

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.**



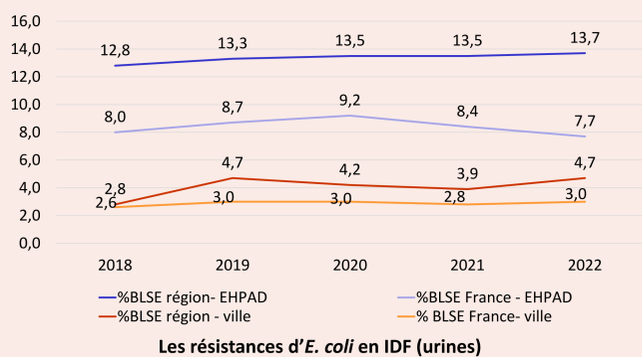
- **Stratégie nationale 2022 – 2025 de lutte contre l'antibiorésistance : double approche de **prévention des infections et bon usage des antibiotiques****
 - Déclinaison régionale : **CRAtb et CPIAS** (centre de prévention des infections associées aux soins)
 - Composition des CRAtb : **équipes multidisciplinaires 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

- **Éducation 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
- Entretien 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 **réfèrent 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**