

La lutte contre l'antibiorésistance est classée parmi les 10 priorités de l'Organisation Mondiale de la Santé !

POSITIONNEMENT DE LA FRANCE

- La France est le 4^e pays plus gros consommateur d'antibiotiques en Europe.
- Des efforts ont été faits mais on constate une reprise de la consommation aux mêmes niveaux qu'avant la période COVID.



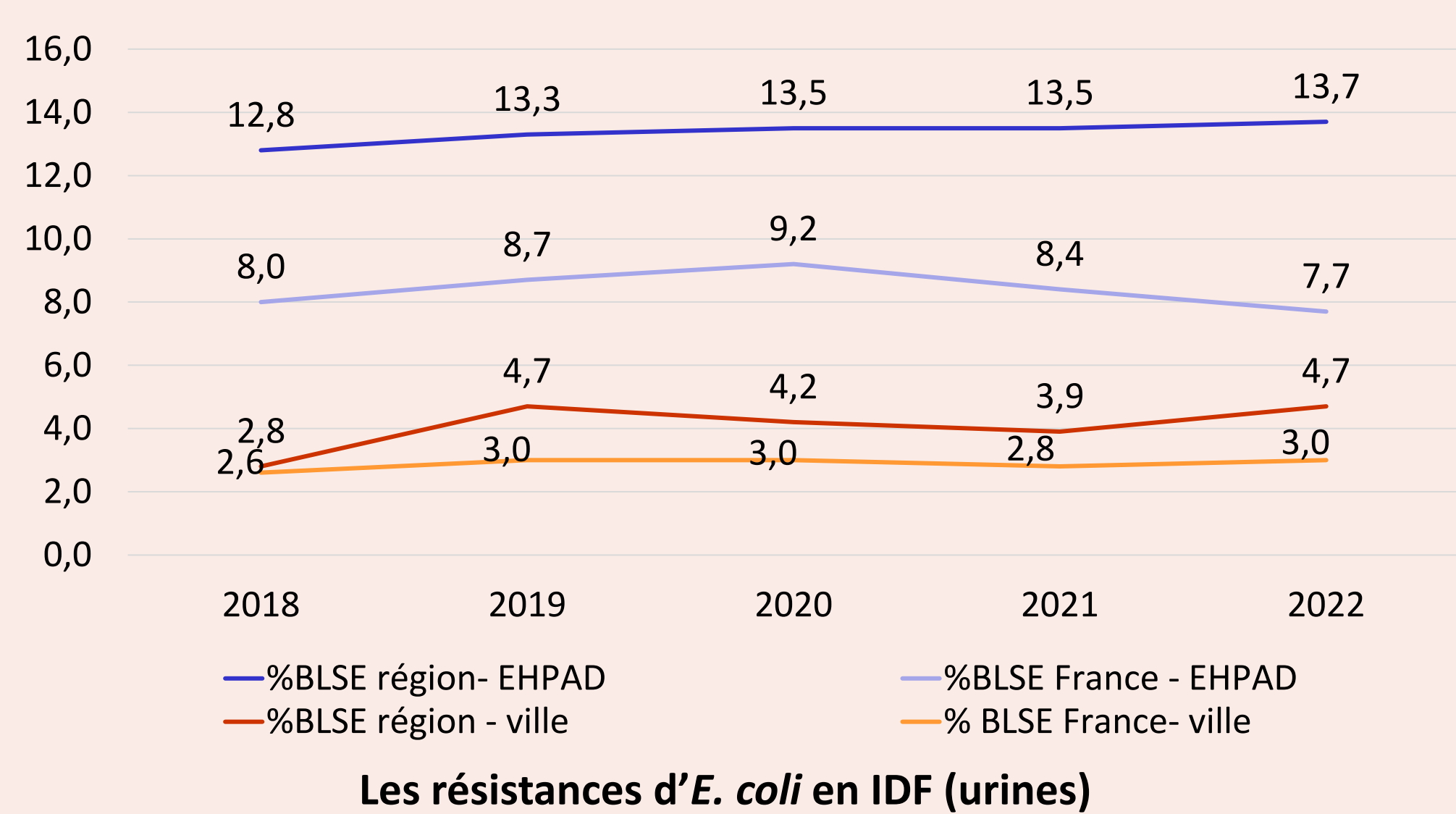
- Stratégie nationale 2022 – 2025 de lutte contre l'antibiorésistance : double approche de **prévention des infections et bon usage des antibiotiques**
 - Déclinaison régionale : CRAtb et CPIAS (centre de prévention des infections associées aux soins)
 - Composition des CRAtb : équipes multidisciplinaires de médecins infectiologues, médecins généralistes, pharmaciens, infirmiers, statisticiens (webmasters, professionnels des sciences sociales...)

NAISSANCE DES CRAtb

ENJEUX DE LA REGION ÎLE-DE-FRANCE

- Région la plus peuplée de France : 12 millions d'habitants (17% de la population nationale)
- Hétérogénéité en densité de population (zones urbaines et rurales), offre de soin (concentration CHU à Paris et petite couronne, accès inégal à un médecin généraliste), et niveau socio-économique

• Consommations : +10% par rapport à la moyenne nationale



- Taux de résistance jusqu'à deux fois plus importants en EHPAD par rapport au niveau national (E. coli R par BLSE : 13.7 vs 7.7% en 2022)

PUBLIC CIBLE DU CRAtb ÎLE-DE-FRANCE

1 Les professionnels de santé de la médecine de ville

- 92% des antibiotiques en France sont dispensés en secteur de ville, dont 15% relèvent d'une prescription hospitalière
- Parmi les antibiotiques prescrits en ville*:



72% par les généralistes



13% par les autres spécialistes (dont 2% par les pédiatres)



14% par les dentistes

*Données Santé Publique France

- Organisation libérale qui rend le travail en réseau plus complexe qu'au sein d'un hôpital

2 Les patients



Bon Usage des Antibiotiques (BUA)

Maitriser la consommation des antibiotiques pour réduire le développement de résistances bactériennes

- Bonne indication
- Bonne molécule (spectre le plus étroit)
- Bonne posologie
- Bonne durée

ACTIONS DE BON USAGE DES ANTIBIOTIQUES PAR LES PROFESSIONNELS DE SANTE

Médecins généralistes et autres spécialistes (ORL, pédiatres, gynécologues-obstétriciens, ...)

- Utilisation d'outils d'aide à la prescription (Antibiotic®) pour prescrire conformément aux recommandations
- Utilisation des TROD : angine, grippe, VRS, COVID
- Utilisation de l'ordonnance de non prescription
- Recours à la télé-expertise en infectiologie pour les cas complexes
- Sensibilisation du patient à l'antibiorésistance

Pharmaciens et préparateurs en officine

- Education thérapeutique et accompagnement du patient, prévention des effets secondaires, sensibilisation à l'antibiorésistance
- Dispensation conditionnée (TROD angine et bandelette urinaire, rôle pharmacien)
- Analyse de l'ordonnance et échanges avec le prescripteur, recherche de traitement alternatifs suivant les recommandations en cas de difficulté d'approvisionnement
- Relais de la prise en charge hospitalière (endocardites, infections ostéo-articulaires)
- Prescription et administration de vaccins

Dentistes et chirurgiens dentistes

- Utilisation d'outils d'aide à la prescription (Dentibiotic®)
- Sensibilisation du patient à la prévention des infections bucco-dentaires
- Sensibilisation des patients à l'antibiorésistance

Organisation de la prise en charge du patient autour des Communautés Professionnelles Territoriales de Santé (CPTS)

- Établissements de santé
- Établissements médico-sociaux
- Médecine de ville

EHPAD et autres établissements médico-sociaux

- Actualisation des protocoles d'antibiothérapie, épargne des molécules à fort impact écologique (céphalosporines, fluoroquinolones)
- Politique de non systématisation des prélèvements (ECBU, plaies)
- Vaccination des résidents et des soignants
- Recours à la télé-expertise en infectiologie

Infirmiers libéraux et professionnels de l'hospitalisation à domicile

- Conseil au patient sur l'antibiothérapie, éducation thérapeutique
- Entretiens patient pour lever d'éventuelles fausses allergies aux Pénicillines et ainsi permettre leur utilisation
- Prescription et administration de vaccins
- Respect des bonnes pratiques de soins pour prévenir les infections associées aux soins (pouvant nécessiter une antibiothérapie)

Pharmaciens et médecins biologistes médicaux

- Rendu des antibiogrammes ciblés selon l'indication précisée par le prescripteur (cas des infections urinaires chez la femme adulte)
- Participation au réseau national de surveillance des résistances PRIMO

Equipes multidisciplinaires en antibiothérapie (EMA) hospitalières

- Equipes pluridisciplinaires de médecins infectiologues, généralistes, pharmaciens, microbiologistes, praticiens en prévention du risque infectieux
- Activité clinique de conseil en antibiothérapie (2/3) et activité stratégique de BUA (1/3)
- Missions intra et extra-hospitalières : formations aux professionnels de ville et des EHPAD, développement de la télé-expertise, accompagnement dans la mise en place d'outils de BUA
- Organisation d'hospitalisation directe en service de maladies infectieuses, et aide à l'amélioration du parcours en sortie avec le relais auprès des professionnels de ville

Professionnels de santé des cliniques

- Présence d'un référent en antibiothérapie : avis cliniques, actualisation des protocoles d'antibiothérapie
- Recours à la télé-expertise en infectiologie pour avis complexes

ROLE DU CRAtb Île-de-France

- Coordonner et animer le réseau de professionnels de santé référents en antibiothérapie, eux-mêmes chargés de diffuser et promouvoir les recommandations avec les professionnels de santé de leur territoire
- Structurer un accès au conseil en antibiothérapie en Ile-de-France, grâce au relais des Equipes Multidisciplinaires en Antibiothérapie (EMA)
- Aider les CPTS à mener des projets de bon usage des antibiotiques en lien avec les EMA locales
- Réaliser des enquêtes et audits pour obtenir un état des lieux des pratiques et proposer des actions locales et adaptées à ces résultats
- Suivre l'évolution des consommations et des résistances à l'échelle régionale