

Surveillance sanitaire - Bronchiolite

Régions Haute-Normandie et Basse-Normandie

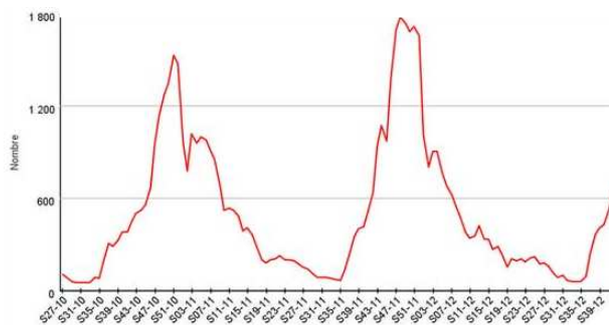
Point épidémiologique n°1 du 25/10/12
Données actualisées au 21/10/12 (semaine 42)

| Situation nationale |

Selon le point de situation du 23/10/12 (InVS), le nombre de passages aux urgences des enfants de moins de 2 ans pour bronchiolite est en augmentation (figure 1). Cette augmentation est particulièrement marquée en Ile de France et dans la moitié nord du pays. Selon les données du réseau GROG pour la semaine 2012-42, l'activité en lien avec le virus respiratoire syncytial (nombre de bronchiolites <2 ans vues par les médecins vigies, nombre de VRS isolés ou détectés) augmente peu à peu, surtout dans le nord de la France.

| 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, 23/10/12).



| Situation en Basse-Normandie et Haute-Normandie |

Activité des services d'urgences participant au réseau OSCOUR® (InVS)

- Depuis la semaine 2012-37 (10/09 au 16/09/12), la part des passages aux urgences codés bronchiolite chez les moins de 2 ans augmente selon la tendance observée lors des saisons hivernales antérieures (figure 2). Pour cette classe d'âge, le nombre de passages aux urgences codés bronchiolite en semaine 2012-42 (du 15/10 au 21/10/12) a été multiplié par 7 par rapport à la période comprise entre les semaines 2012-29 et 2012-36.
- En semaine 2012-42, la part des diagnostics de bronchiolite représentait 9,1% des passages aux urgences chez les moins de 2 ans.

Activité des associations SOS médecins de Caen, Cherbourg et Rouen

- Depuis la semaine 2012-40 (du 01/10 au 07/10/12), la part d'activité SOS médecins en lien avec la bronchiolite chez les moins de 2 ans a augmenté selon la tendance observée lors des saisons hivernales antérieures (figure 3). Pour cette classe d'âge, le nombre de passages aux urgences codés bronchiolite en semaine 2012-42 (du 15/10 au 21/10/12) a été multiplié par 4 par rapport à la période comprise entre les semaines 2012-29 et 2012-36.
- La part des diagnostics codés bronchiolite parmi cette classe d'âge a dépassé les 5% en semaine 2012-40. Elle était de 4,4% en semaine 2012-42 (du 15/10 au 21/10/12).

L'analyse des données des services d'urgences participant au réseau OSCOUR® et des associations SOS médecins indique que l'activité liée à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans s'intensifie dans les régions Basse-Normandie et Haute-Normandie. **Ces observations vont dans le sens du début de l'épidémie saisonnière de bronchiolite en Basse-Normandie et Haute-Normandie.**

La situation actuelle est conforme aux tendances habituellement observées dans ces deux régions à cette période de l'année. Elle est également comparable à celle observée au niveau national. De plus, depuis le 1er septembre 2012, parmi les nourrissons ayant eu recours aux services hospitaliers d'urgence pour bronchiolite, 64 % étaient des garçons et 42% avaient moins de 6 mois, ce qui est habituellement observé.

A compter de novembre 2012, la surveillance de la bronchiolite sera également assurée via la participation du **Réseau bronchiolite haut-normand** (27, 76), de **l'association S.O.S. Kinés Manche** (50) et de **l'Ordre des masseurs-kinésithérapeutes de l'Orne** (61) avec la transmission du nombre hebdomadaire de rendez-vous pris auprès de ces kinésithérapeutes.

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.

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**):

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)

CHIC des Andaines (61)

CH de Flers (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)

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

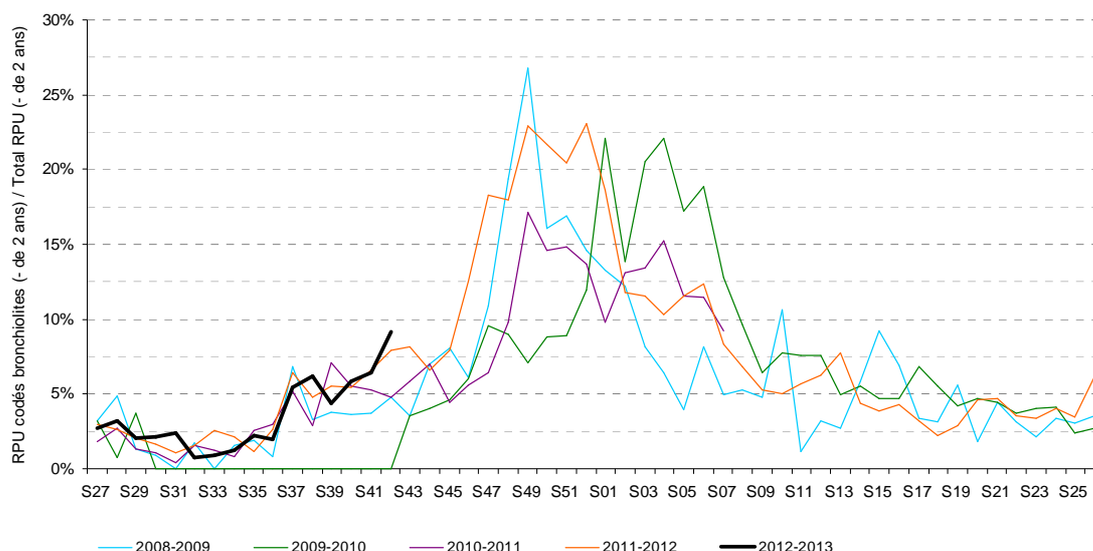
Cire Normandie

Responsable scientifique
Arnaud MATHIEU

Rédaction
Marguerite WATRIN
Benjamin LARRAS

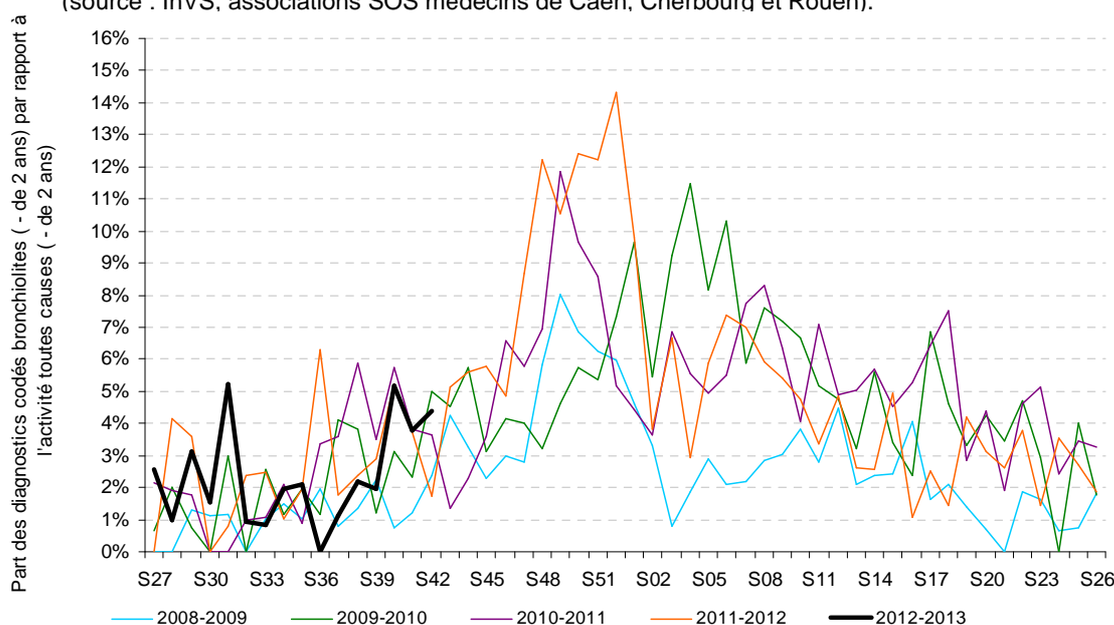
| Figure 2 |

Évolution hebdomadaire de la part d'activité liée à la bronchiolite parmi les passages des enfants de moins de 2 ans, saisons hivernales 2008/2009 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 2008/2009 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>