

## Surveillance et prévention de la Résistance aux ATB et des IAS en soins de ville et en secteur médico-social



### Surveillance de la Résistance aux Antibiotiques

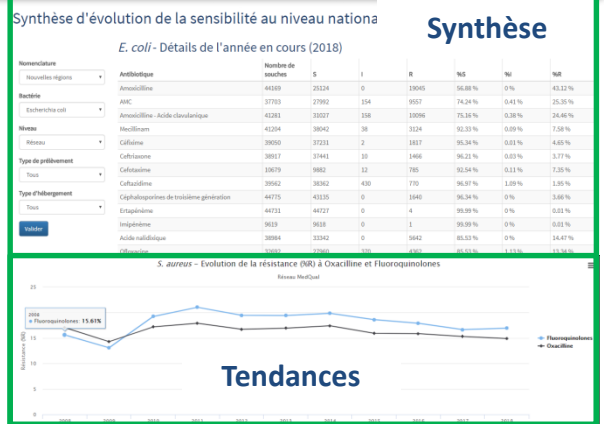
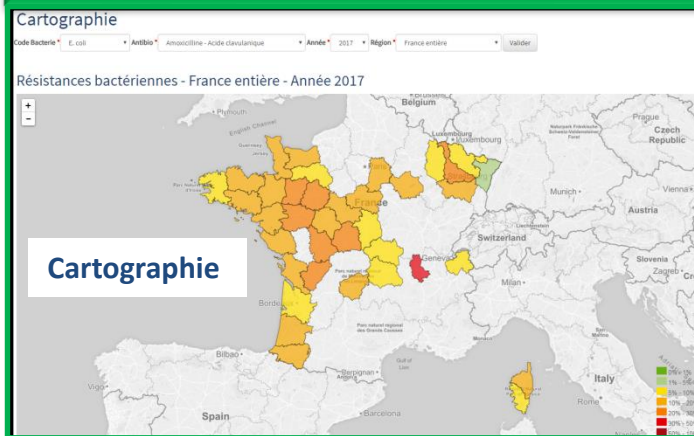
#### Quels sont les objectifs de cette surveillance ?

- Centraliser et recueillir les données de sensibilité des souches bactériennes aux antibiotiques en ville
- Offrir aux prescripteurs une lisibilité en temps réel de l'évolution de l'écologie bactérienne sur leur lieu d'exercice professionnel à l'échelon départemental, régional et national

#### Quelles résistances bactériennes – bactéries suivies ?



#### Comment les résultats sont-ils présentés ?



Selon le type de prélèvement, le type d'hébergement et par classe d'âge

#### Quel rôle jouer et dans quel intérêt ?



##### Vous êtes microbiologiste

- Extraction des données, vérification, anonymisation puis envoi mensuel
- Obtenir les données à l'échelle de votre regroupement, départements, région(s) et national
- Retour rapide des résultats (rapport trimestriel)
- Diffusion possible à votre réseau de médecins prescripteurs



##### Vous êtes prescripteur

- Analyse des données de résistance quotidienne sur le site
- Rapport semestriel des données de votre région détaillé
- Rapport global du réseau chaque trimestre
- Juste prescription des antibiotiques

#### Comment y accéder ?

[www.medqual-ville.fr](http://www.medqual-ville.fr)  
en libre accès et gratuit

## Surveillance et prévention de la Résistance aux ATB et des IAS en soins de ville et en secteur médico-social



### Prévention de la Résistance aux Antibiotiques

#### Prévention primaire

- Promotion de la **vaccination antigrippale** :
  - **Cabinets de ville** → Appui aux médecins généralistes
  - **EMS** → Professionnels de santé
- Promotion du **carnet de vaccination électronique**



#### Prévention de la diffusion

- Formation : Principes généraux de la **RATB et de la transmission croisée**
- **Audit Excrétas** → des moyens (Grephe 2018-2019) + Pratiques (2020)
- Indicateurs de **consommation des SHA**
- **Parcours patients BMR/BHRe** ES/EMS/Ville (méthode du patient traceur)

#### Prévention de l'émergence

- **Formation** initiale et continue des professionnels de santé de ville sur la maîtrise de la RATB
- Accès à l'**information et engagement citoyen** : charte, programme éducatif, sensibilisation du public et usagers
- **Juste prescription des ATB** : diffusion d'outils, recommandations, EPP, DPC, ouverture aux non-médicaux
- Adoption par les professionnels des **mesures de prévention efficaces** : TROD en EMS (IRA) et ville



### Promotion de la prévention des IAS

#### Prévention des IAS en EMS

- Enquêtes de **prévalence** en EMS (PrevEHPAD)
- Evolution du **DARI** (Document d'Analyse du Risque Infectieux)
- Promotion du **signalement des IAS** en EMS
- Evaluer les **besoins en communication/formation**



#### Prévention des IAS en soins de ville

- **Analyse épidémiologique** des IAS en soins de ville (ex: prévalence, données assurantielles...)
- Développement **DARI en cabinet de ville**
- Promotion du **signalement des IAS en soins de ville**
- Etablir les besoins en formations sur les **actes invasifs** → **DIV et chirurgie dentaire**