

Impact de la grippe en France de 2001 à 2007

Actuellement, l'impact des épidémies de grippe est estimé chaque année en fin de saison selon une même méthodologie simple et perfectible. Dans ce contexte, l'analyse des fluctuations inter saisonnières est probablement plus intéressante que l'utilisation du chiffre brut estimé du nombre de cas.

Selon cette méthode, le nombre de cas de grippe chez des patients ayant consulté leur médecin (patients consultant un MG ou un pédiatre de ville) pendant l'hiver 2006-2007 est estimé à 2.331.000. Ce chiffre est très similaire à celui de la saison grippale 2005-2006 (épidémie de grippe B) ce qui permet de caractériser l'épidémie de grippe 2006-2007 de faible intensité.

Dans le cadre du partenariat InVS/GROG, un nouvel outil d'estimation hebdomadaire de l'incidence de la grippe, à partir des données GROG, est en cours de développement.

	2001-2002		2002-2003		2003-2004		2004-2005		2005-2006		2006-2007	
	Nombre de cas estimé	Taux d'attaque (%)	Nombre de cas estimé	Taux d'attaque (%)	Nombre de cas estimé	Taux d'attaque (%)	Nombre de cas estimé	Taux d'attaque (%)	Nombre de cas estimé	Taux d'attaque (%)	Nombre de cas estimé	Taux d'attaque (%)
0-4 ans	606.000	20,3	214.000	7,2	940.000	31,5	520.000	17,4	377.000	12,6	316.000	10,6
5-14 ans	845.000	11,3	952.000	12,8	1.251.000	16,8	1.124.000	15,1	1.141.000	15,3	670.000	9,0
15-64 ans	1.701.000	4,4	971.000	2,5	1.743.000	4,5	2.099.000	5,5	922.000	2,4	1.219.000	3,2
65 ans et +	372.000	3,8	259.000	2,7	206.000	2,1	448.000	4,6	158.000	1,6	128.000	1,3
Tous âges	3.505.000	6,0	2.311.000	3,9	4.139.000	7,1	4.136.000	7,1	2.554.000	4,4	2.331.000	4,0
Semaines épidémiques	51/2001 à 07/2002		52 /2002 à 09/2003		47/2003 à 01/2004		03/2005 à 12/2005		03/2006 à 11/2006		04/2007 à 08/2007	
Commentaire	Grippe A(H3N2) majoritaire (Grippe B)		Grippe B		Grippe A(H3N2)		Grippe A(H3N2)		Grippe B et A(H1N1)		Grippe A(H3N2)	