



**Centre National de Référence
des Mycobactéries et de la Résistance des
Mycobactéries aux Antituberculeux**

2007

Téléphone : 01 42 16 20 83 ; Télécopieur : 01 42 16 20 72 ; E-mail du responsable de l'enquête : jerome.robert@psl.aphp.fr
E-mail du CNR : cnr.myctb@psl.aphp.fr

**Surveillance de la tuberculose à bacilles multirésistants en 2007
[résistants à la rifampicine (RMP) et à l'isoniazide (INH)]
et à bacilles résistants à RMP mais sensibles à l'INH ["monorésistants RMP"]
et de la Méningite tuberculeuse en 2006-2007**

Laboratoire

(cachet ou adresse)

--	--	--	--

(codage CNR)
(ne pas remplir)

Téléphone : -----

E-mail : -----

1. Nombre de malades pour lesquels il y a eu au moins une culture positive à bacille tuberculeux (complexe *tuberculosis*) dans votre laboratoire (prélèvement effectué entre le 01.01.2007 et le 31.12.2007)

(SVP, ne pas inclure les souches reçues d'un autre laboratoire : elles seront signalées par celui-ci)

Dont, nombre de malades porteurs de bacilles		Nombre de méningites tuberculeuses prouvées (culture + du LCR à <i>M.tuberculosis</i>)	
Nombre <u>TOTAL</u> de malades porteurs de bacilles tuberculeux isolés dans votre laboratoire en 2007	<u>multirésistants</u> (résistant) (RMP + INH) en 2007	<u>résistants à RMP</u> mais sensibles à INH en 2007	2006 Tous AGES confondus
			2007 Tous AGES confondus
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>

- Cette fiche sera lue par un automate : merci d'écrire au stylo bille **noir** dans les cases. Exemple :

--	--	--	--

0
- Si aucun malade à culture positive, écrire le chiffre **0** dans la case)
- Une fiche de renseignements complémentaires vous sera adressée dans un deuxième temps pour les malades porteurs de bacilles multirésistants ou "monorésistants" à la rifampicine et pour chaque cas de méningite tuberculeuse chez un enfant (culture positive du liquide céphalo-rachidien - LCR)

2. Techniques utilisées pour le diagnostic de la tuberculose dans votre laboratoire en 2007 :

- Examen microscopique
- Culture
- Identification
- Antibiogramme

Antibiogrammes :

- Méthode des proportions
- Système Bactec
- MGIT
- Autre Méthode

Utilisez vous dans certaines circonstances une technique d'amplification pour détecter directement *M. tuberculosis* dans les prélèvements ? OUI
NON

Si vous n'effectuez pas les antibiogrammes dans votre laboratoire, quel est le nom du laboratoire auquel vous adressez les souches ?

NOM du microbiologiste ayant rempli la fiche :

Signature

Date :

