



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



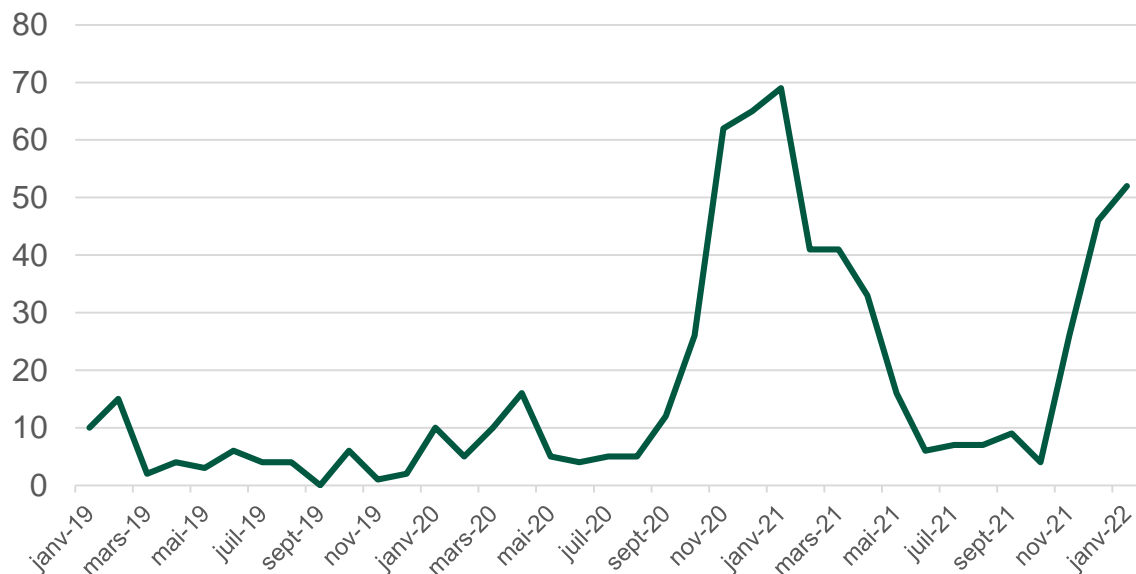
Journée des EOH & présidents de CLIN en BFC

Présentation du **C**entre régional en **ant**ibiothérapie - CRAtb :
Missions dévolues et point d'étape
sur sa mise en œuvre en 2022 en BFC

Dr Cyril Gilles
Direction de la santé publique
Département de Veille et sécurité sanitaire

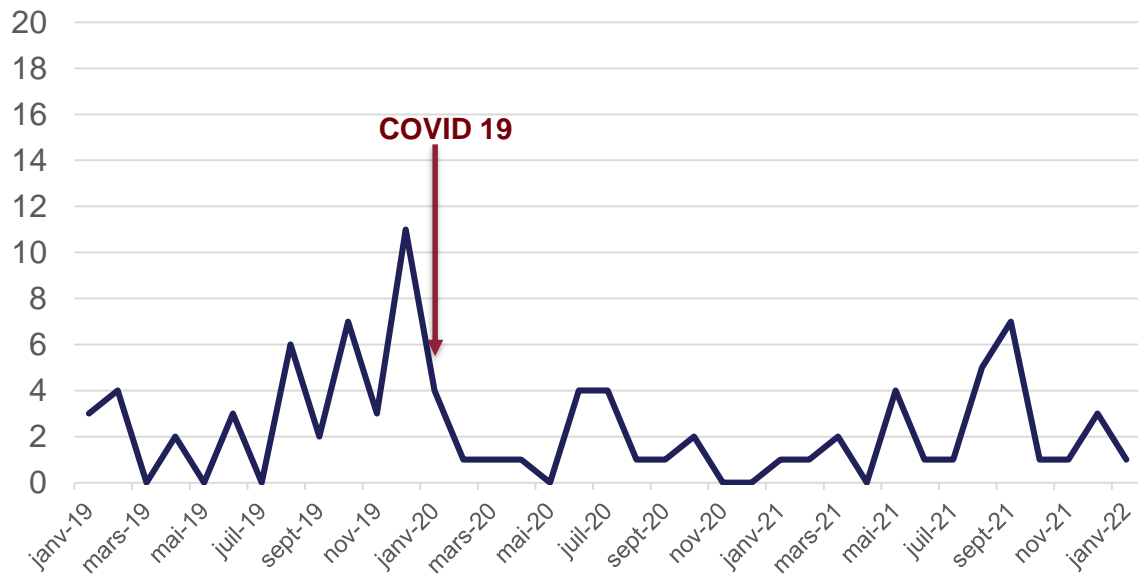
Nombre total de signalements e-sin dont le COVID 19 reçus entre janvier 2019 et janvier 2022 (signalements de BHRé exclus de ce graphique) par mois – région BFC

Année	Nombre d'établissements de santé ayant réalisé au moins 1 signalement en BFC
Année 2019	24
Année 2020	64
Année 2021	73
JANVIER 2022	29



Nombre de signalements e-sin de BHRé reçus entre janvier 2019 et janvier 2022 par mois – région BFC

Année	Nombre d'établissements de santé ayant réalisé au moins 1 signalement de BHRé en BFC
2019	13
2020	11
2021	12



Instruction DGS du 15 mai 2020 – Mission antibiorésistance

Mise en œuvre de la prévention de l'antibiorésistance sous la responsabilité des ARS

Deux axes phares de prévention de l'antibiorésistance :

- Prévention et contrôle des infections associées aux soins = **CPias**
- Bon usage des antibiotiques = **CRA**t**b**

Deux rôles principaux :

- Rôle d'expertise et d'appui des professionnels de santé
- Rôle d'animation et d'animation de réseaux de professionnels de santé sur le bon usage des antibiotiques

Champs de compétence du CRA**tb** (1)

- . Son champ de compétence s'applique dans le cadre des plans et programmes nationaux de prévention de l'antibiorésistance dans les **trois secteurs de soins**.
- . Il intervient dans son champ de compétence, à la demande d'un établissement (ES, EMS) ou d'un professionnel, ou sur saisine de l'ARS ou du Ministère chargé de la santé.
- . Il collabore de manière formalisée et étroite avec le Centres d'appui pour la prévention des infections associées aux soins BFC (**CPias**) à la prévention de l'antibiorésistance dans toutes ses composantes.

Champs de compétence du CRAtb (2)

- . Le CPias peut venir en appui du CRAtb pour certaines actions pilotées par le CRAtb et le CRAtb peut venir en appui du CPias pour certaines actions pilotées par le CPias, en accord entre le CPias et le CRAtb.
- . En tant que structure régionale d'appui, le CRAtb est membre du **réseau régional de vigilance et d'appui** (RRéva) dont le programme de travail inclut la prévention de l'antibiorésistance.
- . Ce centre est implanté et hébergé dans un ou deux établissements publics de santé de la région BFC

Composition du CRA**t**b (1)

- . Le responsable du centre est un **infectiologue**, avec une expérience sur le bon usage des antibiotiques.
- . Il est en poste dans un des établissements de santé du groupement hospitalier de territoire (GHT), siège du CRA**t**b.
- . Son activité dans le centre représente 1 ETP et peut être répartie sur deux mi-temps d'infectiologues.
- . Il transmet chaque année au Directeur général de l'ARS un rapport annuel d'activités avec copie au ministère.
- . Des indicateurs de suivi avec cibles sont définis, en lien avec la stratégie régionale et nationale.

Composition du CRAtb (2)

. Un **médecin généraliste** contribue également aux missions du CRAtb à hauteur de 0,5 ETP.

. Une activité de **secrétariat** y est associée, à minima, à hauteur de 0,25 ETP.

Rôle d'expertise et appui aux professionnels de santé (1)

- Contribuer à l'élaboration de la **stratégie et des plans régionaux de bon usage des antibiotiques**
- Identifier les **problématiques régionales en termes de mésusage des antibiotiques** à partir notamment des demandes de conseils, des données issues des signalements, alertes et des surveillances des résistances aux antibiotiques ainsi que des consommations antibiotiques
- Utiliser les données disponibles pour des actions promouvant le bon usage des antibiotiques, notamment par l'organisation ou l'appui aux **retours d'expérience**, ou **l'évaluation des pratiques professionnelles**

Rôle d'expertise et appui aux professionnels de santé (2)

- Appuyer la mise en place d'une politique d'accompagnement et de **formation (initiale et continue)** des professionnels de santé de la région sur le bon usage des antibiotiques, en lien avec les enseignants concernés
- Appuyer la réalisation de **travaux de recherche** sur le thème du bon usage des antibiotiques pour la région

Rôle de coordination et d'animation de réseaux de professionnels de santé - bon usage des antibiotiques (1)

- **Animer le réseau des EMA*** et des **référents en antibiothérapie** des ES.
- Suivre et valoriser l'activité des EMA et référents, comprenant l'activité de conseil/consultation
- Animer et suivre l'activité du **réseau de généralistes formés à l'antibiothérapie** et ambassadeurs du bon usage des antibiotiques
- **Collaborer avec l'assurance maladie** pour améliorer la prescription des antibiotiques en ville et notamment pour harmoniser les visites qu'effectuent les délégués de l'assurance maladie

*EMA = *Equipes multidisciplinaires en antibiothérapie (GHT)*

Rôle de coordination et d'animation de réseaux de professionnels de santé - bon usage des antibiotiques (2)

- Mettre en place **des actions de surveillance** de la pertinence de l'antibiothérapie en ville/EMS/ES
- Organiser des **audits des pratiques en ville** : antibiothérapies et prescriptions d'examens biologiques
- Etre en appui pour les actions régionales **promouvant la vaccination** en synergie avec les équipes opérationnelles d'hygiène (EOH)

Rôle de coordination et d'animation de réseaux de professionnels de santé - bon usage des antibiotiques (3)

- **Contribuer aux travaux avec les laboratoires de biologie médicale**, notamment de ville, en synergie avec la mission nationale PRIMO, sur des actions promouvant le bon usage des antibiotiques : commentaires sur le rendu des résultats, antibiogrammes ciblés...
- **Mutualiser au niveau national**, avec les autres CRA_{tb}, les outils et référentiels promouvant le bon usage des antibiotiques pour les différents secteurs (ville, ES et EMS).

Stratégie nationale 2022-2025 de Prévention des Infections et de l'Antibiorésistance (1)

Trois objectifs principaux

- 1 - Prévenir les infections courantes grâce à des gestes du quotidien et à la vaccination ;
- 2 - Réduire le risque d'infections associées aux soins, notamment les infections nosocomiales ;
- 3 - **Préserver l'efficacité des antibiotiques.**



Stratégie nationale 2022-2025 de Prévention des Infections et de l'Antibiorésistance (2)

AMBITIONS À L'HORIZON 2025 : 9 items

4. Les structures régionales (**CRA**tb**** et CPias) en charge de développer les actions de prévention des infections et de l'antibiorésistance en région sont opérationnelles et coordonnées par les Agences régionales de santé (ARS).

Calendrier BFC de mise en place du CRA**t**b

Plusieurs temps d'échange
entre juin 2021 et janvier 2022 :

- Réunions des comités de suivi des CHU avec le directeur général de l'ARS et directrices générales des CHU de Dijon et Besançon
- Plusieurs échanges avec les deux infectiologues PU-PH et l'infectiologue du CPIAS
- Projet en cours (impliquant les deux CHU) avec une **remise de sa version finalisée à l'ARS** attendue pour le mois d'avril 2022
- Création du CRA**t**b dans la foulée avec **désignation de son responsable**
- Financement FIR ARS réservé pour 2022 permettant son démarrage et afin d'engager les premières actions
- Organisation de la visite de la **mission nationale antibiorésistance** (DGS – Pr Céline PULCINI) avant la fin de l'année 2022

Deux actions phares en BFC sur l'antibiorésistance (1)

TROD angine

- Mesure nationale déployée depuis le 1^{er} juillet 2021
- ARS BFC membre du groupe de travail national
- Possibilité de faire réaliser directement un TROD angine en Officine en cas de symptômes évocateurs puis orientation vers le médecin traitant si test positif
- Et possibilité toute récente (fin 2021) de disposer d'une prescription conditionnelle d'antibiotique par le médecin généraliste liée au résultat du TROD angine effectué en Officine



Deux actions phare en BFC sur l'antibiorésistance (2)

Antibiogrammes ciblés

- Expérimentation dans trois régions de France dont notre région BFC
- Rendu sélectif au médecin traitant du résultat des ECBU en laboratoire de Ville
- Vise à épargner les antibiotiques dits critiques en tenant compte de l'écologie microbienne et de la résistance aux antibiotiques

Antibiogrammes ciblés pour les infections urinaires à Entérobactéries

En vue d'une labellisation d'une recommandation de bonne pratique élaborée par la SFM, le GPIIP et la SPILF

Validée par le Collège le 10 mars 2021

Conclusion

Enjeux forts et réels attendus du Ministère de la santé sur les actions déployées en région autour de l'antibiorésistance

Accueil > Prévention en santé > Les antibiotiques : des médicaments essentiels à préserver > Des politiques publiques pour préserver l'efficacité des antibiotiques >

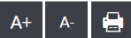
Prévention des infections et de l'antibiorésistance à l'échelle (...)



ILS SONT
PRÉCIEUX,
UTILISONS-LES
MIEUX.

Prévention des infections et de l'antibiorésistance à l'échelle régionale

publié le : 19.11.21 - mise à jour : 06.12.21



La politique régionale, pilotée par l'Agence l'antibiorésistance (comprenant des actions de bon usage des antibiotiques) est déclinée, mobilisation de l'ensemble des acteurs clés des infections associées aux soins (CIAs – par les Centres régionaux en antibiothérapie (CRA) France depuis 2020, qui travaillent tous de



N° 18-19 | 16 novembre 2021

Antibiorésistance en France en 2021 : une menace sous surveillance // Antimicrobial resistance in France in 2021: A threat under close observation

Coordination scientifique // Scientific coordination

Anne Berger-Carbonne et Isabelle Bonmarin, Santé publique France, Saint-Maurice

Et pour le Comité de rédaction du BEH : Isabelle Villena (CHU Reims), Damien Mouly (Santé publique France, Toulouse), Raphaël Andler, Julie Boudet-Berquier, Nathalie Jourdan da Silva, Héléne Therre, Sophie Vaux (Santé publique France, Saint-Maurice)

> SOMMAIRE // Contents

STRATÉGIE NATIONALE 2022-2025 DE PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE

