

Chapitre VIII

WEBONERBA

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 2007, le site a été mis à jour par l'ajout dans la base de données des réseaux de données 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 aux 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-INFOS.

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

A LA UNE

Enquête ONERBA 2006 - EBLSE en ville - 12 décembre



Enquête ONERBA 2006 : ERV - 11 décembre

Recherche

Résumé

ONERBA

Centre documentaire

RES-ONERBA

Formation

Expertise / Alerte

Liste de diffusion / liens

ONERBA in English

Plan du site

Nous écrire

Liens

Actualités

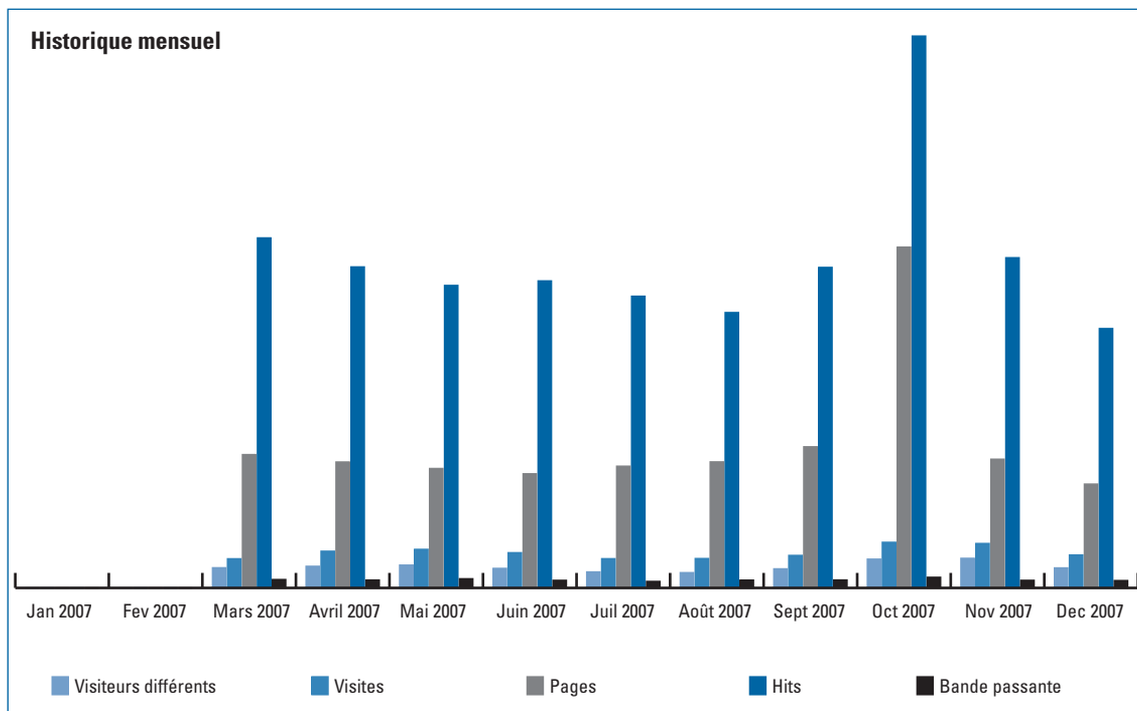
12 décembre ONERBA à la RICAI 2006

11 décembre Chlamydia trachomatis

19 novembre E. coli CTX-M chez les animaux



Le graphique et le tableau donnent les statistiques de consultation du site. Un nouveau compteur de visite a été mis en place en mars 2007. Le nombre moyen de visites est autour de 1 800/mois avec plus de 1 000 visiteurs différents, soit encore en augmentation par rapport à 2006.



Mois	Visiteurs différents	Visites	Pages	Hits	Bande passante
Janvier 2007	0	0	0	0	0
Février 2007	0	0	0	0	0
Mars 2007	1 009	1 457	6 654	17 465	421,65 Mo
Avril 2007	1 082	1 834	6 284	16 018	397,32 Mo
Mai 2007	1 141	1 927	5 960	15 094	460,29 Mo
Juin 2007	970	1 760	5 699	15 320	382,25 Mo
Juillet 2007	801	1 461	6 074	14 555	327,70 Mo
Août 2007	765	1 469	6 290	13 741	392,40 Mo
Septembre 2007	919	1 624	7 043	15 993	399,32 Mo
Octobre 2007	1 438	2 279	17 006	27 535	533,75 Mo
Novembre 2007	1 480	2 220	6 423	16 476	382,59 Mo
Décembre 2007	1 002	1 647	5 181	12 942	370,65 Mo
Total	10 607	17 678	72 614	165 139	3,97 Go

Chapter VIII

<http://www.onerba.org> in 2007

ONERBA's website has for objectives:

- to facilitate the diffusion of ONERBA's statistical data on bacterial resistance to antimicrobials to whom is concerned, and especially Health Authorities and clinicians involved in antimicrobial prescription;
- to disseminate methodological guidelines for surveillance of bacterial resistance;
- to participate, through the English part of the website, to the European debate on bacterial resistance to antimicrobials;
- to help networks to communicate.

During the year 2007, new data were added to ONERBA's electronic database, after validation by the Scientific Board. As usual, slides of presentations given during sessions organised by ONERBA's scientific Board in different meetings were added to the virtual library.

The Table and the graph show statistics on website's visits. The mean number of visit is around 1800/month, with more than 1000 different visitors, a significant increase compared to 2006.