

Édito

Les années se suivent et ne se ressemblent pas. L'été 2022 aura été très chaud, sur le front météorologique plus que sur le front de la Covid-19, avec une situation épidémiologique globalement contenue dans notre région. Nombre d'entre vous ont quand même maintenu, avec plus ou moins de difficultés voire d'incompréhensions, le port du masque pour les patients et/ou les résidents et leurs visiteurs ainsi que pour les professionnels. La campagne de vaccination anti-grippale a été lancée, en parallèle de l'administration d'une dose automnale de rappel contre la Covid-19 chez les plus fragiles. Avec un taux de couverture vaccinale contre la grippe particulièrement bas chez les professionnels de santé lors de l'itération 2021-2022 en France (22 % en établissement sanitaire et 27,6 % en ESSMS), cette nouvelle campagne s'annonce comme un défi face à une hésitation vaccinale qui s'accroît. Il nous semble particulièrement important de se vacciner d'autant que l'expérience de l'hiver australien qui se termine a montré une forte circulation du virus de la grippe cette année.

Le CPias Bretagne, quant à lui, poursuit sa réorganisation :

- Nous avons accueilli avec joie au sein de l'équipe, mi-septembre, Isabelle Mézard, notre nouvelle assistante médico-administrative, la nouvelle « voix » d'accueil du CPias.
- La convention qui fixe nos missions et activités est en cours de révision pour être en adéquation avec le nouveau plan stratégique et les idées de partenariat avec le CRAtb Bretagne ne manquent pas.
Première action concrète : la journée « **Antibiotiques en danger** » qui se tiendra en présentiel le **15 novembre prochain sur le site de l'EHESP**.
- Nous profitons de ce passage de relais pour vous interroger : un lien vers un formulaire d'enquête vous permettant de nous dire, anonymement, ce que vous pensez de l'aide et de l'appui que le CPias Bretagne vous apporte va être largement diffusé. N'hésitez pas à participer, cela ne vous prendra que dix minutes maximum. Votre avis nous intéresse. Partagez vos idées avec nous.

Synergie CPias/CRAtb oblige, je partage cet éditto avec Marine Cailleaux, responsable du CRAtb.

Le Centre Régional en Antibiothérapie (CRAtb) Bretagne fête ses deux ans en cette fin d'année 2022. Vous êtes peut-être nombreux à ne pas (encore !) nous connaître : cet éditto est l'occasion de vous en dire plus.

Comme le CPias, nous sommes une structure régionale publique d'appui et d'expertise pour les professionnels de santé dans le domaine du bon usage des antibiotiques dans les trois secteurs de soins (sanitaire, médico-social et ville). Le CRAtb coordonne et anime des réseaux de professionnels (référents en antibiothérapie, équipes multidisciplinaires en antibiothérapie) et accompagne l'information et la formation de professionnels de santé dans le domaine du bon usage des antibiotiques. L'équipe est composée de : Isabelle Mézard, assistante médico-administrative, Sandrine Delalande, infirmière, Marion Angibaud, webmaster, Dr Yann Guégan médecin généraliste et Dr Marine Cailleaux infectiologue et responsable du CRAtb.

À l'image de la stratégie nationale qui prône une synergie d'actions de bon usage des antibiotiques et de prévention et contrôle de l'infection, le CRAtb et le CPias travaillent main dans la main. Nous partageons les mêmes locaux et des missions communes avec un objectif commun : la lutte contre l'antibiorésistance. Parmi les actions réalisées ensemble : un site internet régional de bon usage des antibiotiques « Antibiotiques-Bretagne » va très bientôt voir le jour, ainsi qu'un escape game digital qui sera disponible très prochainement.

Une autre des missions clés du CRAtb est la création d'Équipes Multidisciplinaires en Antibiothérapie (EMA), constituées d'un infectiologue, d'un microbiologiste, d'un pharmacien, d'un hygiéniste et d'un(e) infirmier(e) expert(e) en antibiothérapie, dont la mission est d'améliorer le conseil en antibiothérapie sur le territoire d'action de l'EMA (le GHT) et cela dans les trois secteurs de l'offre de soins.

Lors d'un premier appel à candidature en 2022, les quatre premières EMA ont été retenues sur le territoire, à Quimper, à Vannes, à Brest et à Rennes. Nous sommes très heureux de ces premiers déploiements qui auront lieu en 2023 et espérons voir s'agrandir ce réseau par quatre équipes supplémentaires d'ici deux ans.

En attendant d'échanger avec vous sur ces thématiques très riches, nous vous attendons très nombreux pour la journée « Antibiotiques en danger » le 15 novembre prochain sur le site de l'EHESP !

*Stéphanie Lefflot, responsable du CPias Bretagne
Marine Cailleaux, responsable du CRAtb Bretagne*

Surveillance et enquêtes

- [Un nouveau report vous permet de participer à l'audit «Prévention du risque infectieux» !](#)
- [ENP 2022 pour les ES](#)
 - validation du questionnaire établissement et enregistrement des questionnaires patients
 - validation des questionnaires patients (clôture de l'ENP 2022)

Dates à retenir

jusqu'au 30 novembre 2022

jusqu'au 15 novembre

jusqu'au 31 décembre

Journées

- [Journée « Antibiotiques en danger »](#)
Organisée par le CPias et le CRAtb, en collaboration avec l'Omédit, le CHU de Brest, le CHU de Rennes, l'URPS des médecins libéraux, l'ordre des vétérinaires, l'ARS Bretagne
- **Rencontre des établissements médico-sociaux**, en visio
- **Rencontre des établissements de santé**, en visio
- **Réunions des IDE mutualisés**
- **Journée Endoscopie pour les ES**, en visio
- **Journée régionale ES**
- **Journée régionale ESSMS**
- **Journée des référents en antibiothérapie**

mardi 15 novembre

jeudi 24 novembre

jeudi 1^{er} décembre

mardi 6 décembre - Saint Malo (35)

jeudi 2 février 2023

mercredi 5 avril 2023 - Vannes

jeudi 6 avril 2023 - Vannes

2023 - date à venir

Enquête «Attentes et besoins en matière d'appui à la PRI»



Prenez moins de 10 minutes pour répondre !

Enquête sur vos attentes et besoins en matière d'appui à la prévention du risque infectieux



[Cliquez ICI](#)

[Suivez nous sur Twitter](#)  [Linkedin](#)  [Youtube](#) 

[Plaquette CPias Bretagne](#) - [Plaquette CRAtb Bretagne](#)