

## ARCHIVES

Publié le 04/04/2012

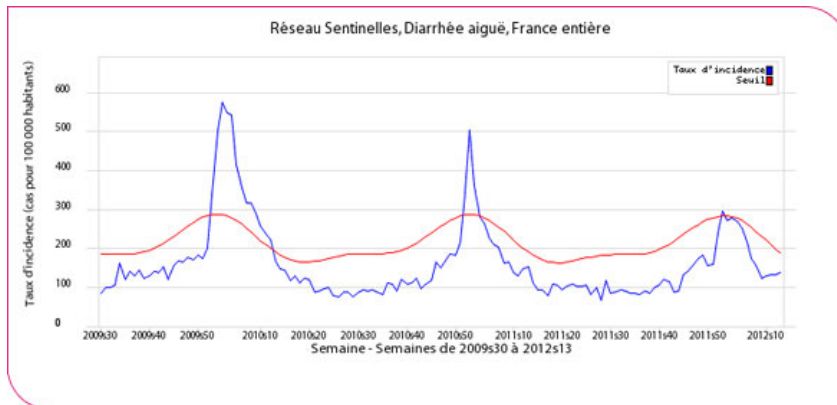
### Situation épidémiologique des gastro-entérites aiguës en France. Point au 3 avril 2012.

Pour la semaine n°13 du 26 mars au 1er avril 2012, d'après les données non consolidées du Réseau Sentinelles (<http://www.sentinweb.fr>), l'incidence nationale de la diarrhée aiguë ayant conduit à une consultation de médecin généraliste était de 138 cas/100 000 habitants, au-dessous du seuil épidémique de 190 cas pour 100 000 habitants (figure 1). Trois régions avaient une activité dépassant le seuil épidémique national (Nord Pas de Calais, Languedoc-Roussillon et Centre).

Voir aussi

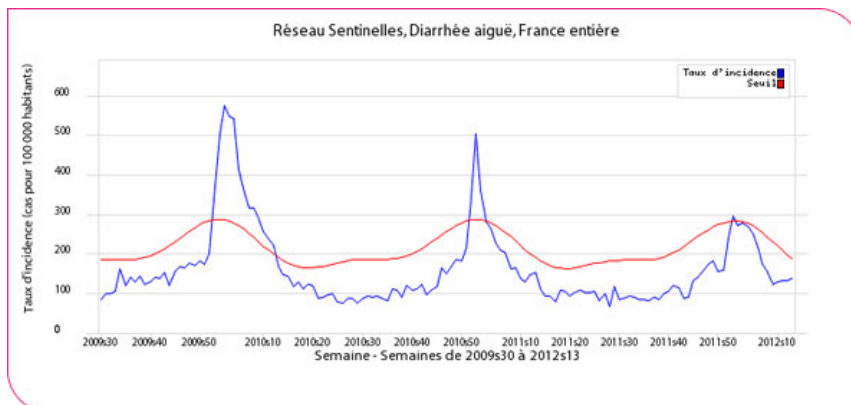
- Risques infectieux d'origine alimentaire. Dossier.

**Figure 1 - Taux d'incidence national (en cas pour 100 000 habitants) de diarrhée aiguë et seuil épidémique, hivers 2009-2010, 2010-2011 et 2011-2012, données du Réseau Sentinelles au 03 avril 2012.**



L'activité des services d'urgence hospitaliers pour gastro-entérites aiguës (GEA) diminue dans toutes les tranches d'âge et est comparable à l'activité observée la saison hivernale précédente à la même période. (figure 2).

**Figure 2 - Consultations journalières aux urgences hospitalières pour gastro-entérite aiguë dans les établissements hospitaliers métropolitains participant à la surveillance, sur les hivers 2009-2010, 2010-2011 et 2011-2012 (moyennes mobiles sur 7 jours). Hôpitaux constants (N=202), données InVS au 02 avril 2012.**



### Episodes de cas groupés de GEA virales signalés à l'InVS

Depuis le début de la semaine 44 2011 (01/11/2011), des échantillons ont été reçus au CNR des virus entériques pour 197 des 207 foyers de gastro-entérites notifiés au CNR, la grande majorité provenant de maisons de retraite. Un norovirus a été identifié dans 144 des 186 foyers pour lesquels des résultats virologiques définitifs sont disponibles. Le génotype prédominant est GI4, comme les années antérieures.

### Conclusion

Les données de surveillance montrent une stabilisation de l'activité de consultations en médecine générale pour diarrhée aiguë (Réseau Sentinelles) et une diminution des consultations hospitalières pour gastro-entérite aiguë (Réseau Oscour). Les données virologiques montrent la circulation prédominante des norovirus de génotype GI4 comme les années précédentes.

[Haut de page](#)