



Avec le soutien de



Atelier

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

TABLE RONDE N° 2 :
RESEAU DE SURVEILLANCE DE
RB EN Milieu communautaire

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

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



Avec le soutien de





Avec le soutien de



Accompagnement

- Laboratoires de Microbiologie

Composition du réseau

- AMBM
- SMAMM / Comité de l'Antibiogramme
- ONERBA
- DELM

METHODE



Avec le soutien de



- Période : **trimestriel**, semestrielle ou annuelle
- Critères d'inclusion :
 - Bactéries cibles
 - Escherichia coli
 - Infection urinaire



Avec le soutien de



METHODE (suite)

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

METHODE (suite)

- Autres Indicateurs

- Taux de résistance aux C3G, Carbapénèmes, AMC-CLAV, AMX, FQ...

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



Avec le soutien de





Avec le soutien de



METHODE

Comité technique de suivi :

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

Communication :

- Via sites SMAMM, AMBM, SMAR

Publications

Financement