

Surveillance sanitaire en Nord-Pas-de-Calais

Point hebdomadaire du 6 mars 2013 (Semaine 2013-09)

| En résumé |

Bronchiolite |

Page 2

- → SOS Médecins : En baisse.
- → Réseau Bronchiolite 59 : 30 patients ont consulté un praticien du réseau ce week-end.
- → Réseau Oscour® : Stable à un niveau faible.
- → Virologie : Peu de prélèvements testés pour un VRS ; aucun n'était positif.

Rhinopharyngite |

Page 3

- → SOS Médecins : En baisse ces deux dernières semaines ; au dessus du seuil épidémique.
- → Virologie : Peu de prélèvements sont testés pour un rhinovirus.

Syndromes grippaux |

Page 3

- SOS Médecins: En nette baisse ces 3 dernières semaines; au dessus du seuil épidémique pour la 12^{ème} semaine consécutive.
- → Réseau Oscour® : En forte diminution cette semaine.
- → Virologie: 27 % de virus grippaux isolés cette semaine; en baisse.
- Dispositif de surveillance des cas graves : 11 cas graves confirmés depuis le début de la surveillance.
- Ehpad: Un épisode d'Ira signalé cette semaine, soit 18 depuis le 1^{er} octobre 2012.

Gastro-entérites aiguës (GEA) |

Page 6

- SOS Médecins: En hausse cette semaine; seuil épidémique régional de nouveau franchi.
- → Réseau Oscour® : En hausse cette semaine.
- → Virologie : 6 rotavirus et 1 norovirus isolés cette semaine ; en baisse.
- → Ehpad : Un épisode de GEA signalé cette semaine, soit 43 depuis le 1^{er} octobre 2012.

| Intoxication au monoxyde de carbone (CO) |

Page 7

Le nombre d'intoxications au CO signalées au dispositif de surveillance est en baisse cette semaines; 5 affaires d'intoxications ont été signalés.

Passages aux urgences de moins de 1 an et plus de 75 ans

Page 8

- Passages de moins de 1 an : Stables ces 3 demières semaines dans les 2 départements.
- → Passages de plus de 75 ans : En légère baisse dans le Nord ; stables dans le Pas de Calais

Décès des plus de 75 ans et plus de 85 ans

Page 9

Décès de plus de 75 ans et plus de 85 ans : En lègère baisse pour les plus de 75 ans et stables pour les plus de 85 ans.

| Sources de données |

- → SOS Médecins : Associations de Dunkerque, Lille et Roubaix-Tourcoing
- → Réseau Oscour® Surveillance syndromique : Centres hospitaliers d'Arras, Boulognesur-Mer, Calais, Douai, Dunkerque, Lens, Saint-Philibert (Lomme), Saint-Vincent de Paul (Lille), Tourcoing, Valenciennes, le CHRU de Lille et la Clinique Saint-Amé (Lambres-lez-Douai)¹.
- → Réseau Oscour® Surveillance des activités de soins :
 - ✓ Pas-de-Calais: Centres hospitaliers d'Arras, Boulogne-sur-Mer, Calais et Lens.
 - ✓ Nord : Centres hospitaliers de Douai, Dunkerque, Saint-Philibert (Lomme), Saint-Vincent de Paul (Lille), Tourcoing, Valenciennes, le CHRU de Lille et la Clinique Saint-Amé (Lambres-lez-Douai)¹.

¹ En raison d'un problème informatique, les données des urgences du CH de Denain ne sont pas intégrées à ce bulletin.

- → Réseau Bronchiolites 59
- → Laboratoire de virologie du CHRU de Lille
- → Réseaux Sentinelles, Grog et Unifié Sentinelles-Grog-InVS
- → Services de réanimation du Nord-Pas-de-Calais
- → Etablissements hébergeant des personnes âgées dépendantes (Ehpad) de la région
- → Insee : 66 communes informatisées de la région² disposant d'un historique suffisant
- → Cellule régionale de veille, d'alerte et de gestion sanitaire (CRVAGS) de l'Agence régionale de santé (ARS) du Nord-Pas-de-Calais

| Informations

Si vous souhaitez recevoir – ou, ne plus recevoir – les publications de la Cire Nord, merci d'envoyer un e-mail à ARS-NPDC-CIRE@ars.sante.fr

| Bronchiolite |

Retour au résumé

Surveillance en Nord-Pas-de-Calais

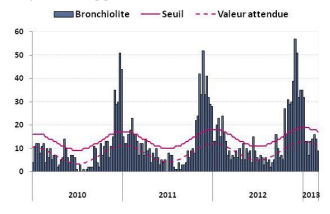
Surveillance ambulatoire

I Réseau des associations SOS Médecins I

Le nombre de bronchiolites diagnostiquées par les SOS Médecins de la région est en baisse cette semaine (9 diagnostics ont été posés contre 14 la semaine précédente). L'activité reste en-deçà du seuil épidémique depuis 2013-02.

| Figure 1 |

Nombre hebdomadaire de diagnostics de bronchiolite posés par les SOS Médecins de la région Nord-Pas-de-Calais, depuis le 4 janvier 2010 [1].



| Réseau Bronchiolite 59 |

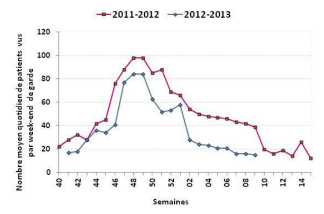
Le réseau Bronchiolite 59-62 est un réseau de kinésithérapeutes libéraux qui a mis en place un système de garde pour maintenir le traitement de la bronchiolite de l'enfant les weekends et jours fériés. Ce réseau est effectif d'octobre à mars chaque année. Actuellement, ce réseau couvre 18 secteurs répartis sur Lille métropole, Cambrai, Douai, Valenciennes, Maubeuge, Armentières/Hazebrouck et Dunkerque.

Cette saison, les week-ends de garde ont repris en semaine 2011-41 (13 et 14 octobre).

En moyenne, 15 patients par jour ont consulté un praticien du Réseau Bronchiolite 59 pour kinésithérapie respiratoire ce week-end, pour un total de 52 actes effectués. L'activité du réseau Bonchiolite 59 est stable par rapport à la semaine dernière et presque 3 fois moins importante en comparant la même période, la saison précédente (figure 2).

| Figure 2 |

Nombre moyen quotidien, par week-end de garde, de patients traités pour bronchiolite par les kinésithérapeutes du Réseau Bronchiolite 59, entre les semaines 40 et 15 des saisons 2011-2012 et 2012-2013.



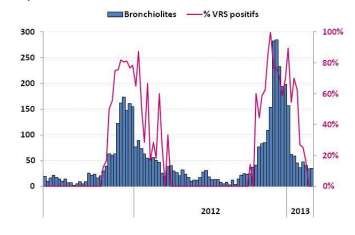
Surveillance hospitalière et virologique

Les diagnostics de bronchiolites portés dans les services d'urgences de la région participant au réseau Oscour® sont stables ces deux dernières semaines à un niveau faible (respectivement, 34 et 35 diagnostics).

Cette semaine, sur les 5 prélèvements réalisés, chez des patients hospitalisés, aucun ne s'est avéré positif pour un VRS.

| Figure 3 |

Nombre hebdomadaire de diagnostics de bronchiolite posés dans les SAU du Nord-Pas-de-Calais participant au Réseau Oscour®, depuis le 30 mai 2011.



² Sur les 183 états-civils informatisés de la région au 1^{er} mai 2010.

Surveillance en Nord-Pas-de-Calais

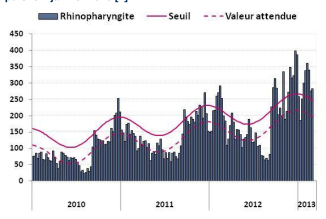
Surveillance ambulatoire

Cette saison, l'activité des rhinopharyngites dans la région est très importante. Depuis début septembre (semaine 2012-37), le seuil épidémique régional a été franchit 17 semaines sur 25 (non consécutives).

Les diagnostics de rhinopharyngites ont néanmoins diminué ces deux dernières semaines (respectivement, 275 et 282 diagnostics contre 340 en semaine 2013-07), restant au dessus du seuil épidémique régional.

| Figure 4 |

Nombre hebdomadaire de diagnostics de rhinopharyngites posés par les SOS Médecins de la région Nord-Pas-de-Calais, depuis le 4 janvier 2010 [1].



Surveillance hospitalière

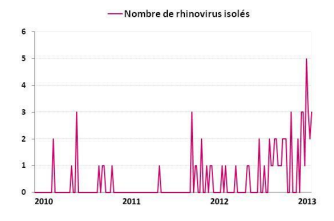
Peu de rhinopharyngites sont diagnostiquées dans les hôpitaux de la région Nord-Pas-de-Calais adhérant au réseau Oscour®, la surveillance des rhinopharyngites à l'hôpital ne sera pas présentée dans ce bulletin.

Surveillance virologique

Peu de rhinovirus sont détectés par le laboratoire de virologie du CHRU de Lille chez des patients hospitalisés ; cette semaine les trois prélèvements testés étaient positifs.

| Figure 5 |

Nombre hebdomadaire de rhinovirus détectés par le laboratoire de virologie du CHRU de Lille parmi les prélèvements effectués chez des patients hospitalisés, depuis le 4 janvier 2010.



| Syndromes grippaux |

Retour au résumé

Surveillance en France métropolitaine

Réseau Sentinelles

D'après le réseau Sentinelles, en semaine 2013-09, l'incidence des cas de syndromes grippaux vus en consultation de médecine générale a été estimée à 547 cas pour 100 000 habitants (soit 349 000 nouveaux cas), au-dessus du seuil épidémique (144 cas pour 100 000 habitants). L'activité épidémique décroit en France après 11 semaines d'épidémie.

Réseau des Grog

L'épidémie de grippe poursuit sa décroissance en France métropolitaine. Pour la 11ème semaine les indicateurs d'activité clinique et virologique du Réseau des GROG restent audessus du seuil épidémique en France métropolitaine.

Les enfants restent les plus touchés par l'épidémie, mais le Réseau des GROG note une diminution nette de l'impact de la grippe chez les enfants de 0 à 4 ans et de 5 à 14 ans, effet sans doute renforcé par la fermeture des écoles pour les vacances.

Les 3 virus co-circulent encore, avec légère prédominance du virus B et, parmi les virus A, 53% sont de sous-type A(H3N2) et 47% de sous-type A(H1N1)pdm09.

Réseau unifié Sentinelles-Grog-InVS

Selon le réseau unifié – regroupant les médecins des réseaux Grog et Sentinelles – l'incidence des syndromes grippaux, vus en consultation de médecine générale en France métropolitaine, est estimée à 566 cas pour 10⁵ habitants (intervalle de confiance : [537 ; 595]), en nette baisse ces deux dernières semaines, restant toutefois au-delà du seuil épidémique (144 cas pour 105 habitants) pour la 11^{ème} semaine consécutive.

Pour en savoir plus

http://www.grog.org/cgi-files/db.cgi?action=bulletin grog http://websenti.b3e.jussieu.fr/sentiweb/

Réseau unifié Sentinelles-Grog-InVS

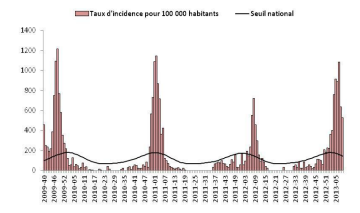
En Nord-Pas-de-Calais, l'incidence des syndromes grippaux, vus en consultation de médecine générale, est estimée à 526 cas pour 10⁵ habitants (intervalle de confiance : [406 ; 646]), en nette baisse ces deux dernières semaines, restant toutefois au-dessus du seuil épidémique national pour la **12**^{ème} **semaine consécutive** (144 cas pour 10⁵ habitants).

En 12 semaines d'épidémie, plus de 258 600 personnes ont consulté un médecin pour syndrome grippal. Le taux d'attaque cumulé s'élève à 6 412 cas pour 10⁵ habitants (intervalle de confiance : [5 095; 7 729]).

Le réseau unifié, regroupant davantage de médecins que le réseau Sentinelles, permet d'augmenter la précision et la fiabilité des estimations. Il convient donc de privilégier les estimations d'incidences du réseau unifié.

| Figure 6 |

Incidence des syndromes grippaux en Nord-Pas-de-Calais estimée par le réseau unifié Sentinelles-Grog-InVS depuis le 28 septembre 2009.

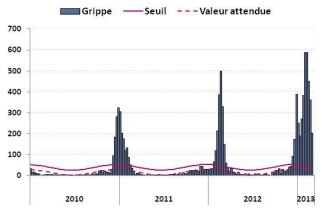


Surveillance ambulatoire

Après les pics épidémiques des semaines 2013-05 et 2013-06, le nombre de syndromes grippaux diagnostiqués par les SOS Médecins de la région connaît une décroissance quasi constante ces trois dernières semaines (respectivement 451, 361 et 202 diagnostics posés). Toutefois, le seuil épidémique régional reste franchi pour la 12ème semaine consécutive.

| Figure 7 |

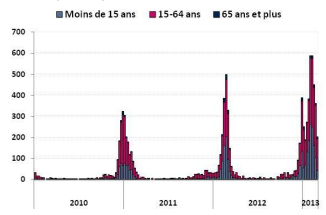
Nombre hebdomadaire de syndromes grippaux diagnostiqués par les SOS Médecins de la région Nord-Pas-de-Calais, depuis le 4 janvier 2010 [1].



L'âge moyen des 202 cas diagnostiqués était de 31 ans (min : 10 mois ; max : 91 ans). Les patients de moins de 15 ans sont en nette diminution.

| Figure 8 |

Nombre hebdomadaire, selon l'âge, de syndromes grippaux diagnostiqués par les SOS Médecins de la région Nord-Pas-de-Calais, depuis le 4 janvier 2010.



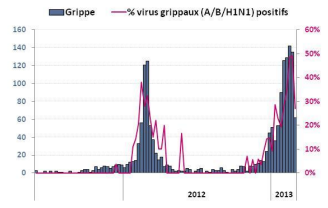
Surveillance hospitalière

Le nombre de syndromes grippaux diagnostiqués dans les SAU de la région participant au réseau Oscour® est en forte baisse cette semaine (62 diagnostics contre 135 en semaine 2013-08; - 54%).

Cette semaine, parmi les 85 prélèvements testés, 23 (27 %) virus grippaux ont été isolés par le laboratoire de virologie du CHRU de Lille, chez des patients hospitalisés (20 étaient de type A dont 5 A H1N1 et 3 de type B).

| Figure 9 |

Nombre hebdomadaire de syndromes grippaux diagnostiqués dans les SAU du Nord-Pas-de-Calais participant au Réseau Oscour® et pourcentage hebdomadaire de virus grippaux détectés par le laboratoire de virologie du CHRU de Lille parmi les prélèvements effectués chez des patients hospitalisés, depuis le 30 mai 2011.



Surveillance des cas sévères de grippe

| Contexte |

La surveillance des cas graves de grippe admis en services de réanimation pédiatrique et adulte en France est mise en place depuis 2009. Cette surveillance régionalisée et pilotée par les Cire et l'InVS a permis de mettre en évidence les différences de caractéristiques et du nombre de cas graves de grippe admis en réanimation en fonction des virus grippaux circulants.

Cette surveillance a également permis d'identifier les groupes de personnes les plus à risque de faire des grippes compliquées, comme les femmes enceintes et les personnes obèses (IMC>30). Ces derniers ont ainsi été inscrits dans la liste, établie par le HCSP, des personnes avec facteurs de risque, cibles de la vaccination contre la grippe

En 2011, 327 cas graves de grippe ont été signalés en France, dont 17 dans le Nord-Pas-de-Calais.

La surveillance des cas sévères de grippe a été reconduite cette saison et a débuté en semaine 2012-44. Les cas graves sont signalés aux Cire des régions concernées, par les services de réanimation.

Cette reconduction est justifiée par les résultats de la surveillance des saisons précédentes qui ont notamment permis de mettre en évidence une baisse de l'efficacité vaccinale lors de la dernière saison et qui ont contribué à l'évolution des recommandations vaccinales. En outre, cette surveillance permet de répondre en temps quasi-réel aux interrogations des décideurs locaux ou nationaux ainsi qu'à celles des professionnels de santé et du grand public concernant la gravité de l'épidémie.

Une rétro-information sera réalisée chaque semaine dans le bulletin national spécial grippe de l'Institut de veille sanitaire et les « Points épidémio » régionaux réalisés par la Cire.

| Pour en savoir plus |

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladiesinfectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Grippe/Grippegeneralites/Surveillance-de-la-grippe-en-France

| En France métropolitaine |

Depuis le 1er novembre 2012, date de reprise de la surveillance, 567 cas de grippe admis en services de réanimation ont été signalés à l'InVS. Le nombre hebdomadaire de cas graves de grippe admis en réanimation semble baisser depuis la semaine 2013-07.

Les cas graves ont été majoritairement infectés par un virus de type A (69%) et 74% d'entre eux présentaient un facteur de risque. L'âge des cas s'étendait de 15 jours à 97 ans avec une médiane à 56 ans.

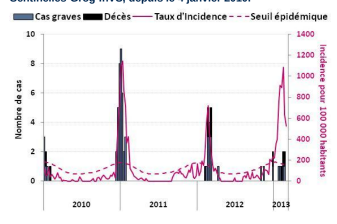
Soixante-treize décès sont survenus : l'âge variait de 3 à 88 ans (médiane à 61 ans), 79% avaient un facteur de risque, 66% ont été infectés par un virus A. La létalité reste significativement inférieure à celle observée en 2010-11 et pendant la pandémie.

| En Nord-Pas-de-Calais |

Cette semaine, aucun cas grave de grippe n'a été signalé dans la région.

| Figure 10 |

Nombre hebdomadaire de patients hospitalisés en réanimation pour syndromes grippaux, taux d'incidence pour 100 000 habitants et seuil épidémique national estimé par le réseau unifié Sentinelles-Grog-InVS, depuis le 4 janvier 2010.



Depuis le début de la surveillance, onze cas graves de grippe ont été signalés dans la région, 2 sont encore hospitalisés et 4 sont décédés. Les caractèristiques de ces cas sont présentés dans le tableau ci-contre.

| Tableau 1 |

Caractéristiques des cas graves de grippe déclarés par les services de réanimation du Nord-Pas-de-Calais*.

	Nombre	%
Nombre de cas graves hospitalisés	11	
Sortis de réanimation	5	45%
Décédés	4	36%
Encore hospitalisés en réanimation	2	18%
Sexe		
Homme	3	27%
Femme	8	73%
Age		
< 1 an	0	0%
1-14 ans	0	0%
15-39 ans	5	45%
40-64 ans	3	27%
≥ 65 ans	3	27%
Vaccination		
Non vacciné	1	9%
Vacciné	8	73%
Information inconnue	2	18%
Facteur de risque*		
Grossesse	3	27%
Obésité (IMC > 30)	2	18%
Personnes de 65 ans et plus	3	27%
Personnes séjournant en établissement	0	0%
Autres pathologies ciblées par la vaccination	4	36%
Aucun facteur de risque	2	18%
Tableau clinique		
SDRA	7	64%
Prise en charge		
Ventillation non invasive	1	9%
Ventillation mécanique	7	64%
Oxygénation par membrane extra-corporelle	1	9%
Autres ventillation	2	18%
Analyse virologique (typage et sous-typage)	
A(H1N1)pdm09	8	73%
A(H3N2)	0	0%
A non sous-typé	0	0%
В	2	18%
Négatif	0	0%

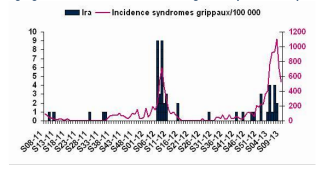
Surveillance en Ehpad

Cette semaine, 1 nouvel épisode de cas groupés d'infections respiratoires aiguës (Ira) touchant un Ehpad de la région a été signalé à la Cellule régionale de veille, d'alerte et de gestion sanitaire de l'ARS du Nord-Pas-de-Calais. Le début des signes du premier cas datait de la semaine 2013-07.

Depuis le 1^{er} octobre 2012, 18 cas groupés d'Ira ont été enregistrés par la CRVAGS du Nord – Pas-de-Calais.

| Figure 11 |

Incidence des syndromes grippaux estimée par le réseau unifié Sentinelles-Grog-InVS et nombre hebdomadaire d'épisodes de cas groupés d'Ira signalés par les Ehpad de la région (Données agrégées sur la date de début des signes du premier cas).



^{*} Un patient peut présenter plusieurs facteurs de risque.

Nouvelles recommandations du Haut conseil de la santé publique (HCSP) relative à l'utilisation des antiviraux en extra-hospitalier en période de grippe saisonnière

Les antiviraux ont une efficacité démontrée en traitement curatif sur la réduction du risque d'hospitalisation dans le cas de grippes saisonnières touchant des personnes à risque de complications. Toutefois, il existe une risque d'acquisition de résistance et des données récentes incitent à une utilisation raisonnée de ces antiviraux.

En période de circulation des virus de la grippe saisonnières, le HCSP recommande donc une utilisation ciblée des antiviraux en population générale et dans les collectivités de personnes à risque aussi bien en traitement curatif qu'en post-exposition.

L'efficacité du traitement étant corrélée à la précocité de son administration, celui-ci doit être initié le plus rapidement possible, sans attendre le résultat du test de confirmation virologique du diagnostic s'il a été réalisé.

Le HCSP rappelle également l'importance de la vaccination grippale saisonnière pour les populations ciblées par les recommandations du calendrier vaccinal en vigueur.

Le HCSP ne recommande pas l'utilisation des antiviraux en curatif ou en post-exposition chez les personnes sans facteur de risque de complications grippales graves.

| Pour en savoir plus |

http://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=297

Nouvelle instruction N°DGS/RI1/DGCS/2012/433 du 21 décembre 2012 relative aux conduites à tenir devant des infections respiratoires aiguës ou des gastroentérites aiguës dans les collectivités de personnes âgées.

La prévention des Ira dans les collectivités de personnes âgées est une priorité de santé publique, du fait de leur fréquence, du risque épidémique dans les structures d'hébergement et de la fragilité des résidents.

Les nouvelles recommandations du HCSP préconisent un renforcement de la surveillance tout au long de l'année dans les établissements hébergeant des personnes âgées, afin de détecter précocement les cas d'Ira et de mettre en place rapidement des mesures de contrôle, pour éviter ou réduire les foyers épidémiques naissants.

Les mesures de contrôle consistent au renforcement des mesures d'hygiène « standard » notamment par la mise en place précoce, dès l'apparition du premier cas, des mesures de type « gouttelettes ». Des mesures spécifiques (chimioprophylaxie antivirale) peuvent compléter les mesures standards si l'étiologie grippale est confirmée.

Les recommandations proposent donc une stratégie diagnostique en fonction de la période de circulation des virus grippaux. Les infections virales occupent une part importante et probablement sous-évaluée par l'absence de recherche spécifique. En l'absence de diagnostic microbiologique, la prescription d'antibiotiques est fréquente et le plus souvent inadaptée. Il est également souligné l'intérêt de récupérer les résultats des analyses effectuées chez les résidents hospitalisés pour renseigner l'étiologie des cas groupés.

Enfin, le signalement du foyer de cas groupés doit se faire à l'Agence régionale de santé qui proposera une vérification de la mise en place des mesures de contrôle, dès lors que le critère de signalement est présent : survenue d'au moins 5 cas d'Ira dans un délai de quatre jours parmi les résidents.

http://circulaires.legifrance.gouv.fr/pdf/2013/01/cir_36294.pdf

| Gastro-entérites aiguës (GEA) |

Retour au résumé

Surveillance en France métropolitaine

Réseau Sentinelles

D'après le réseau Sentinelles, en semaine 2013-09, l'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimée à 146 cas pour 100 000 habitants, en dessous du seuil épidémique (230 cas pour 100 000 habitants).

Pour en savoir plus

http://websenti.b3e.jussieu.fr/sentiweb/

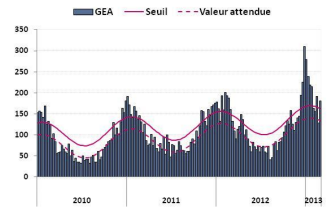
Surveillance en Nord-Pas-de-Calais

Surveillance ambulatoire

Après la baisse du nombre de gastro-entérites aiguës diagnostiquées par les SOS Médecins de la région en semaine 2013-08, les diagnostics sont en forte hausse cette semaine (181 diagnostics contre 128 en semaine 2013-08; +41%). Le seuil épidémique régional est à nouveau franchi cette semaine (seuil: 163).

| Figure 12 |

Nombre hebdomadaire de GEA diagnostiquées par les SOS Médecins du Nord-Pas-de-Calais [1].



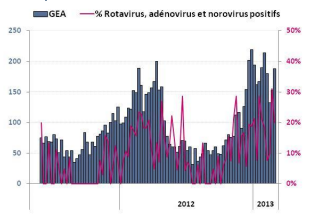
Surveillance hospitalière

A l'instar de la surveillance ambulatoire, les passages pour GEA dans les services d'urgences de la région participant au réseau Oscour® sont en augmentation cette semaine (188 diagnostics contre 153 en semaine 2013-08; + 23 %).

Le nombre de prélèvements testés et de virus entériques isolés – chez des patients hospitalisés – par le laboratoire de virologie du CHRU de Lille est en baisse. Cette semaine, seul 6 rotavirus et 1 norovirus ont été isolés sur les 34 prélèvements testés.

| Figure 13 |

Nombre hebdomadaire de GEA diagnostiquées dans les SAU participant au Réseau Oscour® et pourcentage hebdomadaire de virus entériques détectés par le laboratoire de virologie du CHRU de Lille parmi les prélèvements effectués chez des patients hospitalisés.



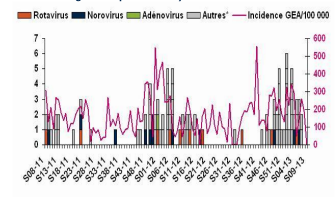
Surveillance en Ehpad

Cette semaine, 1 nouvel épisode de cas groupés de gastro-entérite aiguë a été signalé à la Cellule régionale de veille, d'alerte et de gestion sanitaire de l'ARS du Nord-Pas-de-Calais. Le début des signes des premiers cas datait de la semaine 2013-08.

Au total, depuis le 1^{er} octobre 2012, 43 épisodes de GEA touchant des Ehpad – résidents et personnels soignants – ont été signalés à la CRVAGS.

| Figure 14 |

Incidence GEA communautaires estimée par le réseau Sentinelles et nombre hebdomadaire d'épisodes de GEA signalés par les Ehpad de la région (Données agrégées sur la date de début des signes du premier cas)*.



Les « autres épisodes » correspondent à des épisodes n'ayant pas bénéficié de prélèvement ou dont les analyses se sont avérées négatives ou sont en cours de réalisation

Intoxication au monoxyde de carbone (CO)

Retour au résumé

Surveillance en France métropolitaine

Signalements

Sont signalées au système de surveillance toutes intoxications au CO, suspectées ou avérées, survenues de manière accidentelle ou volontaire (tentative de suicide) :

- → dans l'habitat ;
- → dans un local à usage collectif (ERP);
- → en milieu professionnel;
- en lien avec un engin à moteur thermique (dont véhicule) en dehors du logement.

| Pour en savoir plus |

http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Intoxications-au-monoxyde-de-carbone

Dans le cadre du système national de surveillance mis en place par l'Institut de veille sanitaire, toute suspicion d'intoxication au monoxyde de carbone doit faire l'objet d'un signalement (à l'exception des intoxications survenues lors d'un incendie). Ce dispositif a pour but de prévenir le risque de récidive, d'évaluer l'incidence de ces intoxications et d'en décrire les circonstances et facteurs de risque afin de concevoir des politiques de prévention adaptées.

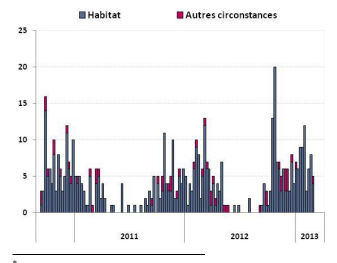
Selon les informations disponibles au 3 mars 2013, 980 épisodes d'intoxication par le monoxyde de carbone ont été signalés au système de surveillance depuis le 1er septembre 2012, impliquant 3160 personnes dont 33 décès. Au cours des deux dernières semaines, 65 épisodes d'intoxication au CO ont été signalés, exposant 228 personnes à des émanations de CO. Depuis le 1er septembre 2012, les régions ayant déclaré le plus d'épisodes d'intoxication au CO sont l'Ille-de-France (159 épisodes) et le Nord-Pas-de-Calais (155 épisodes).

Surveillance en Nord-Pas-de-Calais

Au cours de la semaine 2013-09, 5 affaires d'intoxication au CO ont été signalées au système de surveillance. Toutes ont eu lieu dans un logement et une était une intoxication volontaire. Au cours de ces épisodes, 13 personnes ont été impliquées et 12 transportés vers un service d'urgence hospitalier.

| Figure 15 |

Nombre hebdomadaire d'épisodes d'intoxication au monoxyde de carbone* recensés dans le Nord-Pas-de-Calais, depuis le 1^{er} septembre 2010 (Dernière semaine incomplète).



Les données des quatre dernières semaines ne sont pas consolidées et les données de la semaine en cours sont provisoires.

Passages aux urgences de moins de 1 an et plus de 75 ans

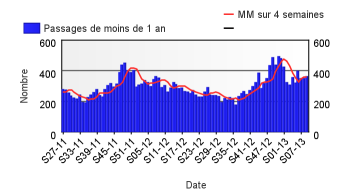
Retour au résumé

Surveillance dans le département du Nord

Après l'augmentation observée en semaine 2013-06, les passages aux urgences de nourrissons de moins de 1 an sont stables ces trois dernières semaines (entre 350 et 360 passages).

| Figure 16 |

Evolution des passages de moins de 1 an dans les services d'urgences du département du Nord adhérant au Réseau Oscour® et moyenne mobile sur quatre semaines [2].

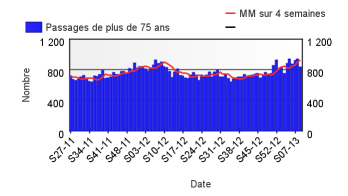


Les passages de patients de plus de 75 ans sont en baisse cette semaine (835 passages contre 940 en semaine 2013-08). Toutefois, on observe une tendance à la hausse depuis le début du mois de janvier, notamment due à l'augmentation des pneumopathies chez les patients de plus de 75 ans.

Il faudra attendre la semaine prochaine pour confirmer un retour à la baisse.

| Figure 17 |

Evolution des passages de plus de 75 ans dans les services d'urgences du département du Nord adhérant au réseau Oscour® et moyenne mobile sur quatre semaines [2].

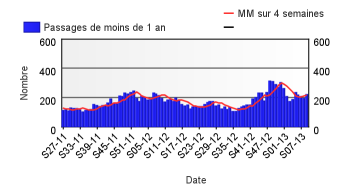


Surveillance dans le département du Pas-de-Calais

De la même façon que dans le département du Nord, les passages aux urgences de nourrissons de moins de 1 an sont globalement stables ces trois dernières semaines (entre 196 et 222 passages).

| Figure 18 |

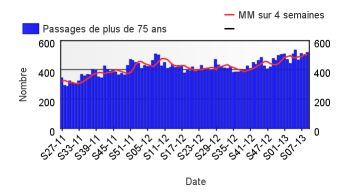
Evolution des passages de moins de 1 an dans les services d'urgences du département du Pas-de-Calais adhérant au réseau Oscour® et moyenne mobile sur quatre semaines [2].



Les passages de patients de plus de 75 ans restent globalement stables ces trois dernières semaines (entre 496 et 518 passages). Globalement on observe une tendance à la hausse depuis la fin d'année 2012.

| Figure 19 |

Evolution des passages de plus de 75 ans dans les services d'urgences du département du Pas-de-Calais adhérant au réseau Oscour® et moyenne mobile sur quatre semaines [2].



Décès des plus de 75 ans et plus de 85 ans |

Retour au résumé

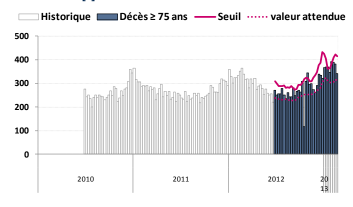
Surveillance en Nord-Pas-de-Calais

Du fait des délais d'enregistrement, les décès sont intégrés jusqu'à la semaine S-1. Afin de limiter les fluctuations dues aux faibles effectifs, les données de mortalité sont présentées pour l'ensemble de la région Nord-Pas-de-Calais.

Le nombre de décès des personnes agées de plus de 75 ans était en légère baisse en semaine 2013-08 (343 décès contre 381 en semaine 2013-07) et en dessous du seuil d'alerte régional.

| Figure 20 |

Evolution du nombre de décès de personnes âgées de plus de 75 ans recensés par les services d'Etat-civil informatisés du Nord-Pas-de-Calais [3].

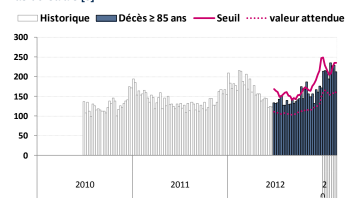


Les décès des personnes agées de plus de 85 ans étaient stables en semaine 2013-08 (212 décès *versus* 229 en semaine 2013-07), endeçà du seuil d'alerte bien que celui-ci fut atteint en semaine 2013-05 et 2013-06.

Globalement on observe une tendance à la hausse depuis le début de l'année, ce qui est généralement observée à cette période.

| Figure 21 |

Evolution du nombre de décès de personnes âgées de plus de 85 ans recensés par les services d'Etat-civil informatisés du Nord-Pas-de-Calais [3].



[1] Seuil épidémique : méthode de Serfling

Le seuil épidémique hebdomadaire est calculé par l'intervalle de confiance unilatéral à 95 % de la valeur attendue, déterminée à partir des données historiques (via un modèle de régression périodique, *Serfling*). Le dépassement deux semaines consécutives du seuil est considéré comme un signal statistique.

Ce seuil épidémique est actualisé, avec les nouvelles données historiques, chaque semaine 36 (début septembre).

[2]Tendance : méthode des moyennes mobiles

Les moyennes mobiles permettent d'analyser les séries temporelles en supprimant les fluctuations transitoires afin de souligner les tendances à plus long terme, ici les tendances mensuelles (moyenne mobile sur quatre semaines). Elles sont dites mobiles car calculées uniquement sur un sous-ensemble de valeurs modifié à chaque temps t. Ainsi pour la semaine S la moyenne mobile est calculée comme la moyenne arithmétique des valeurs observées des semaines S-4 à S-1.

[3] Seuil d'alerte : méthode des limites historiques

Le seuil d'alerte hebdomadaire est calculé par la méthode des « limites historiques ». Ainsi la valeur de la semaine S est comparée à un seuil défini par la limite à trois écarts-types du nombre moyen de décès observés de S-1 à S+1 durant les saisons 2004-05 à 2011-12 à l'exclusion de la saison 2006-07 pour laquelle une surmortalité a été observée durant la saison estivale du fait de la vague de chaleur (une saison étant définie par la période comprise entre la semaine 26 et la semaine 25 de l'année suivante). Le dépassement, deux semaines consécutives, du seuil d'alerte est considéré comme un signal statistique.

Les données historiques correspondent aux données transmises par l'Insee (Institut national de la statistique et des études économiques).

Ce seuil d'alerte est actualisé avec les nouvelles données historiques chaque semaine 26 (dernière semaine de iuin).

Acronymes

ARS: Agence régionale de santé

CAP: Centre antipoison

CIRE: Cellule de l'InVS en région

CH: centre hospitalier

CHRU: centre hospitalier régional universitaire

CRVAGS : Cellule régionale de veille, d'alerte et de gestion sanitaire

DO: déclaration obligatoire

EHPAD: établissement d'hébergement pour personnes âgées

dépendantes

GEA: gastro-entérite aiguë

IIM: infection invasive à méningocoque

IN: infection nosocomiale

Insee: Institut national de la statistique et des études économiques

INVS: Institut de veille

sanitaire

MDO: maladies à déclaration

obligatoire

Oscour®: organisation de la surveillance coordonnée des urgences

SAU: service d'accueil des

urgences

TIAC: toxi-infection alimentaire

collective

Remerciement

Aux équipes de veille sanitaire de l'ARS du Nord-Pas-de-Calais, aux médecins des associations SOS Médecins, aux services hospitaliers (Samu, urgences, services d'hospitalisations en particulier, les services d'infectiologie et de réanimation), ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance épidémiologique.











Le point épidémio

Directeur de la publication

Dr Françoise Weber Directrice Générale de l'InVS

Comité de rédaction

Coordonnateur

Dr Pascal Chaud

Epidémiologistes

Audrey Andrieu
Alexis Balicco
Olivia Guérin
Sylvie Haeghebaert
Christophe Heyman
Magali Lainé
Hélène Prouvost
Hélène Sarter
Guillaume Spaccaferri
Caroline Vanbockstaël
Dr Karine Wyndels

Secrétariat

Véronique Allard Grégory Bargibant

Diffusion

Cire Nord 556 avenue Willy Brandt 59777 EURALILLE

Tél.: 03.62.72.87.44 Fax: 03.20.86.02.38 Astreinte: 06.72.00.08.97

Mail: ARS-NPDC-CIRE@ars.sante.fr