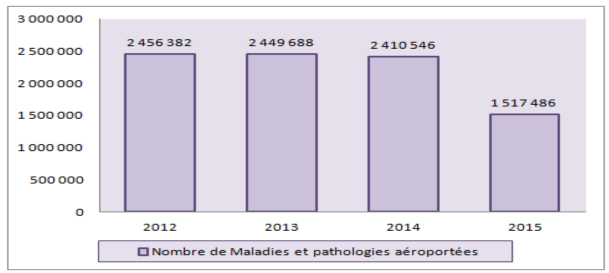
Indicateur	Taux de morbidité des maladies respiratoires			
Thème	Indicateur transversal / Impact	Indicateur SNSVACC		
Code	T4.5b			
Dernière mise à jour	Février 2019			

Le nombre de cas de maladies respiratoires de 2015 a diminué de 37% par rapport à celui de l'année 2014.

Figure T4.5b : Nombre total de maladies et pathologies aéroportées dans les hôpitaux publics, 2012-2015



Source : Ministère de la Santé Publique

Tableau T4.5b : Evolution en nombre, par type de maladies et pathologies aéroportées liées à l'eau dans les hôpitaux publics, 2012-2015

	2012	2013	2014	2015
Toux ou Rhume	1 631 709	1 631 709	1 589 828	52 096
Autres IRA	573 660	614 013	568 345	5 403
Pneumonie	92 637	43 504	84 015	9 016
Asthme	72 406	74 306	71 761	16 050
Autres	57 666	57 852	42 572	1 371 529
Grippe	21 531	21 531	47 450	63 392
Pathologies broncho-pulmonaires	6 773	6 773	6 575	

Source : Ministère de la Santé Publique

Note technique sur l'indicateur

Descripteurs : Taux de morbidité des maladies respiratoires

Définition et concepts de base : Les maladies respiratoires sont les toux ou rhume, autres IRA, pneumonie simple et grave, cancer des poumons, asthme et allergies respiratoires

Méthode de mesure : Exploitation des données du Ministère chargé de la Santé Publique. Nombre de nouveau cas x 100 / Nombre total de nouveaux cas.

Limites:

Référence bibliographique