



Avec le soutien de



Atelier

«CRÉATION DE RÉSEAUX NATIONAUX DE SURVEILLANCE DE LA
RÉSISTANCE BACTÉRIENNE AUX ANTIBIOTIQUES»

TABLE RONDE N° 1 :
RESEAU DE SURVEILLANCE DES
BMR EN REANIMATION

Projet pilote

Vendredi 4 mai 2018, de 14:30 à 20:00,
Hôtel Sofitel Jardin des Roses, Rabat

OBJECTIF



- Disposer d'**indicateurs fiables** de l'ampleur de la résistance bactérienne aux antibiotiques et pouvoir en juger la tendance



- **Fédérer les acteurs de santé** en matière de lutte contre la Résistance aux antibiotiques



- **Dynamiser la lutte contre la résistance aux antibiotiques** et accompagner la mise en œuvre du plan nationale de lutte contre la résistance aux antibiotiques



Avec le soutien de



- **Protocoles d'ATBT** à l'échelle régionale et nationale



Composition du réseau

- Services de Réanimations
- Laboratoires de Microbiologie



Avec le soutien de



Accompagnement

- Club d'infectiologie / SMAR
- SMAMM / Comité de l'Antibiogramme
- AMBM
- ONERBA
- DELM

METHODE



- Période : trimestriel, semestrielle ou annuelle

- Critères d'inclusion : souches incluses

- Bactéries cibles

- Entérobactéries résistantes aux Carbapénèmes
- Entérobactéries résistantes aux C3G
- Entérobactéries productrices de carbapénèmases (EPC)
- Entérobactéries productrices de β lactamase à spectre étendu (EBLSE)
- *Enterococcus faecium* résistants aux glycopeptides (EVR)
- *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM)
- *A. baumannii* résistant à l'imipenème (ABRI) ou uniquement sensible à l'imipenème
- *P. aeruginosa* résistant à l'imipenème (PARI) ou uniquement sensible à l'imipenème
- *A. baumannii* résistant à la colistine



Avec le soutien de



METHODE (suite)



Avec le soutien de



- Origine des isolats : prélèvements à visée diagnostique
- Méthodes de détection des résistances : Recommandation de l'EUCAST

METHODE (suite)



Avec le soutien de



- Indicateur à produire :

Incidence pour 1000 journées d'hospitalisation des patients ayant au moins un prélèvement à visée diagnostique positif à bactéries cibles.

- **Numérateur à la charge du laboratoire**
- **Dénominateur a la charge des réanimateurs**



METHODE (suite)

- Autres Indicateurs

- Incidence pour 1000 journées d'hospitalisation des **infections invasives** à BMR

- Numérateur à la charge du laboratoire
- Dénominateur a la charge des réanimateurs

- Taux du phénotype multi-résistant au sein de l'espèce :
laboratoire



Avec le soutien de



METHODE

Comité technique de suivi :

- Collecte des données,
- Traitement,
- Rédaction de rapport

Communication :

- Via sites SMAMM, AMBM, SMAR

Publications

Financement



Avec le soutien de

