

# Corrigendum Maladies à pneumocoques 2012

Des erreurs se sont glissées dans l'article « Maladies à pneumocoques 2012 », publié dans le Bulletin de l'OFSP 4/14. Tout d'abord, dans le tableau 3, les données de résistance à la pénicilline étaient inversées. De plus, dans la figure 2, la légende mentionnait PCV23 au lieu de PPV23. Finalement, dans le para-

graphe « Répartition des sérotypes » des maladies invasives à pneumocoques (première colonne de la page 44), la classe d'âge des « 5 à 15 ans » était mentionnée au lieu de celle des « 2 à 4 ans » ; le texte correct est donc : « Un seul sérotype vaccinal du PCV7 a été mis en évidence dans cette classe d'âge et

aucun dans la classe d'âge des 2 à 4 ans. »

L'OFSP regrette ces erreurs et vous prie de prendre bonne note de ces corrections. Vous trouverez ci-dessous le tableau 3 corrigé et la figure 2 correctement légendée, ainsi que le paragraphe « Répartition des sérotypes » corrigé.

Tableau 3

### Résistance des isolats de pneumocoques responsables de maladies invasives

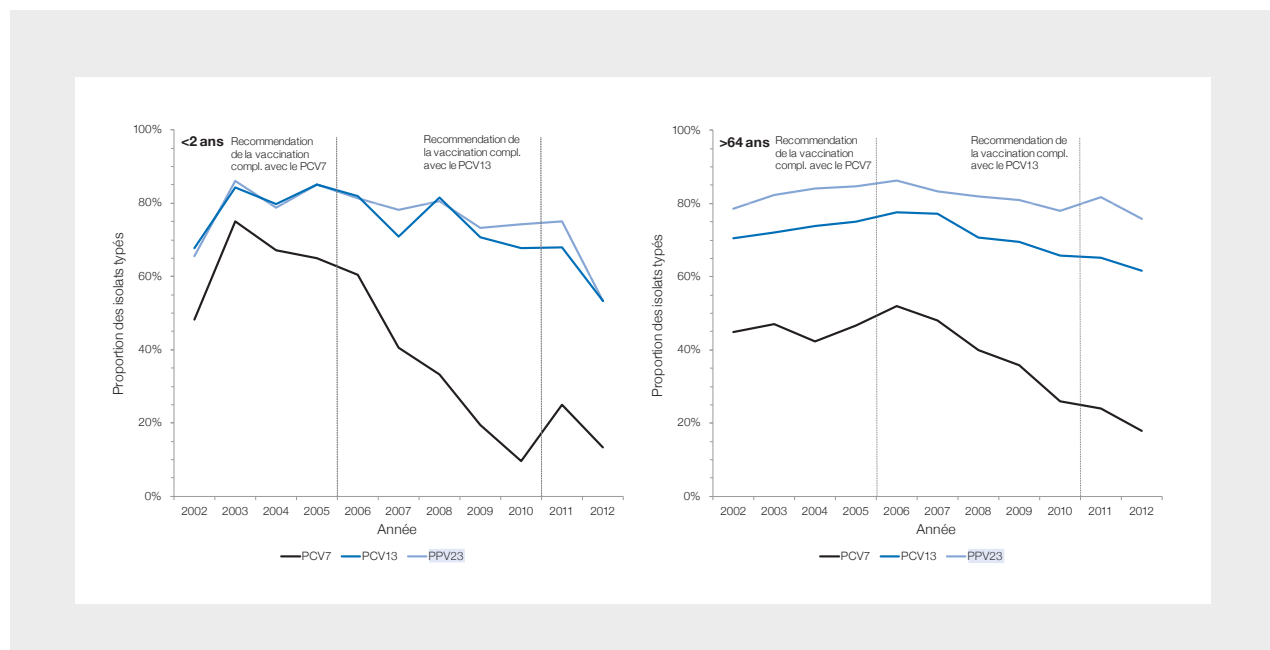
Résistance aux antibiotiques des isolats de pneumocoques de maladies invasives analysés ; analyse des cas après la recommandation de la vaccination complémentaire pour les jeunes enfants (novembre 2005)

Année	Moyenne 2006–09	2010	2011	2012
<b>Nombre total d'isolats</b>	<b>1045</b>	<b>985</b>	<b>1004</b>	<b>927</b>
(Proportion d'isolats)	(100 %)	(100 %)	(100 %)	(100 %)
Total des résistants	25 %	23 %	18 %	21 %
Monorésistant	16 %	13 %	10 %	12 %
Multirésistant	9 %	10 %	7 %	9 %
Pénicilline, concentration minimale inhibitrice de 0,064–1,5 µg/ml	9 %	12 %	8 %	10 %
Pénicilline, concentration minimale inhibitrice ≥2,0 µg/ml	1 %	1 %	0 %	1 %
Résistant à l'érythromycine	13 %	10 %	10 %	11 %
Résistant au cotrimoxazole	14 %	13 %	9 %	13 %
Intermédiairement résistant à la lévofloxacine	0 %	0 %	0 %	0 %

Figure 2

### Couverture par les vaccins des sérotypes des isolats de pneumocoques responsables de maladies invasives, par classe d'âge

Couverture par les vaccins conjugués PCV7 et PCV13 ainsi que par le vaccin polysaccharidique PPV23 des isolats de pneumocoques de maladies invasives analysés chez les moins de 2 ans et chez les plus de 64 ans, 2002–2012 (corrigée pour les différences de sérotypabilité avant 2010)<sup>3</sup>



<sup>3</sup> Le sérotype 6A n'est déterminé que depuis 2005 et les sérotypes 10A, 11A, 15A, 15B/C, 17F, 22F, 33A et 33F que depuis 2010 ; mais les sérogroupes correspondants étaient déjà déterminés auparavant. La répartition de ces sérotypes avant ces dates a été estimée en appliquant aux sérogroupes concernés la répartition moyenne des sérotypes observée par la suite.

### Répartition des sérotypes

En 2012, c'est le sérotype 3 qui a été le plus fréquemment isolé dans les échantillons analysés par le CNPn, suivi des sérotypes 19A et 7F (tableau 4). Par rapport à la moyenne des deux années précédentes, le sérotype 19A était plus fréquent que le 7F.

Chez les enfants de moins de 2 ans, les sérotypes / sérotypes les plus souvent isolés étaient le 23 (mais pas le 23F), suivi du 3 et du 19F, ce dernier étant couvert par le PCV7 et le PCV13, et le sérotype 3 par le PCV13 uniquement. Les sérotypes 19A et 7F, couverts par le PCV13

mais pas par le PCV7, n'ont été isolés qu'une seule fois et donc plus rarement que les deux années précédentes. Un seul sérotype vaccinal du PCV7 a été mis en évidence dans cette classe d'âge et aucun dans la classe d'âge des 2 à 4 ans.