



TABLEAUX DE BORD DES INFECTIONS NOSOCOMIALES

Chaque année, l'Hôpital d'Enfants tient à la disposition de ses usagers un tableau de bord des infections nosocomiales :

4 indicateurs nationaux reflètent la qualité et la performance de la prévention du risque infectieux au sein de l'Hôpital d'Enfants et servent d'axe d'amélioration. En fonction de la note de chaque indicateur, des classes de performance sont attribuées, de la **classe A** pour la plus performante à la **classe E** pour la moins performante.

ICALIN.2 (*Indice Composite des Activités de lutte contre les Infections Nosocomiales*) objective l'organisation de la lutte contre les Infections Nosocomiales dans l'établissement, les moyens qu'il a mobilisés et les actions qu'il a mises en œuvre.

ICALIN (Score de 88.5/100)		
2012	2014	2016
A	A	A



ICSHA 3 (*Indicateur de Consommation des Solutions Hydro Alcooliques*) est un marqueur indirect de la mise en œuvre effective de l'hygiène des mains, une mesure-clé de prévention de nombreuses infections nosocomiales.

ICSHA2			ICSHA3 (Score de 97,4%=344,2 litres)	
2013	2014	2015	2016	2017
A	A	A	B	B



ICATB.2 (*Indice Composite de Bon usage des Antibiotiques*) objective l'organisation mise en place dans l'établissement pour promouvoir le bon usage des antibiotiques.

ICATB (Score de 92/100)		
2013	2015	2017
D	B	A



ICABMR (*Indice Composite des Activités de prévention de la diffusion des Bactéries Multi résistantes aux ATB*) rend visible le niveau d'engagement de l'Hôpital d'enfants dans une démarche visant à maîtriser la diffusion des BMR dans leur ensemble.

ICABMR (Score de 100/100)	
2013	2015
A	A



Les résultats de l'établissement sont le reflet de la mobilisation et l'implication permanentes des équipes soignantes, de l'Equipe Opérationnelle d'Hygiène et du Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales (**CLIN**) dans la démarche d'amélioration de la qualité des soins.

L'adhésion de tous (personnels, mais aussi patients et visiteurs) à ces programmes de lutte contre les *infections nosocomiales* est indispensable afin de prévenir le risque de transmission croisée et donc de lutter contre les infections nosocomiales et prévenir l'antibiorésistance.