

Surveillance sanitaire - Bronchiolite

Régions Basse-Normandie et Haute-Normandie

Point épidémiologique n°2 du 20/12/12
Données actualisées au 16/12/12 (semaine 50)

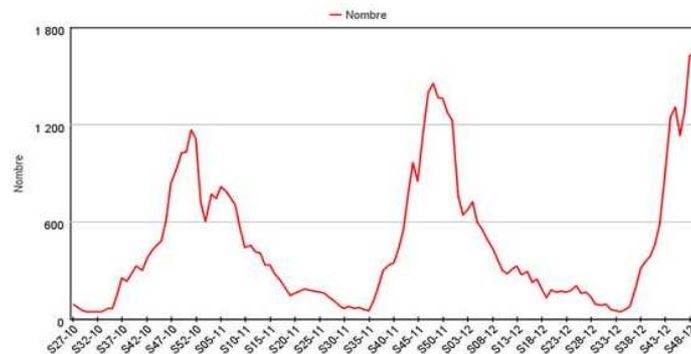
| Situation nationale |

Selon le point de situation du 18/12/12 (InVS), la situation épidémiologique actuelle montre que le nombre de recours aux services d'urgence hospitaliers pour bronchiolite du nourrisson commence à décroître en France (figure 1). Le pic de l'épidémie semble avoir été franchi en Ile-de-France en semaine 2012-49 et devrait probablement être franchi dans l'ensemble des autres régions métropolitaines dans les prochains jours. La dynamique de l'épidémie de bronchiolite cette saison est similaire à celle observée au cours de la saison 2011-2012.

Selon le réseau des médecins Grog, l'activité en lien avec le virus respiratoire syncytial (VRS) semble avoir atteint un pic épidémique en semaine 2012-50 en France métropolitaine.

| Figure 1 |

Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans enregistrés par les 227 établissements hospitaliers participant au réseau de surveillance OSCOUR® depuis 2010 (source : InVS-DCAR, 18/12/12).



| Situation en Basse-Normandie et Haute-Normandie |

Activité des services d'urgences de Basse-Normandie et Haute-Normandie participant au réseau OSCOUR® et des associations SOS médecins de Caen, Cherbourg et Rouen

La part des diagnostics codés « bronchiolite » chez les moins de 2 ans a augmenté de manière importante dans les services d'urgences des deux régions entre les semaines 2012-49 et 2012-50. Elle représentait 23,3% de l'activité des services d'urgences chez les moins de 2 ans en semaine 2012-50 (respectivement 20,3% et 16,4% en semaines 2012-49 et 2012-48) (figure 2).

La part des diagnostics SOS médecins en lien avec la bronchiolite chez les moins de 2 ans a franchi un premier pic épidémique dans les deux régions. En semaine 2012-50, les affaires concernant la bronchiolite chez les moins de 2 ans représentaient 12,9% de l'activité SOS médecins contre 15,7% en semaine 2012-49 (figure 3). A noter : ces analyses sont réalisées sur de faibles effectifs (n=49 en semaine 2012-50) et il n'est pas exclu que la part d'activité augmente à nouveau dans les prochains jours.

Données de virologie (source : laboratoires du CHU de Caen et du CHU de Rouen)

Selon les données des laboratoires de virologie du CHU de Caen et du CHU de Rouen, le VRS est toujours très présent dans les deux régions en semaine 2012-50 : 48% des prélèvements étaient positifs pour le VRS pour le laboratoire du CHU de Caen et 52% pour le laboratoire du CHU de Rouen.

Réseau bronchiolite bas-normand et haut-normand

Le nombre d'appels reçus par le réseau bronchiolite haut-normand (nombre de rendez-vous pris) était de 210 en semaine 2012-49 contre 247 en semaine 2012-48.

Les données transmises par les associations SOS KINE Manche et l'ordre des masseurs-kinésithérapeutes de l'Orne n'ont pas pu être étudiées cette semaine.

L'analyse générale des indicateurs régionaux concernant la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans montre que la dynamique actuelle est comparable à celle observée au cours de la saison épidémique 2011-2012. Les données disponibles suggèrent que le pic épidémique régional apparaît atteint ou sur le point de l'être en Basse-Normandie et Haute-Normandie.

Aux membres des réseaux bronchiolite haut-normand et bas-normand, aux équipes des services des urgences participant au réseau OSCOUR®, aux associations SOS médecins de Caen, Cherbourg et Rouen.

Réseau OSCOUR® (InVS)

Réseau de surveillance permettant le recueil automatique et quotidien des **résumés de passages aux urgences (RPU)** enregistrés par les services d'urgences (SU) adhérents.

CHU de Caen, service adulte (14)

CHU de Caen, service pédiatrique (14)

CH de Falaise (14)

CH de Lisieux (14)

CH privé St Martin Caen (14)

CH d'Avranches-Granville Site d'Avranches (50)

CH d'Avranches-Granville Site de Granville (50)

CH de Cherbourg (50)

CH de Valognes (50)

CH de Saint-Lô (50)

CH de Coutances (50)

CHIC des Andaines (61)

CH de Flers (61)

CH Mortagne au Perche (61)

Clinique chirurgicale Pasteur Evreux (27)

CH de Verneuil-sur-Avre (27)

CH de Bernay (27)

CH du Havre - Monod, service adulte (76)

CH du Havre - Monod, service pédiatrique (76)

CHI du Pays des Hautes Falaises - Fécamp (76)

CH privé de l'Estuaire - Le Havre (76)

Pour la saison hivernale 2012/13, les données hospitalières analysées par la Cire Normandie concerneront les SU dont la transmission et le codage des diagnostics sont effectifs sur la période considérée (semaines 2012-27 à 2012-42).

Sous certaines conditions, les données des SU dont l'adhésion surviendrait après la semaine 2012-34 pourront être intégrées dans l'analyse.

InVS - Directrice Générale
Dr Françoise WEBER

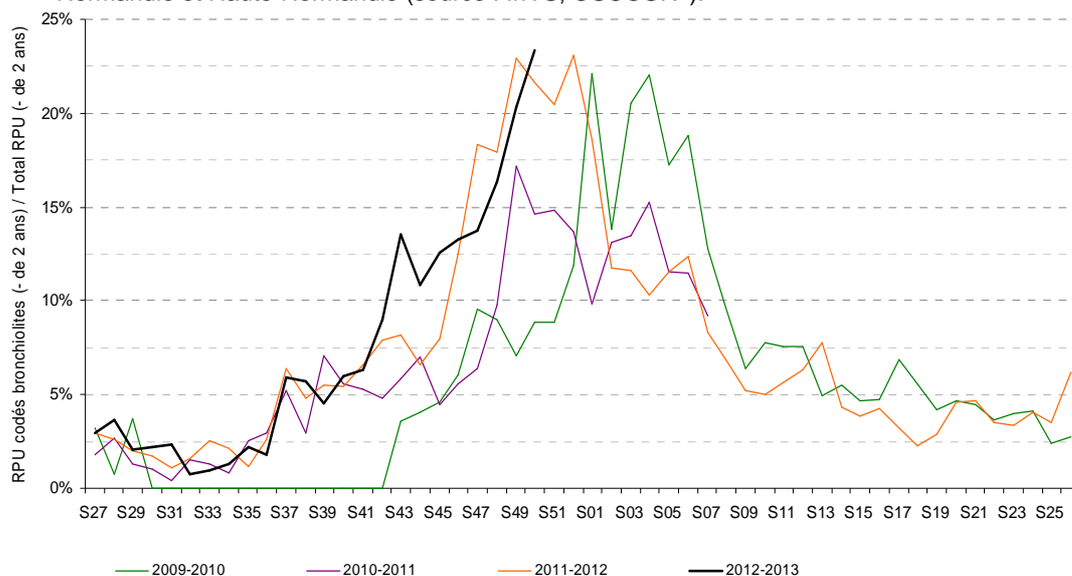
Cire Normandie

Responsable scientifique
Arnaud MATHIEU

Rédaction
Benjamin LARRAS

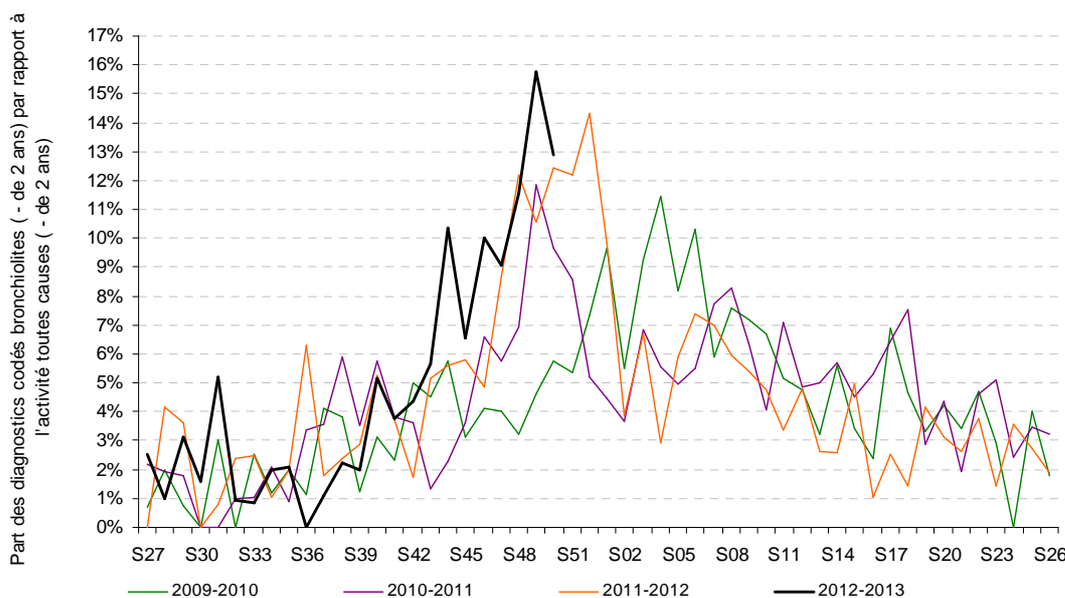
| Figure 2 |

Évolution hebdomadaire de la part d'activité liée à la bronchiolite parmi les passages des enfants de moins de 2 ans, saisons hivernales 2009/2010 à 2012/2013, régions Basse-Normandie et Haute-Normandie (source : InVS, OSCOUR®).



| Figure 3 |

Évolution hebdomadaire de la part de diagnostics codés bronchiolite chez les moins de 2 ans, saisons hivernales 2009/2010 à 2012/2013, régions Basse-Normandie et Haute-Normandie (source : InVS, associations SOS médecins de Caen, Cherbourg et Rouen).



| Liens utiles |

Si vous souhaitez être destinataire des points épidémiologiques de la Cire Normandie, merci de nous en informer par courriel : ars-normandie-cire@ars.sante.fr

Publications de la Cire Normandie :

<http://www.invs.sante.fr/Regions-et-territoires/Localisation-et-contacts/Basse-Normandie>

<http://www.invs.sante.fr/Regions-et-territoires/Localisation-et-contacts/Haute-Normandie>

<http://www.ars.haute-normandie.sante.fr/Ses-publications.115249.0.html>

<http://ars.basse-normandie.sante.fr/Points-epidemiologiques.120904.0.html>

Dossier et point épidémiologique national :

<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Bronchiolite/Situation-epidemiologique-de-la-bronchiolite-en-France-metropolitaine>