Chapitre VIII WFRONFRRA

Le site internet www.onerba.org répond aux objectifs suivants:

- faciliter l'accès et la diffusion des données statistiques de l'ONERBA sur la résistance aux antibiotiques aux autorités sanitaires et à l'ensemble des acteurs impliqués dans la prescription des antibiotiques;
- diffuser les recommandations méthodologiques pour la surveillance de la résistance aux antibiotiques;
- favoriser les relations entre microbiologistes ;
- favoriser les relations avec les institutions engagées ou impliquées dans la maîtrise de la résistance bactérienne aux antibiotiques;

- participer, à travers la version anglaise du site, à la réflexion menée en Europe sur la résistance bactérienne aux antibiotiques.

Au cours de l'année 2006, le site a été mis à jour avec comme chaque année l'ajout dans la base de donnée électronique des réseaux des données des réseaux sur la résistance bactérienne en France validées par le Conseil Scientifique ainsi que les diapositives des présentations faites lors des sessions organisées par l'ONERBA à la Réunion Interdisciplinaire de Chimiothérapie Anti-Infectieuse (RICAI) et au Journées Nationales d'Infectiologie (JNI).



Editorial

Bienvenue sur le site de

l'Observatoire National de l'Epidémiologie de la Résistance Bactérienne aux Antibiotiques (ONERBA).

Vous trouverez les statuts et les missions de l'ONERBA dans la rubrique ONERBA.

Les résultats de la surveillance de la résistance se trouvent dans la base de données des réseaux, dans la rubrique RES-ONERBA.

(liste des dernières données des réseaux saisies dans la base ONERBA)

La description des réseaux est disponible dans la rubrique RES-ONERBA.

Afin de connaître les nouveautés sur ce site, abonnez-vous à la liste de diffusion ONERBA-

(N'hésitez pas à nous faire part de vos suggestions et commentaires par courrier électronique.)

A LA UNE



Le graphique donne les statistiques de consultation du site. Le nombre moyen de visites est autour de 1 200/mois, soit en augmentation de 20 % chaque année depuis 2004.

