est un enjeu mondial pour la santé humaine, animale et environnementale. Découvrez le plan Écoantibio II+ en infographie.

agriculture.gouv.fr

27/01/2025



Les antibiotiques bien se soigner, c'est d'abord bien les utiliser.

Santé publique France diffuse le second volet de la campagne « Les antibiotiques, bien se soigner, c'est d'abord bien les utiliser » à destination du grand public.

www.codes06.org

21/01/2025

Agence de l'eau Adour-Garonne - Lutte contre les micropolluants

Les effets du changement climatique aggraveront le déficit en eau, accentuant les impacts des polluants et rendant les solutions pour préserver la qualité de l'eau plus coûteuses. Agir maintenant est donc urgent. L'Agence soutient différentes actions visant à réduire l'apport de micropolluants vers les milieux aquatiques et protéger la ressource en eau potable, ainsi que des actions contribuant à la connaissance et à l'exploration de nouvelles solutions sur ces enjeux émergents pour l'environnement.

15/01/2025

EPF releases policy paper with testimonials from patients on AMR

In our latest policy paper, we highlight patients and stakeholders' experiences with Antimicrobial Resistance (AMR) issues shared during the three webinars we organised in collaboration with The AMR Narrative. The aim of this policy paper is to better understand how AMR affects patients and how the patient community can contribute to effective solutions to this public health issue.

www.eu-patient.eu





Stratégie nationale 2022-2025 de Prévention des infections et de l'antibiorésistance. Trois boites d'actions multimodales MATIS à votre disposition

La mission nationale MATIS a élaboré trois boites d'actions multimodales pour aider à promouvoir la prévention des infections et de l'antibiorésistance auprès des professionnels de santé, des étudiants en santé, des patients et des visiteurs.

www.preventioninfection.fr

SCIENCE



04/02/2025

Antifongiques, antibiotiques : des mécanismes de résistance identiques

Les mycoses résistantes aux médicaments antifongiques se multiplient. Notamment parce que les traitements contre les champignons pathogènes sont utilisés aussi bien en agriculture qu'en santé humaine et animale.

02/02/2025

Les chercheurs découvrent une nouvelle arme contre la résistance aux antibiotiques

Les scientifiques ont découvert une protéine anti-CRISPR et des mécanismes de propagation de la défense bactérienne, faisant progresser la thérapie phage pour lutter contre les infections résistantes aux antibiotiques.

news-24.fr

27/01/2025

La première version de la plateforme ABRomics est ouverte!

Financé par le Programme prioritaire de recherche (PPR) Antibiorésistance, au même titre que PROMISE, le projet ABRomics vise à développer une plateforme communautaire en ligne afin d'améliorer la surveillance et la recherche sur la résistance aux antibiotiques dans une perspective One Health. Aujourd'hui, l'équipe de développement d'ABRomics a le plaisir d'annoncer le lancement de la plateforme ABRomics...

lejournal.cnrs.fr

amr-promise.fr



30/01/2025

« On isole dans les eaux usées des virus capables d'éliminer les bactéries résistantes aux antibiotiques »

3 QUESTIONS A Frédéric
Laurent, Professeur des
Universités INSERM.
Coordonnateur du projet PHAGONE, il identifie des virus,
appelés bactériophages,
capables de s'attaquer
spécifiquement aux bactéries
devenues résistantes aux
antibiotiques. Explications.

www.curieux.live



21/01/2025

Antibiorésistance : et si le sang des huîtres aidait à lutter contre les superbactéries?

Les huîtres pourraient aider à lutter contre l'antibiorésistance, selon les travaux de chercheuses australiennes publiés ce mardi. Il en ressort qu'une protéine présente dans l'hémolymphe du mollusque accroit l'efficacité des antibiotiques.



20/01/2025

Institut Pasteur - Plan stratégique "Pasteur 2030"

L'Institut Pasteur se prépare à relever les défis scientifiques et sociétaux de l'avenir en élaborant un plan stratégique ambitieux pour l'horizon 2030. Face aux nombreux risques pour la santé humaine, tels que les maladies infectieuses, l'antibiorésistance, le vieillissement, le changement climatique www.pasteur.fr

www.tf1info.fr

diapart

e blog



15/01/2025

La face sombre des antibiotiques: Quels enjeux? Comment sortir de l'impasse?

Billet de blog - Les infections bactériennes résistantes aux antibiotiques constitueront l'un des problèmes de santé publique majeurs du 21ème siècle. Des infections considérées encore aujourd'hui comme bénignes lorsque prises en charge pourront de nouveau être létales faute de traitements efficaces...

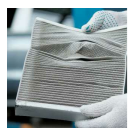
blogs.mediapart.fr

15/01/2025

Approches pluridisciplinaires pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens dans les systèmes alimentaires et agricoles

La résistance aux antimicrobiens (RAM) est une menace mondiale qui ne cesse de grandir et qui est souvent qualifiée de « pandémie silencieuse ». Elle met en péril la santé publique, la sécurité alimentaire et la stabilité économique à l'échelle mondiale en rendant inefficaces des traitements courants contre des infections qui pouvaient être traitées auparavant. [...] L'AIEA a adopté une approche pluridisciplinaire pour aborder la résistance aux antimicrobiens, en se concentrant sur ses effets sur les systèmes alimentaires et agricoles.

www.iaea.org



13/01/2025

Les filtres d'autos pour étudier les gènes de résistance aux antibiotiques présents dans l'air

Cette approche ingénieuse et économique a permis de dresser le portrait de ce problème de santé publique dans les six grandes régions géographiques du pays. Une équipe de recherche de l'Université Laval qui étudie la présence de gènes de résistance aux antibiotiques dans l'air a eu recours à une méthode ingénieuse et économique pour obtenir des échantillons de toutes les régions du Canada sans avoir à se déplacer.

nouvelles.ulaval.ca

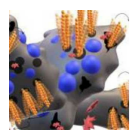


02/01/2025

Les souches de tuberculose résistantes aux nouveaux médicaments se transmettent d'... à l'autre à l'autre

La tuberculose est la maladie infectieuse la plus meurtrière au monde et la tuberculose multirésistante (TB-MR) constitue une menace particulière pour la santé mondiale. Une étude menée par l'Institut Tropical et de Santé Publique Suisse (Swiss TPH) montre que la résistance au nouveau régime de traitement de la tuberculose multirésistante récemment recommandé par l'Organisation mondiale de la santé se propage déjà entre les patients.

www.swisstph.ch



30/01/2025

Des essaims de nanorobots magnétiques pour destructurer les biofilms bactériens et lutter contre la résista... ...

Les infections causées par les bactéries regroupées en biofilm sont très difficiles à traiter. Dans une étude publiée dans **Advanced Healthcare Materials** des scientifiques montrent qu'une nouvelle catégorie de nanoparticules, les nanochaînes magnétiques sont capables de déstructurer les biofilms avec une efficacité sans précèdent. www.echosciences-sud.fr

Traitements



28/01/2025

Les bons antibios au bon moment en cas de cystite ? Ce sera possible bientôt, grâce à un nouvel appareil diagnostic

La start-up Damoclès Diagnostics, lancée fin 2023 à Limoges, a mis au point un outil qui permettra d'administrer un antibiotique ciblé contre les infections urinaires, à partir d'un prélèvement, d'ici 2028/2030 en pharmacie.

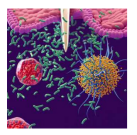
www.20minutes.fr



23/01/2025

Antibiogramme : savoir décrypter le rendu des résultats

Le rendu des antibiogrammes a été affiné suite à la parution des recommandations 2024 du CA-SFM avec la mise en place de nouvelles catégories cliniques et l'antibiogramme ciblé pour les ECBU positifs à entérobactéries. Explications de la Pre Martine Pestel-Caron. francais.medscape.com



14/01/2025

Phagothérapie : vers des cocktails personnalisés ?

Des chercheurs de l'Institut Pasteur, de l'INSERM, de l'AP-HP et de l'Université Paris Cité ont mis au point un nouvel outil simple et efficace permettant de recommander le meilleur cocktail de phages possible pour un patient donné.

www.alternativesante.fr

14/01/2025

GARDP, organisation à but non lucratif basée en Suisse, soutient le développement du nouveau traitement potentiel contre la gonorrhée de Debiopharm

Le Global Antibiotic Research & Development Partnership (GARDP) et Debiopharm, société biopharmaceutique internationale basée en Suisse, ont signé un protocole d'accord pour développer Debio 1453, une molécule novatrice représentant une nouvelle classe d'antibiotiques et ciblant Neisseria (N.) gonorrhoeae. Avec l'apparition à l'échelle mondiale de souche multirésistantes de N.

www.afp.com



09/01/2025

'Nobody cares': the women living with untreatable UTIs

Sweeping antibiotic use in the US means a once innocuous condition now leaves some suffering for years

www.thebureauinvestigates.com



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 (référent scientifique), P. Karmasyn et S. Lopez (équipe de veille)

Contact : globalregulationofams@gmail.com