

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 Novembre au 04 Décembre 2024

ACTUS - DEBATS

- Pourquoi les Corses sont-ils les plus gros consommateurs d'antibiotiques en France
- [Suisse] Besoin d'antibiotiques, vraiment?
- Les progrès du secteur de la santé animale pour endiguer la résistance aux antimicrobiens méritent d'être salués
- [Suisse] Résistance aux antimicrobiens: «Nous prescrivons encore trop d'antibiotiques dans les hôpitaux»
- Comment les bactéries deviennent-elles résistantes aux antibiotiques ?
- PROMISE x ANEPF : 4 vidéos pour sensibiliser le grand public sur l'antibiorésistance et l'approche One Health
- Les Alpes-Maritimes encore mauvaises élèves en matière de prescription d'antibiotiques
- Trois mesures pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens
- Exposition des animaux aux antibiotiques : pourquoi 2023 est une année charnière dans la lutte contre l'antibiorésistance ?
- Antibiotiques et antibiorésistance : une situation qui varie selon l'endroit où l'on est
- La résistance aux antibiotiques est-elle sous contrôle au Luxembourg?
- Santé : une consommation d'antibiotiques importante dans les Hauts-de-France en raison de patients plus "fragiles" qu'ailleurs
- «C'est incompréhensible» : les médecins ukrainiens inquiets face à la prolifération de bactéries antibiorésistantes

Politiques Publiques

- Antibiorésistance : les bons gestes pour lutter contre
- Écoantibio 3 : réduire les risques d'antibiorésistance et promouvoir le bon usage des antimicrobiens en médecine vétérinaire (plan national 2023-2028)
- Semaine mondiale de sensibilisation à l'antibiorésistance : une semaine pour faire le point sur la situation, les dernières actions menées en Auvergne-Rhône-Alpes
- Promouvoir le bon usage de l'antibiothérapie et lutter contre l'antibiorésistance : installation du centre régional en antibiothérapie de Corse
- Reducing antimicrobial resistance: accelerated efforts are needed to meet the EU targets
- WHPA Webinar: Tackling AMR in a Changing World What Next After the UN High level Meeting
- Infographic: Antimicrobial resistance targets how is the EU doing? 2024 update
- Une seule santé: Une approche globale de la protection des êtres humains, des animaux, des plantes et de notre environnement
- Les initiatives sur la résistance aux antimicrobiens au cœur d'une conférence à Djeddah
- Coordonner les stratégies de lutte contre la résistance aux antimicrobiens dans une approche One Health

- Consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France : tendance à la baisse en 2023...

SCIENCE

- Modern Warfare Is Breeding Deadly Superbugs. Why?
- Using artificial intelligence to treat infections more accurately
- CARB-X accorde un financement supplémentaire à Debiopharm...
- Le matériau antibactérien restaure l'efficacité des antibiotiques contre les bactéries résistantes
- Antibiorésistance en santé animale et vente des antibiotiques à usage vétérinaire : le bilan pour 2023
- Résistance aux antimicrobiens : Stérile or not stérile ? Une question de recherche ...
- Un appareil portable élimine les infections en ciblant les bactéries résistantes aux antibiotiques
- Antibiorésistance : et si, grâce à l'IA, les virus tueurs de bactéries étaient la solution ?

Traitements

- SARM : staphylocoque doré résistant à la méticilline (antibiotique)
- Qu'est-ce que l'antibioguide ? Cette application qui aide les soignants à choisir les bons médicaments en Nouvelle-Calédonie nouvelle calédonie
- LIVRE BLANC : L'innovation pour lutter contre l'antibiorésistance
- Vaccins antibactériens à ARNm
- Les nanoplastiques peuvent réduire l'efficacité des antibiotiques



02/12/2024

Pourquoi les Corses sont-ils les plus gros consommateurs d'antibiotiques en France

Avec 25,6 doses définies journalières pour 1 000 habitants en 2023, la Corse se hisse tristement au sommet des régions françaises les plus consommatrices d'antibiotiques. Une situation qui alarme les professionnels de santé et les autorités sanitaires, 'autant qu'elle amplifie les risques d'antibiorésistance. Quels sont les facteurs derrière cette surconsommation ?

www.corsenetinfos.corsica



02/12/2024

[Suisse] Besoin d'antibiotiques, vraiment?

En Suisse, les efforts déployés pour lutter contre la résistance aux antibiotiques sont certes importants, mais ils demeurent insuffisants face à une problématique qui prend toujours plus d'ampleur. Aperçu des mesures à adopter pour éviter une crise majeure.

www.planetesante.ch



25/11/2024

Les progrès du secteur de la santé animale pour endiguer la résistance aux antimicrobiens méritent d'être salués

Alors que la Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens bat son plein, une réflexion s'impose sur les réalisations de la communauté vétérinaire dans le monde entier en matière de lutte contre l'une des menaces sanitaires mondiales les plus pressantes de notre époque.

www.woah.org



23/11/2024

[Suisse] Résistance aux antimicrobiens: «Nous prescrivons encore trop d'antibiotiques dans les hôpitaux»

Des bactéries échappent à la pénicilline et à ses descendants. Stephan Harbarth, expert aux HUG, appelle surtout à se méfier des antibiotiques à large spectre.

www.tdg.ch



22/11/2024

Comment les bactéries deviennent-elles résistantes aux antibiotiques ?

La « semaine mondiale de la sensibilisation au bon usage des antibiotiques » (18-22 novembre) a été rebaptisée « semaine mondiale de la sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens ». Pourquoi ? Les explications du Dr Alexandre Charmillon, infectiologue (CHRU de Nancy), co-coordinateur du groupe sur le bon usage des antimicrobiens de la Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF).

destinationsante.com

PROMISE x ANEPF : 4 vidéos pour sensibiliser le grand public sur l'antibiorésistance et l'approche One Health

A l'occasion de la Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens 2024, qui se tient du 18 au 24 novembre, 4 vidéos grand public ont été réalisées en collaboration entre PROMISE et l'ANEPF (Association nationale des étudiants en pharmacie de France) pour sensibiliser le grand public sur les thématiques de l'antibiorésistance et de l'approche globale One Health.



18/11/2024

Les Alpes-Maritimes encore mauvaises élèves en matière de prescription d'antibiotiques

L'infectiologue Véronique Mondain, référente antibiothérapie en région PACA, était l'invitée de France Bleu Azur ce lundi.

www.radiofrance.fr



18/11/2024

Trois mesures pour lutter contre la résistance aux antimicrobiens

En cette Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens (RAM), le moment est venu de nous informer sur la RAM et sur la manière dont nous pouvons réduire son émergence et sa propagation.

fr.worldanimalprotection.ca



17/11/2024

Exposition des animaux aux antibiotiques : pourquoi 2023 est une année charnière dans la lutte contre l'antibiorésistance ?

Après plusieurs années de baisse, l'exposition des animaux aux antibiotiques a augmenté de 6,5% en 2023 selon les chiffres de l'Anses. Plusieurs raisons sont évoquées pour expliquer ce phénomène.

www.reussir.fr



17/11/2024

Antibiotiques et antibiorésistance : une situation qui varie selon l'endroit où l'on est

Le phénomène d'antibiorésistance compromet l'efficacité des traitements antibiotiques, nuisant à la santé humaine ainsi qu'à celle des animaux. Mais nous n'y sommes pas tous exposés de la même façon.

theconversation.com



15/11/2024

La résistance aux antibiotiques est-elle sous contrôle au Luxembourg?

La surconsommation des antibiotiques a provoqué la prolifération inquiétante des bactéries résistantes au niveau mondial. Les appels à mieux gérer leur utilisation ont-ils été entendus ?

science.lu

Amoxicilline/ Acide clavulaniq Comprime pellicule 500in

14/11/2024

Santé : une consommation d'antibiotiques importante dans les Hauts-de-France en raison de patients plus "fragiles" qu'ailleurs

D'après le dernier rapport publié par Santé Publique France, les Hauts-de-France sont à la troisième place du podium des régions qui ont consommé le plus d'antibiotiques en 2023. Grégory Tempremant, pharmacien et président de l'Union régionale des professionnels de santé (URPS) nous éclaire sur la situation.

france3-regions.francetvinfo.fr



04/11/2024

«C'est incompréhensible» : les médecins ukrainiens inquiets face à la prolifération de bactéries antibiorésistantes

La guerre en Ukraine ne cesse de confronter la population ukrainienne à de nouveaux défis. Depuis peu, les médecins font face à des bactéries antibiorésistantes touchant les blessés. En plus d'infecter les blessures de guerre, ces micro-organismes sont résistants à plusieurs antibiotiques.

www.cnews.fr



25/11/2024

Antibiorésistance : les bons gestes pour lutter contre

Alors que l'antibiorésistance représente une menace sérieuse pour la santé humaine, les autorités ont publié des recommandations pour sensibiliser au bon usage des antibiotiques contre les infections bactériennes..

www.pourquoidocteur.fr



21/11/2024

Écoantibio 3 : réduire les risques d'antibiorésistance et promouvoir le bon usage des antimicrobiens en médecine vétérinaire (plan national 2023-2028)

La résistance aux antimicrobiens est l'une des dix principales menaces mondiales selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS). À la croisée des santés humaine, animale et environnementale, l'antibiorésistance est un véritable défi de santé publique et de santé globale, car elle circule non seulement au sein des populations humaines, entre animaux et dans nos écosystèmes. La lutte contre l'antibiorésistance est donc un défi à relever selon une approche « Une seule santé ». Pour relever ce défi dans le domaine de la santé animale, la France poursuit des actions dans le cadre du plan Écoantibio... qualite.gedal.fr



19/11/2024

Semaine mondiale de sensibilisation à l'antibiorésistance : une semaine pour faire le point sur la situation, les dernières actions menées en Auvergne-Rhône-Alpes

Du 18 au 24 novembre, la semaine mondiale de sensibilisation au bon usage des antibiotiques et à l'antibiorésistance attire l'attention sur un enjeu de santé publique majeur : la résistance aux antibiotiques. En France, la lutte contre l'antibiorésistance est devenue une priorité pour garantir l'efficacité des traitements antibiotiques, maintenir la sécurité des soins. Zoom sur les actions menées.

www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr



18/11/2024

Promouvoir le bon usage de l'antibiothérapie et lutter contre l'antibiorésistance : installation du centre régional en antibiothérapie de Corse

Dans le cadre de la Semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques promue par l'OMS et à l'occasion de la Journée Européenne d'Information sur les Antibiotiques, la directrice générale de l'ARS Corse a installé officiellement le Centre Régional en Antibiothérapie (CRAtb), structure d'expertise et d'appui pour tous les professionnels de santé des trois secteurs de soins.

www.corse.ars.sante.fr



18/11/2024

Reducing antimicrobial resistance: accelerated efforts are needed to meet the EU targets

Les données publiées par l'ECDC dans le cadre de la Journée européenne de sensibilisation aux antibiotiques montrent que, malgré des améliorations dans certains domaines, l'UE ne progresse plus vers ses objectifs en matière de résistance aux antimicrobiens à l'horizon 2030.

www.ecdc.europa.eu



19/11/2024

WHPA Webinar: Tackling AMR in a Changing World - What Next After the UN High level Meeting

Antimicrobial resistance is not only one of the top ten global health threats, but it is also exacerbated by climate change, making it a major challenge to global health security and a likely impediment to achieving the SDGs.

www.youtube.com



18/11/2024

Infographic: Antimicrobial resistance targets - how is the EU doing? 2024 update

Infographie donnant un aperçu des progrès accomplis par l'UE dans la réalisation de ses objectifs en matière de résistance aux antimicrobiens à l'horizon 2030, disponible pour tous les pays de l'UE.

antibiotic.ecdc.europa.eu

15/11/2024

Une seule santé: Une approche globale de la protection des êtres humains, des animaux, des plantes et de notre environnement

À la suite de la conférence «Une seule santé» qui s'est tenue le 13 novembre à Luxembourg et quelques jours avant la Journée européenne de sensibilisation aux antibiotiques, le 18 novembre, Roser Domenech, directeur de la Commission européenne chargé de l'initiative «Une seule santé», nous parle de l'approche «Une seule santé» et de la manière dont elle nous préparera mieux aux défis sanitaires de demain.

ec.europa.eu



14/11/2024

Les initiatives sur la résistance aux antimicrobiens au cœur d'une conférence à Djeddah

Les initiatives de lutte contre la résistance aux antimicrobiens (RAM) sont de nouveau au centre des débats alors que les parties prenantes se réunissent à Djeddah, en Arabie saoudite, quelques mois après qu'une réunion de haut niveau à New York a conduit à l'adoption à l'unanimité d'une déclaration politique par l'Assemblée générale des Nations Unies.

news.un.org





Coordonner les stratégies de lutte contre la résistance aux antimicrobiens dans une approche One Health

La résistance aux antimicrobiens (antimicrobial resistance ou AMR) est un grave problème de santé publique. En effet, le nombre de décès directement attribués à l'AMR dans le monde est estimé à 1,27 millions. En cette année 2024, la communauté scientifique internationale poursuit sa mobilisation, au-delà de l'univers de la santé humaine et dans une approche One Health.

www.agridees.com



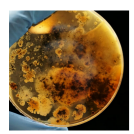
08/11/2024

Consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France : tendance à la baisse en 2023...

Retrouvez le rapport de Santé Publique France sur la consommation d'antibiotiques en secteur de ville en France 2013-2023.

www.santepubliquefrance.fr

SCIENCE



26/11/2024

Modern Warfare Is Breeding Deadly Superbugs. Why?

Researchers are trying to understand why resistant pathogens are so prevalent in the war-torn nations of the Middle East.

bioethics.com



21/11/2024

Using artificial intelligence to treat infections more accurately

New research from the Centres for Antimicrobial Optimisation Network (CAMO-Net) at the University of Liverpool has shown that using artificial intelligence (AI) can improve how we treat urinary tract infections (UTIs), and help to address antimicrobial resistance (AMR).

www.liverpool.ac.uk

CARB-X accorde un financement supplémentaire à Debiopharm...

Debiopharm, société biopharmaceutique internationale basée en Suisse, est fière d'annoncer l'extension du financement de la part de Combating Antibiotic-Resistant Bacteria Biopharmaceutical Accelerator (CARB-X), un partenariat mondial à but non lucratif visant à soutenir la recherche et le développement antibactériens à un stade précoce afin de répondre à la menace croissante des bactéries résistantes aux médicaments.

www.businesswire.com



17/11/2024

Antibiorésistance en santé animale et vente des antibiotiques à usage vétérinaire : le bilan pour 2023

À l'occasion de la journée européenne d'information sur les antibiotiques, nous publions les résultats pour 2023 du suivi des ventes de médicaments vétérinaires et de la résistance aux antibiotiques des bactéries pathogènes chez les animaux.

www.anses.fr



01/11/2024

Un appareil portable élimine les infections en ciblant les bactéries résistantes aux antibiotiques

Alors que de plus en plus de bactéries responsables de maladies deviennent résistantes aux antibiotiques, nous avons besoin de nouveaux moyens pour lutter contre les infections. C'est là qu'intervient ce nouveau patch. Grâce à une simple décharge électrique, ce dispositif bioélectronique portable pourrait empêcher les bactéries de nous attaquer à travers notre peau.

infohightech.com



lenge relevé

labo MESul

18/11/2024

Le matériau antibactérien restaure l'efficacité des antibiotiques contre les bactéries résistantes

Des recherches menées par l'Université de technologie Chalmers, en Suède, montrent que les bactéries résistantes peuvent retrouver leur sensibilité aux antibiotiques lorsque le traitement est associé à un matériau doté de peptides antibactériens...

infohightech.com

17/11/2024

Résistance aux antimicrobiens : Stérile or not stérile ? Une question de recherche ...

Une question de recherche sur les échantillons bactériens qui vaut de l'or! Une équipe menée par Quentin Leclerc, maître de conférences et chercheur au laboratoire MESuRS du Cnam remporte un prix du AMR Surveillance Data Challenge 2024

recherche.cnam.fr



31/10/2024

Antibiorésistance : et si, grâce à l'IA, les virus tueurs de bactéries étaient la solution ?

Des chercheurs français ont développé une intelligence artificielle capable de déterminer les bactériophages virus "tueurs de bactérie" - les plus efficaces pour lutter contre les bactéries responsables d'infections résistantes aux antibiotiques.

www.pourquoidocteur.fr



03/12/2024

SARM : staphylocoque doré résistant à la méticilline (antibiotique)

Le SARM est un staphylocoque doré (une bactérie) qui a développé une résistance à plusieurs antibiotiques, en particulier la méticilline. Il s'agit d'une infection nosocomiale, c'est-à-dire que vous risquez de contracter lors d'un séjour à l'hôpital ou lorsque vous recevez des soins.

www.passionsante.be



24/11/2024

Qu'est-ce que l'antibioguide ? Cette application qui aide les soignants à choisir les bons médicaments en Nouvelle-Calédonie nouvelle calédonie

À l'occasion de la semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques, le gouvernement lance Antibioguide NC, une application destinée à accompagner les professionnels de santé dans un usage approprié de ces médicaments. Un guide adapté aux bactéries présentes sur le Caillou, et que l'on peut actualiser à l'envie. "Ce guide, spécialement adapté à la Nouvelle-Calédonie, intègre des spécificités tenant compte des résistances locales, qui peuvent différer de celles observées dans d'autres ...

la1ere.francetvinfo.fr



22/11/2024

LIVRE BLANC : L'innovation pour lutter contre l'antibiorésistance

Face à la montée alarmante de l'antibiorésistance – avec des estimations de décès en hausse de 70 % d'ici 2050 – bioMérieux lance la 5ème édition de son Livre Blanc axée sur les défis et les dernières innovations pour contribuer à lutter contre cette menace sanitaire mondiale.

diag-innov.biomerieux.fr



18/11/2024

Vaccins antibactériens à ARNm

Les vaccins ARNm contre le SRAS-CoV-2, qui ont reçu le prix Nobel de médecine, ont accéléré l'adoption clinique de la technologie ARNm. L'objectif est désormais d'utiliser ces vaccins contre d'autres agents pathogènes, plus particulièrement dans la lutte contre les infections bactériennes et la résistance aux antibiotiques.

www.lejournaldumedecin.com



06/11/2024

Les nanoplastiques peuvent réduire l'efficacité des antibiotiques

Une équipe de chercheurs a étudié comment les particules nanoplastiques déposées dans le corps affectent l'efficacité des antibiotiques. Voici ce qu'il faut savoir.

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

Contact: globalregulationofams@gmail.com

