

EDITORIAL

Notre engagement à vos cotés afin d'optimiser encore le bon usage des antibiotiques dans notre région Grand Est et dans les 3 secteurs d'activités, en établissements de santé, en EHPAD et en soins primaires, se poursuit. **Dans cette nouvelle newsletter, nous vous proposons quelques nouveautés, une nouvelle mise en page, un cas clinique, et un questionnaire de satisfaction.**

Nous vous proposons des actualités régionales, nationales et internationales, ainsi que l'actualité en recherche avec le projet ORANEAT axé sur le bon usage des antibiotiques (BUA) en EHPAD, et le projet AntibioRésist, qui s'adresse plus particulièrement aux médecins généralistes. Nous partageons les actualités de nos partenaires, l'équipe multidisciplinaire en antibiothérapie (EMA) du GHT 10 portée par les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, et le CPias Grand Est.

Enfin, vous découvrirez les prochaines formations et événements à venir dans notre agenda.

Vos avis sont essentiels pour nous améliorer. Merci de compléter un court questionnaire de satisfaction sur nos newsletters afin de mieux répondre à vos besoins !

Bonne lecture,

L'équipe du CRAtb Grand Est AntibioEst

NOUVEAUTE - CAS CLINIQUE

Pour ce mois d'avril, l'équipe vous propose une nouvelle rubrique : les cas cliniques ! Un format court à vocation d'information ou de rappel, vous proposant la plupart du temps un outil ou une ressource sur le sujet.

Me F. 83 ans, insuffisante rénale chronique et hypertendue, est venue vous voir au cabinet il y a 48h pour de la diarrhée. Vous venez de recevoir les résultats de la coproculture qui est en faveur d'une infection à *Clostridioides difficile* (ICD) toxigène.

1/ Quelle est votre antibiothérapie de 1ère intention ?

A/ Métronidazole PO

B/ Vancomycine PO

C/ Fidaxomicine PO

2/ Quelle est la particularité de la prescription de fidaxomicine ou de vancomycine PO ?

A/ Ne peut être faite qu'à l'hôpital ?

B/ Prescription hospitalière mais rétrocédable ?

Retrouvez les réponses à la fin de la Newsletter 

ACTUALITES REGIONALES

Depuis 2023, notre Equipe Multidisciplinaire en Antibiothérapie (EMA) s'est constituée à Strasbourg

Intervenant sur tout le territoire du GHT10, de Molsheim à Wissembourg, en passant par le sud de la Moselle Sud, notre équipe a pour objectif de promouvoir le Bon Usage des Antibiotiques (BUA) directement auprès des professionnels de santé du Nord de l'Alsace. Elle comprend actuellement deux infectiologues, un pharmacien hospitalier, un médecin généraliste et un biologiste médical.

La lutte contre l'antibiorésistance concerne tous les secteurs de soin, que cela soit en établissement de santé, en ville ou en EHPAD. Notre EMA a pour vocation d'accompagner à un échelon local les professionnels de santé de ces trois secteurs pour mettre en œuvre des actions afin de limiter l'antibiorésistance et les aider à identifier les potentiels freins au BUA.

Ces EMA sont une initiative nationale et se déploient progressivement dans toute la France. D'autres équipes sont en cours de constitution dans le Grand Est et vont prochainement voir le jour. A terme, le Grand Est devrait compter 11 EMA.

Pour contacter l'EMA du GHT 10 (Basse Alsace - Sud Moselle) : EMA@chru-strasbourg.fr

Comme chaque année, le 5 mai marque la Journée mondiale de l'Hygiène des mains !



À cette occasion, l'équipe PROMES EMH du CPias Grand Est, en collaboration avec les équipes mobiles d'hygiène (EMH) du Grand Est, vous propose divers outils tels que des badges, des brochures et des outils de suivi des consommations de solutions hydro-alcooliques. Ces ressources sont disponibles ci-dessous :

Outils disponibles

Nous espérons que ces outils vous seront utiles à organiser les actions de promotion de l'hygiène des mains dans vos établissements de santé et médico-sociaux.

ACTUALITES NATIONALES

Le congrès du collège de la médecine générale France s'est tenu au Palais des congrès de Paris du 21 au 23 mars 2023

La lutte contre l'antibiorésistance et le bon usage des antibiotiques étaient à l'agenda de la première journée en partenariat avec l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé (ANSM). L'utilisation des TROD, la durée de l'antibiothérapie, la gestion des pénuries des antibiotiques ont été abordés. Le Dr

François Lacoïn du collège de la médecine générale et Alban Dhanani de l'ANSM vous résument, dans la vidéo ci-dessous, les stratégies de communication et les outils à utiliser pour convaincre le patient de nos décisions de prescrire ou non des antibiotiques.

Bouldouyre, du Centre Régional en Antibiothérapie d'Ile de France, a présenté les missions et la place des Centres Régionaux en Antibiothérapie et des équipes multidisciplinaires dans la stratégie de prévention de l'antibiorésistance. Dr Josselin Le Bel a présenté les résultats d'une enquête sur les outils de bon usage des antibiotiques utilisés par les médecins généralistes.



ACTUALITES INTERNATIONALES

Quelles interventions pour le bon usage des antibiotiques pour quel impact en Angleterre ?

Une équipe anglaise a récemment publié une **revue des interventions et stratégies mises en œuvre en Angleterre entre 2013 et 2022 pour optimiser l'usage des antibiotiques en soins primaires et dans les hôpitaux**. Sur 109 interventions identifiées, seulement 16 ont pu quantifier leur impact sur les prescriptions, et 6 ont rapporté des réductions.

Les réductions les plus importantes ont été signalées lors d'interventions au niveau structurel et en lien avec des incitations financières pour les soins primaires. Les interventions comportementales (conseils et boîtes à outils) ont rapporté le plus grand impact dans les hôpitaux.

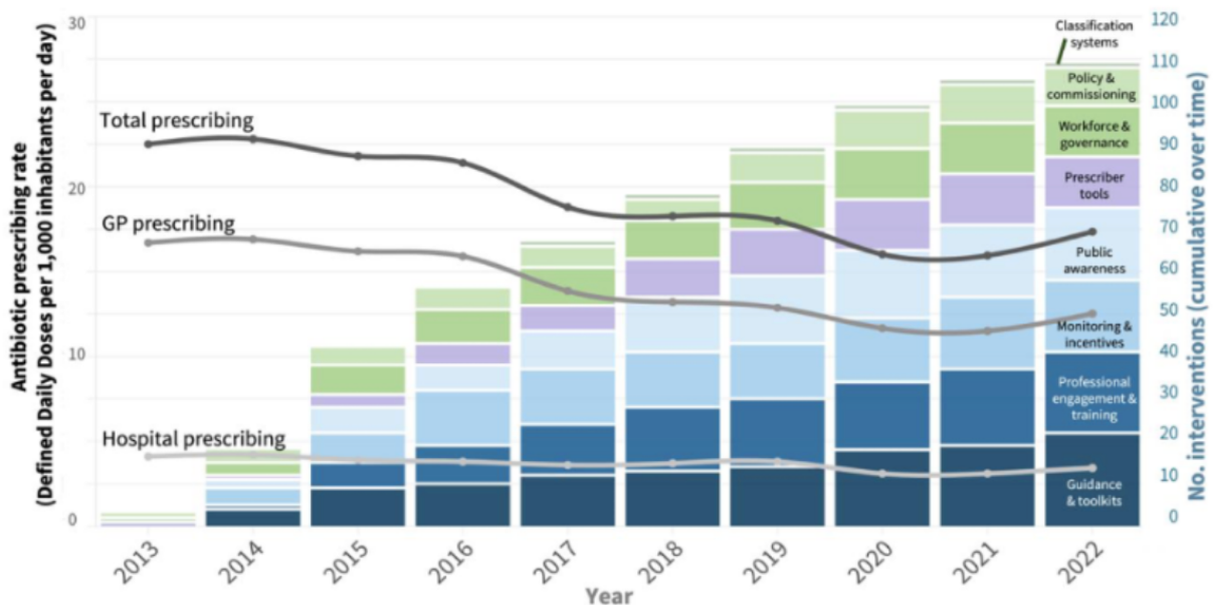


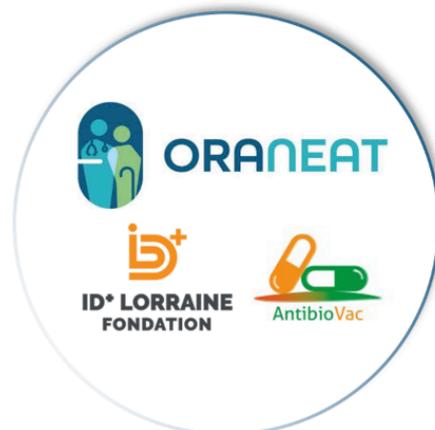
Figure 2. Cumulative number of interventions targeting antimicrobial use and prescribing rates in England between 2013 and 2022. Prescription data from ESPAU reports (2014–2023). This figure appears in colour in the online version of JAC and in black and white in the print version of JAC.

Rebecca Knowles, Clare Chandler, Stephen O'Neill, Mike Sharland, Nicholas Mays. A systematic review of national interventions and policies to optimize antibiotic use in healthcare settings in England. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 2024. Article disponible [ici](#).

Ainsi, la combinaison d'interventions comportementales, structurelles et technologiques peut expliquer la diminution des prescriptions antibiotiques en Angleterre, mais les preuves directes d'un lien de causalité ne sont pas disponibles à ce jour. D'autres facteurs ont pu affecter les prescriptions antibiotiques pendant cette période, en particulier la pandémie de COVID-19 qui a entraîné une diminution de l'accès aux soins primaires pendant les confinements, tout en réduisant également l'accent mis sur les stratégies de BUA mises en œuvre en Angleterre.

Bon usage des antibiotiques en EHPAD – Programme de recherche ORANEAT

Le programme de recherche ORANEAT est coordonné par l'équipe de l'axe ANTIBIOVAC de l'unité de recherche Université de Lorraine - Inserm UMR 1319 INSPIRE. Le Centre Régional en Antibiothérapie du Grand Est AntibioEst est l'un des partenaires de ce programme de recherche ambitieux, qui explore de nombreux aspects des stratégies promouvant le bon usage des antibiotiques en EHPAD. Deux revues de la littérature ont récemment été publiées : l'une s'intéressant aux sciences de l'implémentation et l'autre aux facteurs associés à l'utilisation des antibiotiques dans ces établissements.



Appel à participation ! Projet de recherche AntibioRésist-EVAL, coordonné par Nelly Agrinier et Aurélie Bocquier (UMR INSPIRE, Université de Lorraine, Inserm)

Depuis décembre 2023, l'Assurance maladie Grand Est en partenariat avec le CRAth notamment, a commencé le déploiement du programme AntibioRésist. Plus de 1000 médecins généralistes de la région se sont ainsi vus remettre un document présentant de nouveaux indicateurs de pertinence concernant leurs prescriptions d'antibiotiques (profil AntibioRésist).

Vous avez reçu votre profil AntibioRésist ? Votre avis nous intéresse !

L'UMR INSPIRE coordonne le projet de recherche AntibioRésist-EVAL pour étudier la manière dont les médecins généralistes perçoivent le profil AntibioRésist et les stratégies du programme mises à leur disposition dans une perspective de bon usage des antibiotiques. Les résultats de cette recherche sont importants car ils permettront d'améliorer le programme avant de le proposer à l'ensemble des médecins généralistes s'il fait preuve de son efficacité.

Comment participer ?

Si votre profil AntibioRésist vous a été remis, vous allez prochainement recevoir un courriel de l'Assurance maladie vous indiquant comment participer. Ensuite, un membre de l'équipe projet AntibioRésist-EVAL vous recontactera pour organiser un entretien individuel d'environ 30 minutes, en visioconférence.

Merci de votre participation !

FORMATIONS

La journée nationale des référents en antibiothérapie

organisée par la SPILF aura lieu le

12 juin 2024

à Deauville

[Plus d'informations](#)





Bon Usage des Antibiotiques en Consultation d'Urgence

Un séminaire SPILF qui aura lieu les
les 26 et 27 septembre 2024

à Paris

[Programme et inscription](#)

Implémenter un programme de Bon Usage des Anti-infectieux

Un séminaire SPILF qui aura lieu les
28 et 29 novembre 2024

à Paris

[Programme et inscription](#)



AGENDA



Objet : Soutenir un projet visant à optimiser l'utilisation des antibiotiques et/ou à promouvoir le bon usage des antibiotiques.

La date limite d'envoi des dossiers pour la
Bourse Bernard Garo pour le bon usage des antibiotiques

est fixée au
5 mai 2024

[Plus d'informations](#)

La prochaine

Journée d'infectiologie et de vaccinologie d'Alsace (JIVAAL) 2024

aura lieu à Strasbourg le
1er juin 2024

[Programme et inscription](#)

Au programme : bon usage des antibiotiques, retour d'expérience de la vaccination HPV dans le Grand Est ou encore nouveautés 2024 en vaccinologie...





La prochaine
Journée Régionale Bon Usage des Antibiotiques

organisée par le CRAtb Grand Est
aura lieu à Nancy le

19 novembre 2024

Plus d'informations à venir

LE CRAtb GRAND EST RECRUTE !



Pour monter en puissance sur nos activités, nous recherchons :

un médecin infectiologue

un médecin généraliste

un pharmacien d'officine

Activités passionnantes et variées garanties,
équipe super sympa !

N'hésitez pas à diffuser dans vos réseaux
et à toute personne intéressée !

SONDAGE

Nous avons besoin de vous pour améliorer nos newsletters !

Pourriez-vous prendre **3 minutes** pour répondre à ce sondage ?
Vos réponses nous permettront de vous proposer des contenus innovants
et au plus près de vos attentes. Un grand merci pour votre contribution !

Oui ! Je donne mon avis

POUR SE DETENDRE...

Dans le tourbillon de la médecine

Roman écrit par Céline PULCINI

Ce roman offre une vision sans concession du monde de la santé. Il décrit avec humour et réalisme les péripéties et mésaventures d'une jeune femme durant ses études de médecine. Une belle leçon de persévérance.

En savoir plus

**DANS
LE TOURBILLON
DE LA
MÉDECINE**



ROMAN
Céline Pulcini

Question 1

✓ Réponses acceptées : Fidaxomicine ou vancomycine per os.

Le métronidazole n'a plus sa place dans le traitement des ICD à risque de récurrence sauf si la fidaxomicine et la vancomycine sont indisponibles (**Recommandations Européennes 2021**). L'âge > 65 ans est le principal facteur de risque de récurrence d'ICD. La récurrence est la principale problématique de cette pathologie avec 1 patient sur 4 qui récidivera après un 1er épisode, et une morbidité associée élevée dans cette population. Chez les > 65 ans, on préférera la fidaxomicine selon un schéma "extend" sur 25 jours sous réserve que l'observance prévisible soit bonne si le patient est au domicile (*cf* **fiche résumant les recommandations Européennes 2021** et **recommandations du site Antibiocliv**).

Question 2

✓ Réponse : Prescription hospitalière mais rétrocedable.

Cela implique de contacter un médecin hospitalier (si vous êtes en ville) pour une ordonnance hospitalière et au patient de venir récupérer le traitement à la pharmacie de l'hôpital.

**N'hésitez pas à diffuser
notre newsletter
dans vos réseaux !**

Et pour vous inscrire

C'est par ici !

Équipe de rédaction

A. Charmillon, D. Gonthier, C.Hahn, N. Juska, E. Kittler, F. Lieutier-Colas, C. Pulcini,
l'équipe de l'EMA GHT10 et l'équipe du CPias Grand Est.



[Se désabonner](#) | [Gérer votre abonnement](#)

Centre Régional en Antibiothérapie du Grand Est

CHRU de Nancy - Hôpital Central

29 rue du Maréchal de Lattre de Tassigny - 54000 NANCY