

 <p><b>Société Marocaine de Microbiologie Médicale</b> SMAMM</p>	 <p><b>Société Marocaine d'Anesthésie et de Réanimation</b> SMAR</p>	 <p><b>Association Marocaine de Biologie Médicale</b> AMBM</p>	 <p><b>Observatoire National de l'Epidémiologie de la Résistance Bactérienne aux Antibiotiques</b> ONERBA</p>
<p><b>Atelier «Création de Réseaux Nationaux de surveillance de la résistance bactérienne aux antibiotiques»</b> Vendredi 4 mai 2018, de 14:30 à 20:00, Hôtel Sofitel Jardin des Roses, Rabat</p>			<p>Avec le soutien de</p> 

## PROCES-VERBAL

A l'initiative de la SMAMM ; **Société Marocaine de Microbiologie Médicale** et en collaboration avec l'AMBM ; **Association Marocaine de Biologie Médicale** et le club d'infectiologie de la SMAR ; **Société Marocaine d'Anesthésie et de Réanimation**, une réunion de travail sur la mise en place de réseaux de surveillance de la résistance bactérienne aux antibiotiques s'est tenue le vendredi 04 mai 2018 à l'hôtel Sofitel Jardin des roses à Rabat. La SMAMM a invité pour cette manifestation un expert de l'ONERBA (Pr Jérôme robert)

Parmi les cinquante invités, quarante participants ont assisté à cette réunion (Annexe 1 : liste des participants)

Le programme comportait des présentations de l'état des lieux de la résistance bactérienne au Maroc suivies de deux conférences qui explicitent le mode de fonctionnement des réseaux de l'ONERBA (Annexe 2 : programme de l'atelier)

Après avoir discuté de la réalité de la problématique de la résistance aux antibiotiques et des difficultés en matière de sa surveillance et de sa maîtrise et après avoir pris connaissance de l'organisation des réseaux en France et des modes de fonctionnement des systèmes de surveillance coordonnés par l'ONERBA, il a été décidé ce qui suit :

- L'engagement des microbiologistes présents à mettre en place un réseau de surveillance de la résistance aux antibiotiques rassemblant les différents CHU. Ce réseau sera ouvert dans un premier temps aux microbiologistes des hôpitaux universitaires actifs dans le domaine qui manifesteraient la volonté effective de se joindre à ce réseau,
- L'engagement de l'AMBM, assistée par la SMMAM, à mettre en place un réseau de surveillance de la résistance aux antibiotiques des isolats d'*Escherichia coli* et de mener une enquête sur les isolats des infections urinaires,

- Le club d'infectiologie, en collaboration avec la SMAMM, mènera une enquête sur les bactériémies en milieu de réanimation au niveau des différents services de réanimation. Ils seront associés éventuellement à cette enquête les services de réanimation des cliniques privés.

La mise en place de ces trois actions de création fera l'objet de réunions provoquées par chacune des instances responsables suscitées.

Les représentants de la DELM, qui ont été présents, ont insisté sur le fait que la DELM adhère parfaitement aux objectifs fixés par la réunion et que cette initiative s'inscrit dans le cadre de la politique nationale du ministère de la santé visant la mise en place des réseaux de surveillance à l'échelle nationale. Ils ont, par ailleurs, invité l'ensemble des acteurs présents à agir pour la réussite de ce projet et ont promis d'accompagner efficacement cette initiative.