

ACTUALITES Prévention des infections et de l'antibiorésistance

📅 26 AVRIL 2024

- **Recommandations de l'ANSM concernant la rifampicine en raison de fortes tensions en approvisionnement**

L'ANSM a diffusé des recommandations à destination des médecins et des pharmaciens concernant les restrictions d'utilisation de la rifampicine seule ou en association (mise en place d'un contingentement qualitatif) en raison de fortes tensions en approvisionnement en France et dans d'autres pays européens.

Si les renouvellements de traitement ne sont pas restreints, la primo-prescription de rifampicine est, jusqu'au retour à la normale des approvisionnements, restreinte aux prescripteurs exerçant en établissements de santé publics ou privés, ou aux centres de lutte antituberculeuse (CLAT) et dans certains cas particuliers

Les détails de ces recommandations sont disponibles [\[Lien\]](#).

- **Appel à projets "Biothérapies et Bioproduction de Thérapies Innovantes" - PEPR BBTI**

Piloté par l'Inserm et le CEA, le Programme de Recherche (PEPR) « Biothérapies et Bioproduction de Thérapies Innovantes » (BBTI) est financé à hauteur de 80 millions d'euros pour une durée de 7 ans. Ce PEPR a pour objectif, à terme, de contribuer au maintien de l'excellence de la recherche française et d'accélérer le processus d'innovation en biothérapies. Il est destiné à fédérer et améliorer l'accompagnement de la communauté scientifique française autour de ces thématiques. Plusieurs axes ont été identifiés :

- **Axe 1** : Anticiper la montée en puissance et la fabrication à l'échelle industrielle des thérapies cellulaires et l'émergence des thérapies tissulaires (médecine régénérative),
- **Axe 2** : Accélérer le déploiement des thérapies géniques,
- **Axe 3** : Développer l'ingénierie au service de biothérapies et des bioprocédés,
- **Axe 4** : Accompagner des domaines émergents autour des biothérapies.

L'appel à projets vise à soutenir des projets innovants et ambitieux d'une durée maximale de 4 ans, sur une enveloppe budgétaire indicative totale de 13 millions d'euros. La date limite de dépôt des dossiers est fixée au 5 septembre 2024 à 11h00. Les modalités, les documents de références et le site de dépôt sont disponibles [\[Lien\]](#).

- **Publication du Global Leaders Group on Antimicrobial Resistance sur les conséquences de la résistance aux antimicrobiens au niveau mondial d'ici 2035**

Le Global Leaders Group on Antimicrobial Resistance a publié début avril 2024 une étude sur les coûts sociaux et économiques (412 milliards de dollars par an en dépenses de santé supplémentaires et 443 milliards de dollars par an pour compenser la perte de productivité des travailleurs d'ici 2035) de la résistance aux antimicrobiens (RAM). Selon ce rapport, l'absence de lutte coordonnée contre la RAM pourrait également diminuer l'espérance de vie au niveau mondial de 1,8 année d'ici 2035.

Le Groupe appelle ainsi [les dirigeants politiques à prendre des engagements spécifiques](#) lors de la réunion de haut niveau sur la résistance aux antimicrobiens qui se tiendra en marge de l'Assemblée générale des Nations-Unies le 26 septembre 2024.

ACTUALITES Prévention des infections et de l'antibiorésistance

- **L'UE autorise un **nouvel antibiotique** dans le cadre d'infections multirésistantes**

La Commission européenne a accordé une autorisation de mise sur la marché à EMBLAVEO ([association d'antibiotiques aztréonam et avibactam](#)) pour le traitement des infections graves chez l'adulte dues à des bactéries multirésistantes (infections intra-abdominales compliquées, pneumonies nosocomiales et sous ventilation assistée, infections urinaires compliquées et autres infections pour lesquelles les options thérapeutiques sont limitées). Développé par Pfizer et AbbVie, cet antibiotique s'est révélé efficace et bien toléré dans les essais cliniques de phase 3 et a bénéficié d'un examen accéléré de sa demande d'homologation par l'Agence européenne du médicament.

📅 19 AVRIL 2024

- **Mise à jour des recommandations de bonne pratique de la HAS concernant la prise en charge bucco-dentaire des patients à haut risque d'endocardite infectieuse**

La Haute autorité de santé (HAS) a mis à jour [les recommandations de bonne pratique concernant la prise en charge bucco-dentaire des patients à haut risque d'endocardite infectieuse](#).

Une revue critique de la littérature a conduit à élargir le nombre de gestes invasifs autorisés (avec ou sans antibioprophylaxie) et à réduire les situations nécessitant des avulsions dentaires. Les principales nouveautés de ces recommandations sont les suivantes :

- Les patients porteurs d'assistance ventriculaire font désormais partie du groupe des patients à haut risque de survenue d'E.I.
- Une antiseptie pré-opératoire en bain de bouche pendant 1 min avant tout geste bucco-dentaire (invasif ou non) à la chlorhexidine chez l'ensemble des patients à risque est recommandée
- Les molécules recommandées en cas d'indication d'une antibioprophylaxie et d'antécédent avéré d'allergie à la pénicilline ont été modifiées
- De nombreux actes bucco-dentaires invasifs sont désormais autorisés avec antibioprophylaxie chez les patients à haut risque de survenue d'E.I. en respectant des conditions optimales d'asepsie et techniques : implantologie, chirurgie orale et parodontale, traitements et retraitements endodontiques, gestes d'odontologie pédiatrique et d'orthodontie

- **Semaine mondiale de la vaccination (22-28 avril 2024)**

En 2024, la [Semaine européenne](#) et mondiale de la vaccination se tient du 22 au 28 avril. Créée en 2005 par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), elle se présente comme un temps de sensibilisation et de communication auprès du grand public et des professionnels de santé afin de mieux faire connaître les enjeux de la vaccination. En France, elle est coordonnée au niveau national par le MTSS et Santé Publique France, au niveau régional par les ARS, et est organisée sur tout le territoire. Des outils à destination des professionnels de santé et du grand public sont mis à disposition par Santé Publique France [[Lien](#)].

Ouverture du premier appel à projets du plan Écoantibio 3 (15 avril-15 juin 2024)

Lancé en novembre 2023, le plan de lutte contre les risques liés à l'antibiorésistance en santé animale, [Écoantibio 3](#) (2023-2028), **vise à maintenir les niveaux actuels d'exposition des animaux d'élevage aux antibiotiques et de réduire de 15 % l'exposition des chiens et des chats d'ici 2028**. Il promeut également l'usage raisonné des antimicrobiens et des antiparasitaires en médecine vétérinaire.

Afin de concrétiser les actions d'Écoantibio 3, un appel à projets d'un montant de 2 millions d'euros sera mené chaque année sur la période 2024-2028. S'adressant aux acteurs des filières animales, il s'inscrit dans la continuité des appels à projets réalisés dans le cadre des plans Ecoantibio 1 (2011-2017) et 2 (2017-2022). Ces derniers ont permis de financer plus de 200 projets de recherche et d'action en vue d'acquies de nouvelles connaissances ou de faire évoluer les pratiques dans le domaine

ACTUALITES Prévention des infections et de l'antibiorésistance

de la résistance aux antimicrobiens ou aux antiparasitaires en santé animale dans une approche « Une seule santé ».

Les candidatures à l'appel à projet au titre de 2024 sont ouvertes du 15 avril au 15 juin, et les conditions de dépôt de projet sont consultables [[Lien](#)]. Un webinaire de présentation a été organisé le mardi 23 avril.

- **Etude de PHAXIAM Therapeutics**

Le 15 avril dernier, PHAXIAM Therapeutics a annoncé le recrutement du premier patient dans son étude de phase 1 ciblant l'endocardite infectieuse causée par le *Staphylococcus aureus*.

Pour rappel, cette étude vise à évaluer la sécurité d'administration d'une combinaison de 2 phages anti-*S. aureus* par voie IV. Le protocole prévoit l'inclusion de 12 patients dans 5 centres cliniques français et les premiers résultats sont attendus au 3ème trimestre 2024.

📅 8 AVRIL 2024

- **Rapport SPF : Surveillance de la résistance bactérienne aux antibiotiques en soins de ville et en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Mission Primo, 2022)**

Santé Publique France (SPF) a publié au mois de mars le [rapport 2022 de surveillance de la résistance bactérienne aux antibiotiques en soins de ville et en établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes](#). Le rapport a été établi à partir de données collectées par la mission nationale PRIMO. Il conclut que, quel que soit l'indicateur, les taux de résistance sont moins élevés en ville qu'en secteur médico-social. En ville, il indique que la résistance aux C3G se stabilise et que la résistance aux FQ a augmenté de 1,2 % en 6 ans, alors que la consommation de ces antibiotiques a diminué depuis 2000. Enfin, le rapport relève que la consommation d'antibiotiques n'est pas le seul facteur expliquant les variations régionales observées : des déterminants sociaux et environnementaux peuvent également avoir une influence.

- **Enquête sur les connaissances des français et des professionnels de santé sur les méningites à méningocoques (Ipsos, Sanofi)**

Une [enquête sur la méningite](#) a été réalisée en mars 2023 et a montré que malgré la crainte suscitée par la méningite du fait de sa mortalité, le niveau de connaissances des Français à son sujet restait très faible (67% des patients se disent mal informés, ¾ des médecins évoquent un manque d'information sur les facteurs de risque). 61% des Français souhaiteraient être plus informés sur ce sujet, alors que les méningites à méningocoques s'imposent comme un réel enjeu de santé publique du fait du contexte épidémiologique (¾ des professionnels le considèrent préoccupant, notamment parce que le diagnostic est difficile, que le schéma vaccinal n'est pas satisfaisant et qu'il est méconnu des Français). Les médecins se montrent très majoritairement favorables à une recommandation par les autorités de santé des vaccins tétravalents contre les infections invasives à méningocoques. Le cas échéant, les patients seraient très majoritairement prêts à faire vacciner leurs enfants.

- **Journée mondiale de l'hygiène des mains – 5 mai**

Comme chaque année, la journée du 5 mai sera consacrée à [l'hygiène des mains](#). En 2024, le Ministère de la Santé, Santé publique France et le RÉPIA proposent les « Olympiades de l'hygiène ». Un jeu concours est organisé autour de ce thème, ouvert à toute équipe ou service pluri-professionnel médical et paramédical, en établissement de santé ou établissement médico-social. Les équipes peuvent envoyer une photo ou une vidéo courte capturant une recommandation clé à mettre en pratique en matière d'hygiène des mains ou de prévention des infections, avec à la clé, des lots

ACTUALITES Prévention des infections et de l'antibiorésistance
d'affiches de prévention hygiène des mains pour tous, et des récompenses supplémentaires pour les
équipes qui se seront particulièrement distinguées !

Les contributions sont attendues pour le 15 juin 2024.

Toutes les informations sont à retrouver sur [la page dédiée du RÉPIA.](#)