

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 28 Septembre au 31 Octobre 2024

Actus - Débats

- Journée Régionale du Bon Usage des Antibiotiques le 19 novembre 2024
- Alerte à la pollution liée aux substances médicamenteuses !
- Antibiotiques, paracétamol, corticoïdes... les médicaments au cœur du nouveau plan de lutte contre les pénuries
- Les antibiotiques contre la coqueluche sous haute surveillance
- Fléau imminent : la résistance aux antibiotiques pourrait causer des millions de morts d'ici 2050, prévient une étude
- Pourquoi les médicaments ne sont-ils pas vendus à l'unité dans nos pharmacies ?
- Un défi pour la santé mondiale : la bonne utilisation des antibiotiques
- Médicaments en rupture de stock - Les labos paieront un total de 8 millions d'euros
- Antibiorésistance en santé animale : une approche One Health

Politiques publiques

- One Health : une seule santé pour les êtres vivants et les écosystèmes
- Antibiorésistance : agir tous ensemble
- La Commission lance un mécanisme de solidarité en cas de grande pénurie de médicaments
- Soutien de l'OMS à la Tunisie dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques
- Super bactéries, la nouvelle pandémie est déjà là : la chasse aux nouveaux antibiotiques commence
- G7 Italie, la déclaration finale de la réunion des ministres de la Santé
- [Maroc] 13ème édition des Journées Scientifiques AMPA : Réduire la résistance aux antibiotiques en aviculture
- Un rapport de l'OMS souligne le rôle des vaccins dans la réduction de l'utilisation des antibiotiques
- Antibiotiques - Les bons gestes

Science

- Antibiorésistance : un taux inquiétant d'E. coli résistants détecté chez les chats et les chiens en Allemagne
- L'antibiorésistance transmise de la truie aux porcelets
- Des chercheurs décodent la structure du biofilm de SARM pour lutter contre la résistance aux antibiotiques
- Un petit médicament combat les infections et la résistance aux médicaments
- Antibiotique pour une maladie du foie liée à l'émergence d'une superbactérie résistante aux antimicrobiens
- La découverte de nouvelles toxines bactériennes ouvre la voie à de nouveaux traitements contre les infections
- Une approche innovante du diagnostic des infections bactériennes permettra un traitement plus rapide et plus efficace - Microbiologie
- Une équipe développe une nouvelle forme prometteuse d'antibiotique qui provoque l'autodestruction des cellules bactériennes

- Prix de la Fondation pour la Recherche Médicale : une Professeure du CHU de Limoges lauréate.
- Etude sur l'antibiorésistance parue dans « The Lancet » : le Pr Benoit Deprez nous livre son analyse
- En expédition en Antarctique, des chercheurs niçois traquent l'antibiorésistance
- Découvrir les « aiguilles » dans la botte de foin bactérienne
- Une nouvelle stratégie utilise des bactériophages pour lutter contre les infections pharmacorésistantes

Traitements

- Pénuries de clarithromycine : l'ANSM appelle à restreindre les prescriptions et à la dispensation à l'unité
- L'avenir du traitement des infections pulmonaires est prometteur
- Que se passe-t-il dans votre corps si vous prenez des antibiotiques contre un rhume ? L'explication d'un biologiste
- Choisir le bon médicament pour déjouer la résistance aux antibiotiques
- Il y a une dangereuse vague de patients sous antibiotiques... et il y a une raison très surprenante à cela
- Un traitement plus court aux antibiotiques fonctionne contre les infections du sang
- Maladies tropicales négligées : la résistance aux médicaments complique le traitement
- Encore (et toujours) des tensions sur les antibiotiques pédiatriques
- Antibiotiques : une appli d'aide à la décision pour les étudiants en médecine
- Consommation d'antibiotiques : la Belgique sur la bonne voie mais les efforts doivent être poursuivis

5ème édition de l

23/10/2024



Journée Régionale du Bon Usage des Antibiotiques le 19 novembre 2024

Le centre régional en antibiothérapie du Grand Est organise le 19 novembre 2024 à Nancy la Journée Régionale du Bon Usage des Antibiotiques, 5ème édition. Découvrez le programme de la journée et comment y participer.

www.grand-est.ars.sante.fr

22/10/2024

Alerte à la pollution liée aux substances médicamenteuses !

En 2022, l'académie des sciences de l'ONU a révélé qu'un quart des rivières du monde contiennent des dangereuses substances médicamenteuses.

www.ecoreseau.fr

11/10/2024

Antibiotiques, paracétamol, corticoïdes... les médicaments au cœur du nouveau plan de lutte contre les pénuries

L'Agence nationale de sécurité du médicament a activé ce jeudi son plan de lutte contre les pénuries. Il avait été lancé la première fois l'hiver dernier pour éviter des difficultés semblables à la saison 2022-2023. Les molécules clés des maladies hivernales ...

www.tf1info.fr

10/10/2024

Les antibiotiques contre la coqueluche sous haute surveillance

« Nous faisons face à une épidémie de coqueluche, entraînant une très forte consommation de cette classe d'antibiotiques. Il est donc crucial d'assurer un suivi renforcé sur ces molécules », a déclaré Pierre-Olivier Farenq, directeur du centre de crise ...

www.lemoniteurdespharmacies.fr



06/10/2024

Fléau imminent : la résistance aux antibiotiques pourrait causer des millions de morts d'ici 2050, prévient une étude

Selon une étude médicale récente, d'ici 2050, le développement de bactéries résistantes aux antibiotiques pourrait entraîner la mort de dizaines de millions de personnes. Quelles mesures pouvons-nous prendre pour prévenir cette catastrophe sanitaire?

www.actusante.net

06/10/2024

Pourquoi les médicaments ne sont-ils pas vendus à l'unité dans nos pharmacies ?

Martin Ducret, médecin et journaliste au "Quotidien du Médecin", nous explique pourquoi la France, contrairement à certains pays, ne s'est toujours pas convertie à la délivrance des médicaments à l'unité.

www.radiofrance.fr

29/09/2024

Un défi pour la santé mondiale : la bonne utilisation des antibiotiques

Un défi pour la santé mondiale : la bonne utilisation des antibiotiques En France, comme dans le monde, certaines infections deviennent de plus en plus difficiles à traiter ! Depuis 20 ans, l'antibiorésistance augmente de façon inquiétante ! Pour lutter ...

www.gazettelabo.fr

29/09/2024

Médicaments en rupture de stock - Les labos paieront un total de 8 millions d'euros

Onze fabricants de médicaments ont été sanctionnés par l'Agence du médicament (ANSM) pour n'avoir pas constitué de stocks suffisants de médicaments d'intérêt thérapeutique majeur (MITM).

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 évènement s'inscrit dans le cadre de la semaine mondiale pour le bon usage des antibiotiques...

www.anses.fr

31/10/2024

One Health : une seule santé pour les êtres vivants et les écosystèmes

Le concept One Health vise à promouvoir une approche pluridisciplinaire et globale des enjeux sanitaires. D'où vient cette approche et en quoi consiste-elle ? Comment l'Anses l'applique-t-elle dans ses activités ?

www.anses.fr

29/10/2024

Antibiorésistance : agir tous ensemble

L'antibiorésistance pourrait devenir l'une des principales causes de mortalité dans le monde. Fortement corrélé au mauvais usage et à la surconsommation des antibiotiques, ce phénomène remet en question la capacité à soigner les infections, même les plus courantes. Cette situation est aggravée par l'arrêt de production de certains antibiotiques et l'absence d'innovation.

www.hauts-de-france.ars.sante.fr

27/10/2024

La Commission lance un mécanisme de solidarité en cas de grande pénurie de médicaments

La Commission européenne a présenté mardi un mécanisme de solidarité volontaire en matière de médicaments, qui permettra aux États membres de s'entraider en cas de forte pénurie chez l'un d'entre eux.

www.healthcare-executive.be



16/10/2024

Soutien de l'OMS à la Tunisie dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques

En marge de sa participation à la tête d'une délégation tunisienne aux travaux de la 71^e session du Comité régional de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) pour la Méditerranée orientale, tenue du 14 au 17 octobre en cours à Doha, au Qatar, le ministre de la Santé, Mustapha Ferjani, a eu un entretien avec la directrice régionale de l'OMS pour la Méditerranée orientale, Hanan Hassan Balkhi.

directinfo.webmanagercenter.com

15/10/2024

Super bactéries, la nouvelle pandémie est déjà là : la chasse aux nouveaux antibiotiques commence

Beaucoup l'appellent déjà la nouvelle pandémie silencieuse. Bactéries tueuses résistantes aux médicaments antimicrobiens qui, rien qu'en Italie, font aujourd'hui 11 mille victimes par an – un tiers de tous les décès survenus dans les services hospitaliers – et 35 mille en Europe et jusqu'à 1 million dans le monde. Selon l'OMS, elle deviendra la première cause de décès en 2050. Bref, la résistance aux antibiotiques se prépare à devenir la plus grande cause de mortalité grâce à une véritable tempête provoquée par l'utilisation massive des ...

www.nouvelles-du-monde.com

15/10/2024

G7 Italie, la déclaration finale de la réunion des ministres de la Santé

« Il s'agit d'une déclaration politique ambitieuse, qui comprend et résume les positions communes sur toutes les questions abordées au cours de ces mois ». Ainsi, le ministre de la Santé Orazio Schillaci a commenté la déclaration finale adoptée par le G7 Santé des pays qui s'est tenu à Ancône du 9 au 11 octobre.

www.nouvelles-du-monde.com

12/10/2024

[Maroc] 13ème édition des Journées Scientifiques AMPA : Réduire la résistance aux antibiotiques en aviculture

Le secteur de l'élevage avicole connaît des évolutions majeures en matière de santé et de gestion des maladies. La 13ème édition des Journées Scientifiques Internationales de l'Association Marocaine de Pathologie Aviaire (AMPA), organisée à Rabat les 11 et 12 octobre 2024, en est une illustration. Cet événement a réuni professionnels, experts et chercheurs pour aborder l'enjeu de la résistance aux antibiotiques et les alternatives possibles dans l'aviculture.

industries.ma



11/10/2024

Un rapport de l'OMS souligne le rôle des vaccins dans la réduction de l'utilisation des antibiotiques

Un nouveau rapport de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) révèle que les vaccins contre 24 agents pathogènes pourraient réduire le nombre d'antibiotiques nécessaires de 22 %, soit 2,5 milliards de doses quotidiennes définies dans le monde chaque année, soutenant ainsi les efforts mondiaux visant à lutter contre la résistance aux antimicrobiens (RAM). Si certains de ces vaccins sont déjà disponibles mais sous-utilisés, d'autres ...

www.nouvelles-du-monde.com

04/10/2024

Antibiotiques - Les bons gestes

Préserver l'efficacité des antibiotiques est de la responsabilité de tous. L'usage responsable des antibiotiques par chacun d'entre nous pourra aider à stopper la résistance des bactéries.

solidarites-sante.gouv.fr

Science

30/10/2024

Antibiorésistance : un taux inquiétant d'E. coli résistants détecté chez les chats et les chiens en Allemagne

Une vaste étude allemande portant sur l'antibiorésistance s'est concentrée sur la résistance d'Escherichia coli aux céphalosporines de 3e génération (la céfovécine en médecine vétérinaire) chez le chien et le chat.

vetitude.fr

25/10/2024

L'antibiorésistance transmise de la truie aux porcelets

Des bactéries résistantes aux antibiotiques ont été retrouvées en quantités importantes dans le microbiote de porcs qui n'avaient pourtant jamais reçu de traitement antibactérien. C'est ce que démontrent les travaux de chercheurs d'Agriculture ...

www.laterre.ca

25/10/2024

Des chercheurs décodent la structure du biofilm de SARM pour lutter contre la résistance aux antibiotiques

Des chercheurs du Département de biomédecine de l'Université d'Aarhus, en collaboration avec des chercheurs de l'Université de Pittsburgh, ont décodé la composition moléculaire d'une partie importante du *S. aureus* biofilm, en particulier la ...

ma-clinique.fr

25/10/2024

Antibiotique pour une maladie du foie liée à l'émergence d'une superbactérie résistante aux antimicrobiens

Une équipe internationale de chercheurs [Université de Melbourne au Peter Doherty Institute for Infection and Immunity (Doherty Institute) et Austin Health] a découvert qu'un antibiotique couramment prescrit aux patients atteints d'une maladie ...

ma-clinique.fr

22/10/2024

Une approche innovante du diagnostic des infections bactériennes permettra un traitement plus rapide et plus efficace - Microbiologie

Pour les patients atteints d'infections bactériennes, un traitement rapide avec des antibiotiques appropriés améliore considérablement leurs chances de guérison. Les méthodes actuelles permettant d'identifier les antibiotiques qui seront efficaces ...

www.nouvelles-du-monde.com

15/10/2024

Prix de la Fondation pour la Recherche Médicale : une Professeure du CHU de Limoges lauréate.

Ses travaux sur la résistance aux antibiotiques font référence, Marie-Cécile Ploy, professeur de microbiologie à l'Université de Limoges et cheffe du service bactériologie au CHU figure parmi les 14 scientifiques primés.

france3-regions.francetvinfo.fr

25/10/2024

Un petit médicament combat les infections et la résistance aux médicaments

Des chercheurs de l'Université de Waterloo ont développé une nouvelle technologie capable de contenir un traitement complet d'antibiotiques en une seule dose et de délivrer sur demande la quantité exacte de médicament dont un patient particulier ...

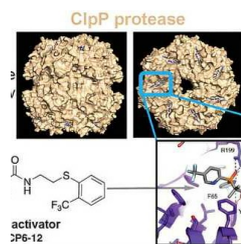
news-24.fr

22/10/2024

La découverte de nouvelles toxines bactériennes ouvre la voie à de nouveaux traitements contre les infections

Les chercheurs ont découvert un nouveau groupe de toxines bactériennes capables de tuer les bactéries et les champignons nocifs, ouvrant ainsi la porte à de nouveaux traitements potentiels contre les infections. Ces toxines, présentes dans plus ...

ma-clinique.fr



20/10/2024

Une équipe développe une nouvelle forme prometteuse d'antibiotique qui provoque... cellules ... l'autodestruction des cellules ...

Pour faire face à la menace mondiale de la résistance aux antibiotiques, les scientifiques sont à la recherche de nouveaux moyens de contourner ...

news-24.fr

14/10/2024

Etude sur l'antibiorésistance parue dans « The Lancet » : le Pr Benoit Deprez nous livre son analyse

Dans le monde, l'antibiorésistance est l'une des sources principales de mortalité. C'est ce que révèle une étude parue le 16 septembre 2024 dans *The Lancet*, décryptée par le Pr Benoit Deprez, Directeur du Drug Discovery Center à l'Institut Pasteur ...

pasteur-lille.fr

07/10/2024

En expédition en Antarctique, des chercheurs niçois traquent l'antibiorésistance

Des scientifiques niçois ont exploré des zones isolées de l'Antarctique pour détecter la présence de bactéries résistantes aux antibiotiques, avec des résultats encourageants.

www.varmatin.com

05/10/2024

Une nouvelle stratégie utilise des bactériophages pour lutter contre les infections pharmacorésistantes

Les chercheurs disposent d'une nouvelle tactique de combat pour lutter contre les infections bactériennes résistantes aux médicaments. Leur stratégie consiste à utiliser des collections de bactériophages, des virus qui attaquent naturellement ...

www.nouvelles-du-monde.com

07/10/2024

Découvrir les « aiguilles » dans la botte de foin bactérienne

Tout comme les humains, chaque bactérie présente dans une plaie a son propre objectif. Certains prospéreront et se multiplieront, d'autres migreront vers d'autres parties du corps du patient, certains succomberont au traitement antibiotique ...

ma-clinique.fr

28/10/2024

Pénuries de clarithromycine : l'ANSM appelle à restreindre les prescriptions et à la dispensation à l'unité

L'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) a publié des recommandations pour un usage prudent de la clarithromycine, insistant sur la nécessité de limiter les prescriptions de cet antibiotique aux cas justifiés, en raison de « fortes tensions d'approvisionnement ».

www.lemoniteurdespharmacies.fr

27/10/2024

L'avenir du traitement des infections pulmonaires est prometteur

Un nouveau traitement important recourant à des particules lumineuses offre un espoir aux patients atteints d'infections pulmonaires résistantes aux antibiotiques.

cordis.europa.eu

27/10/2024

Que se passe-t-il dans votre corps si vous prenez des antibiotiques contre un rhume ? L'explication d'un biologiste

Que se passe-t-il dans votre corps si vous prenez des antibiotiques contre un rhume ? L'explication d'un biologiste Les antibiotiques pris dans un virus ne permettent pas à l'organisme de combattre les virus.

www.nouvelles-du-monde.com

23/10/2024

Choisir le bon médicament pour déjouer la résistance aux antibiotiques

Vous êtes-vous déjà demandé pourquoi votre médecin vous prescrit un médicament plutôt qu'un autre ? Pourquoi vous n'avez pas reçu le même antibiotique deux fois pour traiter le retour d'une même infection ?

www.lesoleil.com

23/10/2024

Il y a une dangereuse vague de patients sous antibiotiques... et il y a une raison très surprenante à cela

Les rendez-vous téléphoniques avec les médecins généralistes entraînent une augmentation inquiétante des prescriptions d'antibiotiques, ce qui pourrait mettre des vies en danger, préviennent les experts. Les médicaments qui combattent les bactéries sont essentiels pour éliminer les infections et prévenir les complications potentiellement mortelles. Cependant, les cas difficiles à traiter sont en augmentation car les bactéries qui les provoquent deviennent de plus en plus imperméables aux médicaments.

lesactualites.news

20/10/2024

Un traitement plus court aux antibiotiques fonctionne contre les infections du sang

Un traitement antibiotique de 7 jours pour les patients hospitalisés pour des infections sanguines était tout aussi efficace qu'un traitement de 14 jours, selon les résultats de l'essai BALANCE randomisé et ouvert.

www.nouvelles-du-monde.com

16/10/2024

Maladies tropicales négligées : la résistance aux médicaments complique le traitement

La résistance aux médicaments antimicrobiens est un défi majeur pour la santé mondiale, et il est donc essentiel de s'attaquer aux maladies tropicales négligées.

theconversation.com

02/10/2024

Encore (et toujours) des tensions sur les antibiotiques pédiatriques

Si Philippe Besset, président de la Fédération des syndicats pharmaceutiques de France (FSPF), ne déplore pour l'heure aucune pénurie d'amoxicilline en suspension buvable dans sa pharmacie, il dit manquer actuellement d'un autre antibiotique, indiqué pour les infections de la gorge, des sinus et des bronches, la clarithromycine.

www.lemoniteurdespharmacies.fr



01/10/2024

Antibiotiques : une appli d'aide à la décision pour les étudiants en médecine

Depuis quelques jours, les futurs médecins et pharmaciens peuvent soutenir leurs connaissances via une appli dédiée aux anti-infectieux dans la prise en charge des infections respiratoires et urinaires.

www.lejournaldumedecin.com

01/10/2024

Consommation d'antibiotiques : la Belgique sur la bonne voie mais les efforts doivent être poursuivis

La Belgique ne fait plus partie des plus gros consommateurs d'antibiotiques en Europe mais les efforts doivent être poursuivis.

www.dhnet.be

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

Contact : globalregulationofams@gmail.com

INRAE