

La dernière épidémie de gastroentérite a duré **4 semaines**, du 24 décembre 2012 au 20 janvier 2013. Au cours de cette période, **870 000 personnes** auraient consulté leur médecin généraliste pour une diarrhée aiguë sur l'ensemble du territoire métropolitain. Le pic de l'épidémie a été atteint dès la seconde semaine épidémique avec un taux national de **376 cas pour 100 000 habitants**. L'intensité de l'épidémie a été supérieure à celle des deux saisons précédentes mais **faible** comparée aux épidémies observées depuis la saison 1991/92. A titre de comparaison, les données historiques sont présentées dans le tableau 1 ci-dessous.

Lors de cette épidémie, un nouveau variant de norovirus a émergé, il a été nommé variant « Sydney 2012 » ou « GI4(2012) ».

Concernant les cas rapportés et décrits, l'âge médian était de 30 ans et le sexe ratio (homme/femme) était de 0,93.

Le tableau 1 présente les caractéristiques des épidémies de gastroentérite enregistrées depuis 1991 par le réseau Sentinelles, alors que la figure 1 affiche le profil de la dernière épidémie.

Nombre de cas ayant consulté leur médecin généraliste pendant l'épidémie	
Nombre moyen de cas	1 350 000
Nombre maximum de cas	3 700 000 (2008/09)
Nombre minimum de cas	188 000 (2011/12)
Date du début de l'épidémie	
Date moyenne de début de l'épidémie	Fin décembre
Date la plus précoce de démarrage	Mi-novembre (2007/08, semaine 47)
Date la plus tardive de démarrage	Début janvier (1997/98 et 2003/04, semaine 02)
Pic épidémique	
Date moyenne du pic de l'épidémie	Début janvier
Date la plus précoce du pic	Début décembre (2007/08, semaine 49)
Date la plus tardive du pic	Fin janvier (1997/98, semaine 04)
Taux d'incidence moyen au pic	450 cas pour 100 000 habitants
Durée épidémique	
Durée moyenne de l'épidémie	7 semaines
Durée maximum	19 semaines (2008/09)
Durée minimum	1 semaine (2011/12)

Tableau 1 : Caractéristiques des épidémies de gastroentérite observées par le réseau Sentinelles de 1991/92 à 2012/13

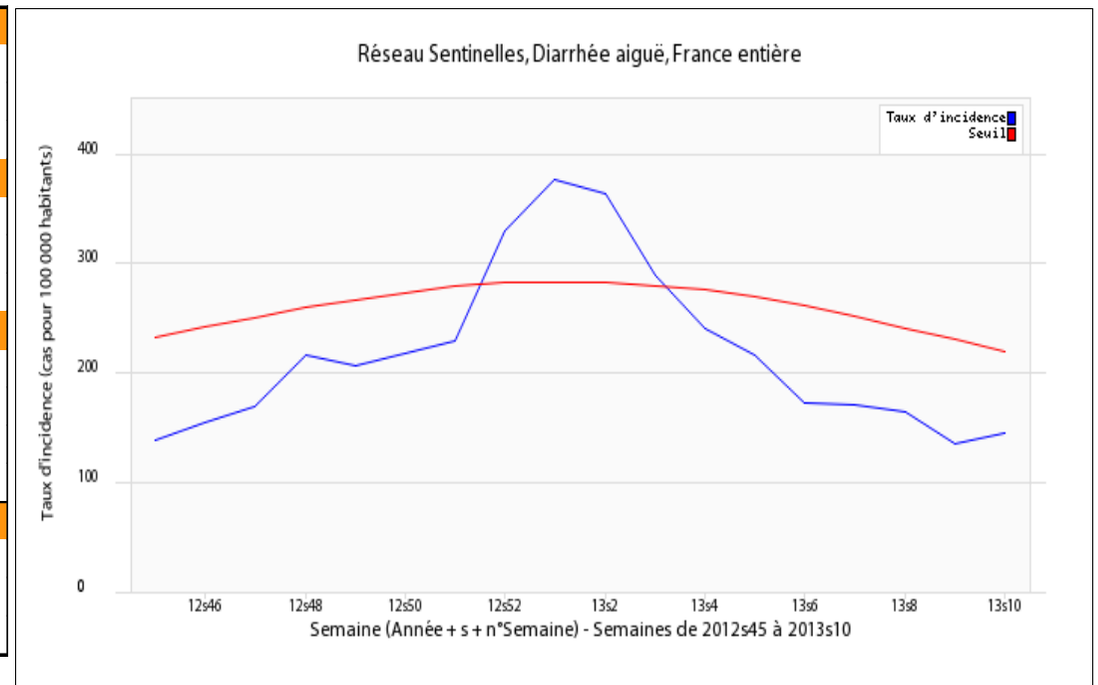


Figure 1 : Profil de l'épidémie 2012/13 de gastroentérite