Point au 19/01/2011

Chaque semaine, l’Institut de veille sanitaire (InVS) analyse les données sur l’activité de la grippe et publie ses résultats dans un bulletin hebdomadaire qui est mis en ligne sur le site internet de l’InVS : www.invs.sante.fr

| Les points clés au 19/01/2011 |

En métropole,

- Stabilisation de l’épidémie de grippe
- Virus A(H1N1)\textsubscript{v} majoritaire dans les prélèvements depuis la semaine 52/2010
- Augmentation du nombre de cas graves admis en réanimation, essentiellement liés au virus A(H1N1)\textsubscript{v}
- Augmentation des épisodes d’infections respiratoires aigues en collectivités de sujets âgés

Pour en savoir plus sur les indicateurs et le système de surveillance de l’InVS, consultez la description de la surveillance de la grippe sur le site de l’InVS

| France métropolitaine |

**EN MÉDECINE DE VILLE**

En semaine 02 (du 10 au 16 janvier 2011), le taux d’incidence des consultations pour grippe clinique à partir des données du réseau unifié de grippe (données conjointes du réseau des Grog et Sentinelles) est de 576/100000 [95% IC: 553-599] stable par rapport à la semaine précédente (Figure 1).

**Figure 1** | Taux d’incidence hebdomadaire des consultations pour grippe clinique (cas pour 100 000 habitants), réseau unifié de grippe, semaine 40/2009 – semaine 02/2011, France

*Weekly incidence rates of visits for influenza (per 100 000), “réseau unifié de grippe”, (InVS, Grog, Sentinelles) week 40/2009– week 02/2011, France*
L’ensemble du territoire métropolitain est touché (Figure 2).

**Figure 2** | Taux d’incidence hebdomadaire des consultations pour syndrome grippal (cas pour 100 000 habitants), par région France, semaine 02/2011, réseau unifié de la grippe (InVS, Grog, Sentinelles), France métropolitaine

*Weekly incidence rates of visits for influenza-like illness (per 100 000), by region, week 02/2011, “réseau unifié de grippe”, (InVS, Grog, Sentinelles), France*

Les incidences des consultations, dans le réseau Sentinelles de l’Inserm (Figure 3) et le Réseau des Grog, sont stables par rapport à la semaine précédente mais toujours au-dessus des seuils.

**Figure 3** | Taux d’incidence hebdomadaire des consultations pour syndrome grippal (cas pour 100 000 habitants), France, semaine 01/2006 – semaine 02/2011, réseau Sentinelles

*Weekly incidence rates of visits for influenza-like illness (per 100 000), France, week 01/2006 – week 02/2011, Sentinelles network*
En semaine 02, la proportion de positivité des prélèvements Grog pour la grippe est globalement identique depuis trois semaines avec un taux moyen sur 2 semaines de 45% (Figure 4).

**Figure 4** Nombre de prélèvements envoyés par le réseau Grog et proportion moyenne glissante sur 2 semaines de positivité des prélèvements pour grippe (semaines n et n-1), semaine 36/2010 à semaine 02/2011, France métropole

*Données non consolidées pour les deux dernières semaines

Pour en savoir plus, consultez le bulletin Sentinelles et le bulletin Grog

**SURVEILLANCE VIROLOGIQUE**

De la reprise de la surveillance en semaine 36/2010 à la semaine 02/2011* (bilan du 17/01/11), 2 129 virus grippaux ont été détectés en France métropolitaine par les laboratoires de virologie et les Centres Nationaux de Référence des virus influenzae (CNR) à partir de prélèvements communautaires (Réseau des Grog ou Smog) ou hospitaliers (Réseau Renal).

La distribution du virus dans la population générale est étudiée à partir des prélèvements réalisés par le Réseau des Grog qui a permis d'identifier 682 virus grippaux depuis le début de la surveillance. Ils se répartissent de la façon suivante :
- 57,7% (n=393) virus grippaux de type A : 35% A(H1N1), 10% A(H3N2), 12% A non typés,
- 42,0% (n=286) virus grippaux de type B,
- 0,3% (n=3) virus grippaux de type C.

Cependant depuis la semaine 52/2010, le virus A(H1N1), reste majoritaire dans l’analyse hebdomadaire des prélèvements.

Les CNR ont caractérisé antigéniquement 317 des 2 129 virus détectés depuis le début de la surveillance : 119 virus A(H1N1), 53 virus A(H3N2) et 145 virus B, tous apparentés aux souches vaccinales, sauf 3 virus B de lignage Yamagata. Les virus A(H1N1), sont sensibles aux antiviraux inhibiteurs de la neuraminidase.

*Les données de la semaine 01 sont non consolidées.*
À L’HÔPITAL

> Passages aux urgences et hospitalisations pour grippe
Le nombre d’hôpitaux du réseau Oscour® participant à la surveillance de la grippe pour la saison 2010-2011 est de 245 établissements en France métropolitaine. Ces hôpitaux représentent 60% de l’ensemble des passages en Ile-de-France et 40% hors Ile-de-France. Seules les données provenant des 111 services qui participent à la surveillance depuis 2008 sont utilisées dans l’analyse historique des données.

En semaine 02, 1511 passages pour syndromes grippaux aux urgences ont été rapportés dont 98 hospitalisations. Le nombre de passages et d’hospitalisations pour grippe, tous âges confondus, a légèrement diminué depuis la semaine dernière. Cette baisse est plus marquée en Ile-de-France (Figure 5). Cependant, le nombre de passages et d’hospitalisations continue d’augmenter chez les moins de 15 ans.

| Figure 5 | Nombre quotidien de consultations et d’hospitalisations pour grippe dans 111 services d’urgences du réseau Oscour®, semaine 36/2008 à semaine 02/2011, France métropole

Daily number of ED visits and hospitalisations for influenza in 111 hospitals, from week 36/2008 to week 02/2011, Oscour® network, France

Ile-de-France, 34 services d’urgences

Hors Ile-de-France, 77 services d’urgences

> Cas graves hospitalisés en réanimation
Du fait d’une proportion importante de cas graves admis en services de réanimation sans facteur de risque, la surveillance des cas graves est passée d’un réseau sentinelle en semaine 50 à une surveillance élargie à l’ensemble des services de réanimation pédiatrique et adulte français en semaine 1. Cette surveillance exhaustive des cas graves hospitalisés en réanimation est pilotée par les Cellules de l’InVS en région (Cire).

| Figure 6 | Evolution du nombre hebdomadaire de cas graves hospitalisés pour grippe admis en réanimation, semaine 47/2010 à semaine 02/2011, France, données provisoires pour les 2 dernières semaines

Weekly number of hospitalisations for influenza severe cases from week 47/2010 to week 02/2011, France
La majorité des cas graves (au moins 58%) a été infectée par un virus A(H1N1), et est âgée de 15 à 64 ans. La majorité des cas (59%) présente un facteur de risque, rappelant l’importance de la vaccination dans ces populations fragiles. Pour autant, 41% de ces cas graves n’ont pas de facteur de risque identifié. La létalité parmi les cas graves est de 10%. (Tableau1).

**Tableau 1** Description des cas graves de grippe signalés par le réseau, France, 19 janvier 2011

*Characteristics of influenza hospitalized severe cases, december, 19th, 2011, France*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Statut virologique</th>
<th>N</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A(H1N1)</td>
<td>167</td>
<td>58%</td>
</tr>
<tr>
<td>A(H3N2)</td>
<td>3</td>
<td>1%</td>
</tr>
<tr>
<td>A non sous-typé</td>
<td>73</td>
<td>25%</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>22</td>
<td>8%</td>
</tr>
<tr>
<td>Non confirmé</td>
<td>25</td>
<td>9%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Age (années)</th>
<th>N</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0-4 ans</td>
<td>23</td>
<td>8%</td>
</tr>
<tr>
<td>5-14 ans</td>
<td>10</td>
<td>3%</td>
</tr>
<tr>
<td>15-64 ans</td>
<td>210</td>
<td>72%</td>
</tr>
<tr>
<td>65 ans et plus</td>
<td>37</td>
<td>13%</td>
</tr>
<tr>
<td>Non renseigné</td>
<td>10</td>
<td>3%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Ratio Femme/Homme | 0,7 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Facteurs de risque (FDR) de grippe compliquée</th>
<th>N</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aucun</td>
<td>120</td>
<td>41%</td>
</tr>
<tr>
<td>Grossesse sans autre FDR</td>
<td>14</td>
<td>5%</td>
</tr>
<tr>
<td>Obésité sans autre FDR</td>
<td>38</td>
<td>13%</td>
</tr>
<tr>
<td>Ciblés par les recommandations vaccinales</td>
<td>116</td>
<td>40%</td>
</tr>
<tr>
<td>Non renseignés</td>
<td>2</td>
<td>1%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vaccination</th>
<th>N</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>23</td>
<td>8%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Traitement antiviral en ambulatoire dans les 48 h après le début des signes</th>
<th>N</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>18</td>
<td>19%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Facteurs de gravité**

| SDRA (Syndrome de détresse respiratoire aigu) | 181 | 62% |
| ECMO (Oxygénation par membrane extracorporelle) | 27  | 9%  |
| Décès                                      | 29  | 10% |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Total</th>
<th>N</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>290</td>
<td>100%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* % calculé sur les données disponibles

Par ailleurs, en plus des 29 décès identifiés par la surveillance des cas graves, 4 décès de grippe à domicile ont été signalés spontanément à l’InVS, ainsi que 8 décès hospitaliers déclarés par certification électronique. L’information sur la confirmation virologique des décès est le plus souvent indispensable. Cette surveillance des décès n’est pas exhaustive.
GRIFFE ET INFECTION RESPIRATOIRE AIGUE EN COLLECTIVITÉ DE SUJETS AGÉS

Onze nouveaux épisodes de cas groupés en collectivité de personnes âgées, survenus depuis la semaine 51/2010, ont été signalés. Le nombre total de cas groupés déclarés depuis début septembre s’élève à 58 (Figure 7). L’augmentation du nombre de cas groupés suit l’évolution actuelle de l’épidémie de grippe (Figure 8).
Seules 14 des 22 régions ont signalé des cas groupés.
Sur les 58 épisodes, la couverture vaccinale moyenne contre la grippe est de 76% chez les résidents et de 20% chez le personnel. Ces valeurs sont inférieures de 10 à 15% à celles observées en 2006-07 et 2007-08 dans les collectivités de sujets âgés. Seuls 11 (19%) épisodes ont fait l’objet de recherche étiologique et 6 foyers de grippe dont 5 de type A ont été identifiés. Parmi les 6 épisodes de grippe, 4 ont fait l’objet d’une mise en place d’une chimio prophylaxie par traitement antiviral.
Il est important de rechercher l’étiologie de ces foyers, notamment par l’utilisation de test rapide de la grippe afin de mettre en place des mesures de contrôle spécifiques le cas échéant et ce d’autant plus que les couvertures vaccinales sont plus faibles cette année dans ces collectivités. Il est à rappeler que la vaccination est toujours possible et d’intérêt actuellement.

Les mesures de précaution à mettre en place en cas de foyer d’IRA sont détaillées dans le guide pratique téléchargeable : guide infections respiratoires.

[Figure 7] Cas groupés d’infections respiratoires aiguës en collectivités de sujets âgés par semaine de signalement, de la semaine 35 à la semaine 17 de l’année suivante pour les périodes 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, France

[Figure 8] Cas groupés d’infections respiratoires aiguës en collectivités de sujets âgés par semaine de survenue et taux d’incidence hebdomadaire des consultations pour grippe clinique (cas pour 100 000 habitants) du réseau unifié, semaine 34/2010 à la semaine 02/2011, France

Clusters of ARI among nursing homes for elderly people per week of onset and weekly incidence rates of visits for influenza (per 100 000), "réseau unifié de grippe", (InVS, Grog, Sentinelles) week 34/2010– week 02/2011, France
| Territoires français ultramarins |

Sur l’île de la Réunion et à Mayotte, aucune épidémie de grippe n’est en cours.

► Pour en savoir plus, consultez le point épidémiologique Océan Indien

En semaine 01/2011, la Martinique est toujours en épidémie de grippe caractérisée par la cocirculation des virus grippaux B et A/H3, ce dernier étant majoritaire depuis mi-novembre. En Guadeloupe, l’activité virale reste soutenue, caractérisée par la détection de virus B, A/H3 et A(H1N1). Pour la Guyane, le nombre hebdomadaire estimé de syndromes grippaux continue d’augmenter depuis la semaine 50 et le virus A(H1N1) a été identifié de nouveau en semaine 52. A Saint-Martin, le nombre extrapolé des syndromes grippaux vus en consultation de ville poursuit sa diminution depuis 2 semaines. A Saint-Barthélemy, le nombre extrapolo des syndromes grippaux vus en consultation de ville poursuit son augmentation depuis la semaine 50.

► Pour en savoir plus, consultez le bulletin

| International |

Selon le bulletin de l’ECDC (Wiso), en semaine 01, 28 pays de l’Europe de l’Ouest rapportent une augmentation de l’activité grippale sur leur territoire. La proportion de prélèvements positifs pour la grippe est de 43%, variant de 8% (Roumanie) à 68% (Belgique) parmi les 16 pays ayant testé plus de 30 prélèvements cette semaine. Depuis la semaine 40, parmi les 9866 prélèvements réalisés, positifs pour la grippe, 73% étaient des virus grippaux de type A et 27% de type B. Parmi les 2163 virus grippaux de type A qui ont été sous-typés, 95% étaient des virus A(H1N1), et 5% étaient des virus A(H3).

| Données H5N1 |

La dernière mise à jour de la définition de cas possible de grippe à virus A(H5N1) date du 31/12/2010 (document disponible sur le site de l’InVS).

Le dernier bilan de l’OMS, du 05/01/2011, est de 516 cas humains confirmés de grippe à virus A(H5N1) et 306 décès depuis 2003. Pour en savoir plus, consulter le site de l’OMS.

Des informations complémentaires portant sur la situation internationale sont disponibles sur le site de l’InVS (possibilité d’inscription sur la liste de diffusion).

Remerciements aux réseaux Sentinelles, Grog, aux Services d’urgences du réseau Oscour*, aux ARS, aux laboratoires, aux CNR-grippe, aux cliniciens, aux réseaux de réanimateurs (SRLF, GFRUP, SFAR) ainsi qu’à l’ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance.

Toutes les informations et bulletins sont disponibles sur le site de l’InVS dossier grippe