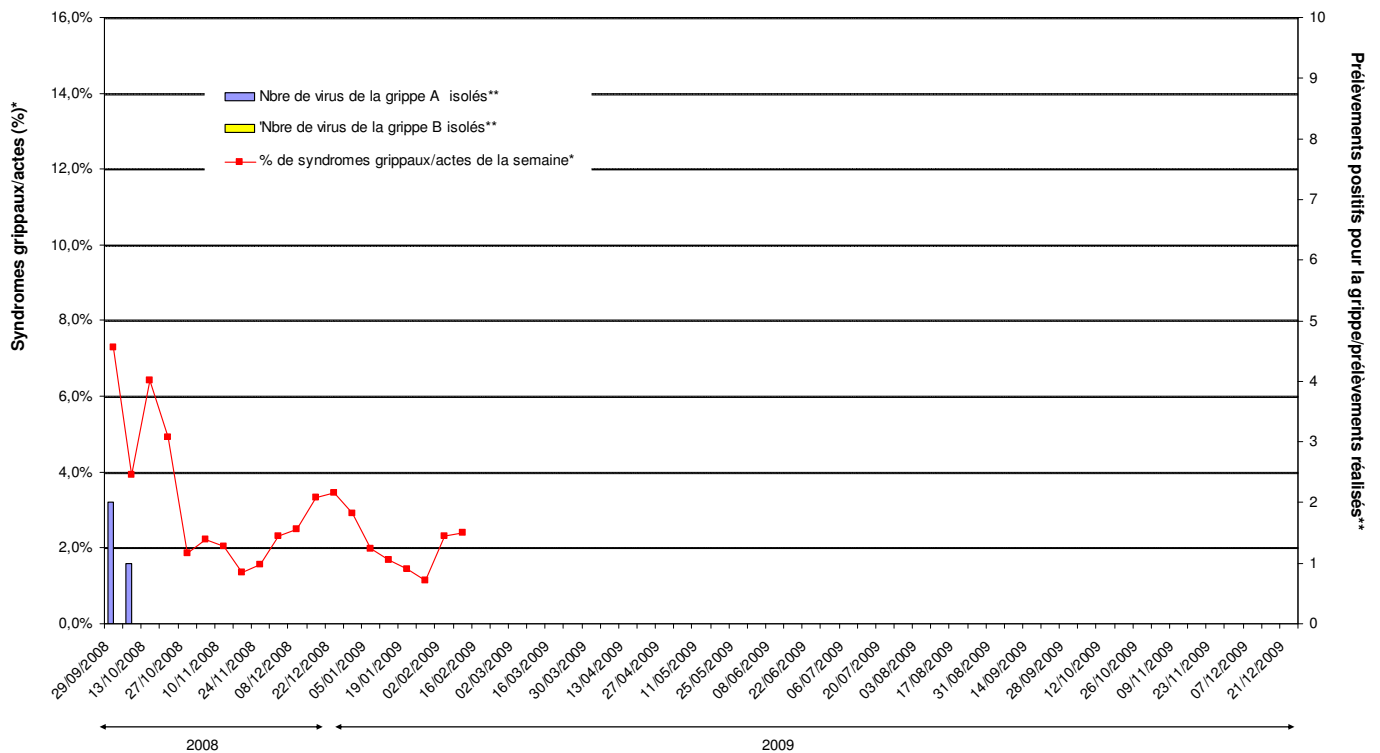


Syndromes grippaux : activité faible, pas de virus isolé depuis octobre 2008.

Syndromes gastro-intestinaux : activité modérée, mais au dessus des moyennes depuis janvier.

Syndromes dengue-like : chikungunya et dengue en phase inter-épidémique, pas de nouveaux cas.

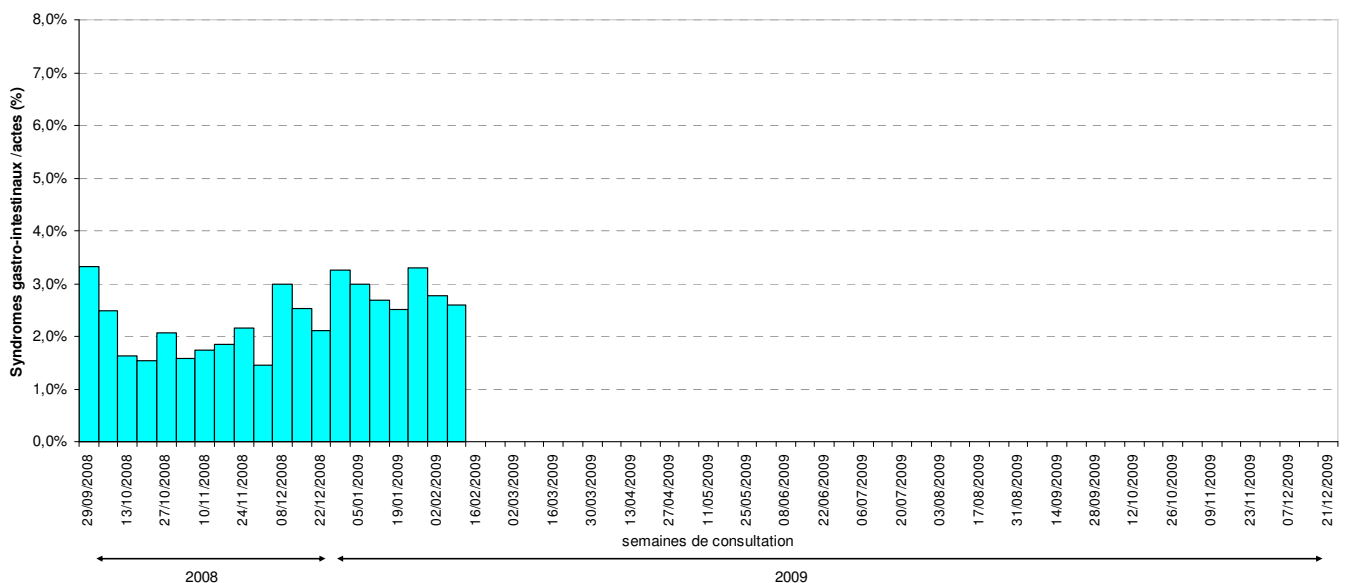
Syndromes grippaux observés* et nombre de virus grippaux isolés par les médecins du Réseau de surveillance de La Réunion.**



* Nombre de syndromes grippaux par semaine de consultation. Source : relevés hebdomadaires du Réseau, situation au 19/02/2009. Les résultats des dernières semaines sont provisoires.

** Nombre de prélèvements positifs, par semaine de date de début de signes. Source : laboratoire de biologie du CHD. Dernière série d'analyses le 12/02/2009.

Pourcentage hebdomadaire de consultations pour diarrhées aiguës rapportées par les médecins du Réseau de surveillance de La Réunion



Source : relevés hebdomadaires du Réseau, situation au 19/02/2009. Les résultats des dernières semaines sont provisoires.

Activité hebdomadaire des médecins du Réseau de surveillance :

Semaine N°	du	Nbre de participants	Activité totale	actes /médecin	% synd. gripp /activité	% diarrhées /activité
3	12/01/09	16	2313	145	1,7%	2,7%
4	19/01/09	16	2201	138	1,5%	2,5%
5	26/01/09	20	2816	141	1,1%	3,3%
6	02/02/09	20	3045	152	2,3%	2,8%
7	09/02/09	20	2816	141	2,4%	2,6%

Source : Fiches hebdomadaires. Situation au : 19/02/2009

Confirmations virologiques pour le Réseau :

Début des signes semaine N°	du	écouvillons analysés	% positifs grippe
52	22/12/08	0	0%
1	29/12/08	2	0%
2	05/01/09	1	0%
3	12/01/09	1	0%
4	19/01/09	1	0%
5	26/01/09	2	0%
TOTAL	2009	7*	0%

* aucun virus isolé en 2009

Source : Laboratoire de Biologie du CHD

Dernière série d'analyses le : 12/02/2009

Isolement du VRS, de l'Adénovirus et du Rotavirus par les laboratoires hospitaliers en janvier 2009

	CHD	CHGM
VRS	45%	55%
Adénovirus	21%	0%
Rotavirus	4%	22%

Sources : Laboratoires de Biologie du CHD et du CHGM.

**Sentinelles
Grippe-Gastro**

22 médecins généralistes libéraux

Drs DER KASBARIAN

DURRIEU

FARELLA

FONLUPT

GLORIEUX

GROSSET

JOYET

KARCHE

KIESER

LAI-CHEUNG-KIT

LAN-NANG-FAN

LAN SUN LUK

MAIGRAT

PASTOR

PAUSE

PAUVERT

PERRIAUX

POINT

SCHUTZ

TSANG-CHIN-SANG

VIEL

WELMANT

2 pédiatres libéraux

Drs BENOIT-ECHEL

SIMON

ET LEURS REMPLAÇANTS

Virologie Grippe

Laboratoires d'analyses médicales privés,
Symbiose Médical
Laboratoire de biologie-virologie du CHD
CNR Grippe France-Sud
- CHU de Lyon,

Coordination

Inspection de la Santé Publique / DRASS,
CIRE Réunion-Mayotte
ORS Réunion

Financement

DRASS

Partenaires

Laboratoire de Biologie du CHGM,
Aventis-Pasteur-MSD

Gazette rédigée le 20 février 2009
par Elise BROTTE
Pour plus d'info : www.orsrun.net

La GRIPPE en France et dans le monde

France La décade de l'épidémie grippale s'accélère en France métropolitaine et l'épidémie pourrait se terminer à la fin du mois. L'intensité, cette saison, est supérieure à celles des trois dernières années, caractérisées par des activités modérées à très modérées. En France, comme dans le reste de l'Europe, les virus A(H3N2) restent dominants.

Source : InVS, bulletin hebdomadaire grippe S7/2009 <http://www.invs.sante.fr>

Madagascar 5 virus grippaux de type A ont été détectés en semaine 7 mais l'activité reste faible (4% des consultations pour grippe).

Source : Institut Pasteur Madagascar – Bulletin hebdomadaire grippe S7/2009

Europe En semaine 06/2009, les activités grippales ont continué à augmenter en Europe Centrale et diminuent en Europe de l'Ouest. L'intensité grippale était qualifiée de moyenne dans la majorité des pays. Elle était qualifiée de haute dans six pays : Autriche, Croatie, Finlande, Luxembourg, Pologne, et Suisse. Comme en France, les virus A(H3) sont dominants en Europe.

Source : EISS www.eiss.org

Etats-Unis En semaine 06/2009, l'activité grippale continue d'augmenter. Les virus de type A (H1) sont majoritaire (20,6% d'isolements positifs de grippe ont été détectés).

Source : CDC Atlanta. www.cdc.gov/flu

POINT SUR LES EPIDEMIES

Grippe aviaire : Le Ministère de la Santé vietnamien a notifié un nouveau cas d'infection humaine par le virus H5N1 de la grippe aviaire, confirmé biologiquement. Sur les 109 cas confirmés jusqu'ici au Viet Nam, 52 ont été mortels. Bilan dans le monde des cas humains confirmés biologiquement et notifiés à l'OMS de 2003 au 18 février 2009 : 408 cas, 254 décès.

Source : OMS le 18/02/2009, http://www.who.int/csr/don/2009_02_18/fr/index.html

Choléra au Zimbabwe : Citant les dernières statistiques sur le choléra au Zimbabwe, l'OMS a indiqué que ces chiffres montrent que l'épidémie du choléra dans ce pays n'est toujours pas contrôlée. Ces chiffres montrent qu'il y a 73 000 cas, dont 3 524 morts. L'OMS a indiqué qu'il y a une augmentation du nombre des centres de traitement du choléra dans l'ensemble du pays, mais que les risques d'inondation liés à la saison des pluies rendaient difficile l'accès à certaines zones.

Source : United Nations - Office of the Spokesperson of the Secretary-General, 14/02/2009

Varicelle : D'après le réseau "Sentinelles" de l'Inserm, le taux d'incidence de la varicelle a été élevé la semaine dernière avec 42 cas pour 100 000 habitants en France métropolitaine. 6 régions ont été particulièrement touchées : Nord-Pas-de-Calais (107 cas pour 100 000 habitants), Midi-Pyrénées (66), Basse-Normandie (50), Alsace (50), Lorraine (47) et Languedoc-Roussillon (47).

Source : Sentiweb, semaine 7 <http://websenti.u707.jussieu.fr/sentiweb/?page=maladies&mal=7>

Lutte anti-vectorielle : surveillance des moustiques

Les fortes chaleurs de ces dernières semaines ainsi que les récents épisodes pluvieux ont favorisé la multiplication des gîtes positifs aux moustiques sur toute la Réunion. Les interventions donnant lieu à des démoustications ont été plus nombreuses mais il est indispensable que chacun assure un contrôle hebdomadaire de son environnement (retourner les soucoupes et récipients divers, ranger les récipients inutiles), de veiller au bon tri de ses déchets et de respecter les calendriers de collecte afin que les déchets ne deviennent pas des gîtes productifs en moustiques sur leur lieux de dépôt.

Plus d'informations dans le point entomologique : <http://moustiquesinfos.sante.gouv.fr/>

