

Grippe : début de printemps tranquille

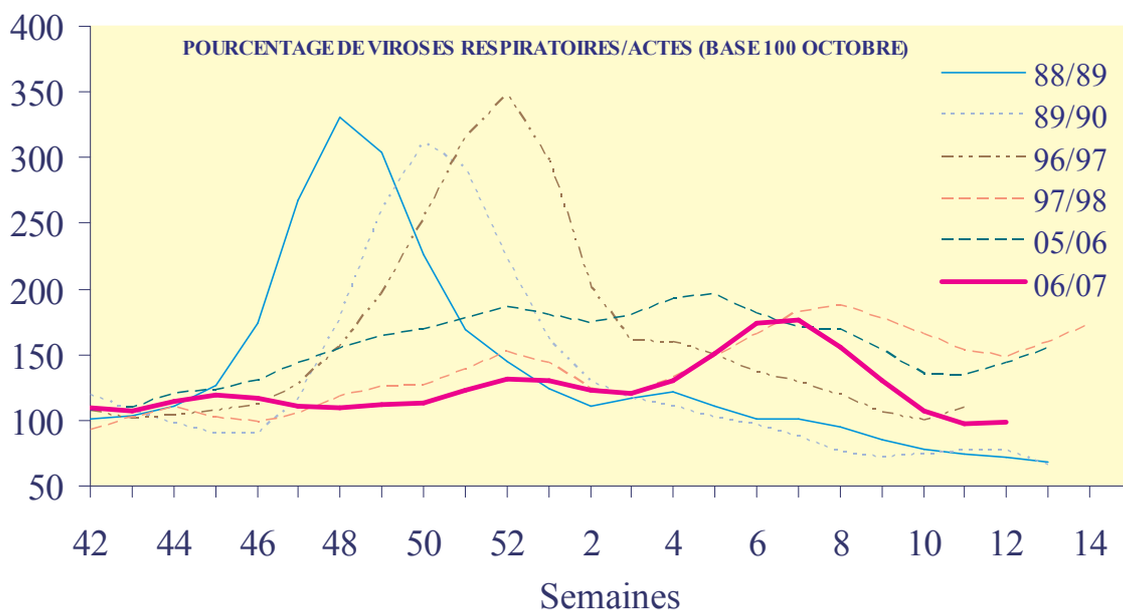
En France :

- ✓ **Des cas de grippe A (H3N2)** continuent d'être détectés un peu partout mais ils sont **sporadiques**. **D'autres agents infectieux respiratoires** sont **modérément actifs** (virus parainfluenza 3, virus respiratoire syncytial, adénovirus).
- ✓ Les **indicateurs sanitaires** fournis par les médecins du GROG sont à des **valeurs habituelles** et même **basses** pour cette période de l'année.
- ✓ Les **pathologies signalées** sont principalement des **gastro-entérites** et des **varicelles/zonas** ainsi qu'un peu de **pathologies ORL** (otites, angines et allergies).
- ✓ **Concernant le virus aviaire A (H5N1), 19 cas humains de grippe A (H5N1)** ont été confirmés par l'OMS **depuis le début de l'année 2007**. Ces cas concernent : la Chine (1 cas), l'Égypte (9 cas), l'Indonésie (6 cas), le Laos (2 cas), et le Nigéria (1 cas). Les informations disponibles n'indiquent pas de modification de la transmission du virus et la situation reste actuellement à la phase 3A du plan national : « Cas humains isolés à l'étranger sans transmission interhumaine ».

Dans la région :

- ✓ La **situation** reste **stable**. La semaine dernière a été calme pour une bonne partie des médecins vigies.
- ✓ La grippe n'est décidément plus d'actualité. Par contre, les médecins rapportent toujours des **gastro-entérites**, des **rhinopharyngites** et des **angines**.
- ✓ La **varicelle** est à nouveau présente (cf résumé des semaines précédentes). Deux foyers mentionnés il y a 2 semaines refont surface dans l'Aisne, accompagnés de 3 nouveaux. Dans la Somme, ce sont 2 nouveaux foyers qui sont signalés. Aucun médecin de l'Oise n'évoque de cas de varicelle mais cela ne veut pas dire qu'elle n'est pas aussi touchée.

Graphique représentant l'évolution au fil des semaines en terme de pourcentage d'infections respiratoires aiguës par rapport à tous les actes effectués par les médecins du GROG dans la région (base 100 = % minimal en octobre) : comparaison avec quelques années antérieures.



Semaine 5 (29/01 au 4/02/07) : Comme on le voit nettement, on ne constate jusque là aucun pic depuis le début de saison et la courbe se rapproche de celle observée en 97/98. Cette courbe montre une relative stabilité du nombre de viroses rapporté aux actes depuis octobre avec une oscillation régulière. On note tout de même une tendance à l'augmentation entre les semaines 4 et 5 que l'on peut vraisemblablement attribuer à la recrudescence des cas de grippe en Picardie (cf confirmation par les résultats des prélèvements).

Semaine 6 (5 au 11/02) : L'ascension de la courbe continue progressivement, toujours en lien avec l'augmentation des cas de grippe et toujours de façon similaire par rapport à ce qui avait été observé en 97/98.

Semaine 7 (12 au 18/02) : L'ascension de la courbe ne se poursuit que très légèrement et elle a même tendance à stagner ; le pic a donc bien été atteint entre les semaines 6 et 7.

Semaine 8 (19 au 25/02) : La courbe a entamé sa décroissance en lien avec la diminution du nombre de viroses respiratoires rapporté aux actes sous tendue par le déclin de l'épidémie de grippe. Celle-ci a semble-t-il été moins sévère qu'en 97/98, le pic avait alors duré plus longtemps.

Semaine 9 (26/02 au 4/03) : La décroissance de la courbe continue, s'éloignant à présent nettement de ce qui avait été observé en 97/98. Parmi toutes les saisons représentées, cette année apparaît peu à peu comme globalement la plus calme.

Semaine 10 (5 au 11/03) : La courbe continue sa chute rejoignant les tendances du début de saison. L'épidémie de grippe semble déjà être un lointain souvenir.

Semaine 11 (12 au 18/03) : Les mêmes constatations peuvent être faites ; les valeurs sont, depuis la semaine dernière, inférieures au minimum observé en octobre.

Mise à jour semaine 12 (19 au 25 mars) : La situation est stable avec un pourcentage d'infection respiratoires aiguës rapporté aux actes quasi identique au minimum d'octobre.

(Source : Bulletin hebdomadaire du GROG du 28 mars 2007, semaine 12)