

### | Situation nationale |

Au niveau national, selon les données du Grog de la semaine 3, le virus respiratoire syncytial, responsable de la bronchiolite du nourrisson, reste très présent.

### | Situation en Haute et Basse Normandie |

#### Réseau bronchiolite haut-normand

- Après le pic survenu en semaine 51 (du 20 au 26/12/10), l'activité du réseau bronchiolite haut-normand (nombre de rendez-vous pris) se maintient à un niveau élevé (figure 1). L'âge médian des enfants vus en consultation est de 7,5 mois.

#### Résumés de passages aux urgences (source : InVS, Oscore®)

- Depuis la semaine 49 (du 6 au 12/12/10), la part des passages aux urgences codés bronchiolite chez les moins de 2 ans reste à un niveau élevé, compris entre 10 et 16% (figure 2).
- Pour cette classe d'âge, la part des diagnostics de bronchiolite était de 12,7% en semaine 3 (du 17 au 23/01/11).

#### Associations SOS médecins de Rouen, Caen et Cherbourg

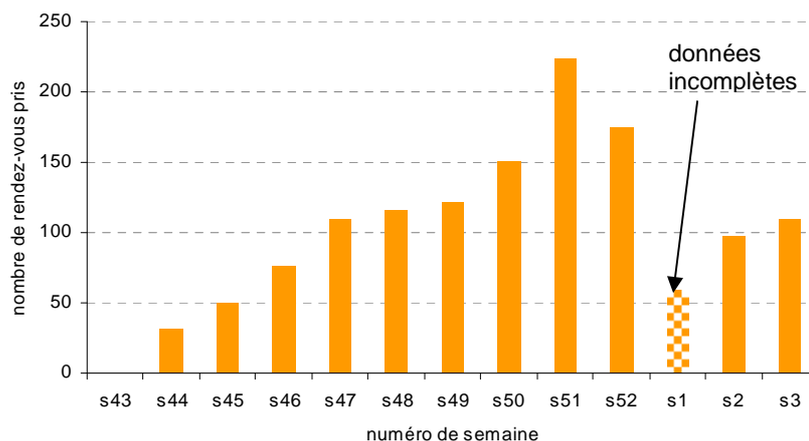
- En semaine 3, une augmentation de l'activité SOS médecins en lien avec la bronchiolite a été observée chez les moins de 2 ans (figure 3).
- Après 5 semaines consécutives de baisse, la part des diagnostics codés bronchiolite chez les moins de 2 ans retrouvait un niveau comparable à celui observé à la fin du mois de décembre (semaines 51/52).

A l'instar de la situation nationale, un premier pic épidémique de bronchiolite a été franchi en Normandie. Au vu des données des services d'accueil des urgences et des associations SOS médecins, l'activité liée la bronchiolite se maintient à des niveaux élevés depuis le début du mois de janvier.

Ces observations justifient le maintien d'une surveillance renforcée de la bronchiolite dans les semaines à venir en Haute et Basse Normandie.

### | Figure 1 |

Distribution hebdomadaire (hors jours fériés) de l'activité du réseau bronchiolite haut-normand (nombre de rendez-vous pris), semaines 2010-43 à 2011-03 (source : réseau bronchiolite haut-normand).



Aux membres du Réseau bronchiolite Haut-Normand, aux équipes des services des urgences participant au réseau Oscour®, aux associations SOS Médecins de Rouen, Caen et Cherbourg.

### Réseau Oscour® (InVS)

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

Les données Oscour® et SOS Médecins (figures 2 et 3) ont été extraites via l'application Sursaud (InVS).

### Réseau Oscour® en Haute et Basse Normandie

CH du Havre - Monod (Ad.)

CH du Havre - Monod (Ped.)

CHI du Pays des Hautes Falaises Fécamp

Clinique chirurgicale Pasteur - Evreux

CH de Flers

CH de Lisieux

CHU de Caen (Ad.)

Clinique miséricorde - Caen

CH d'Avranches - Granville - Site d'Avranches

CH d'Avranches - Granville - Site de Granville

CH d'Argentan

CHU de Caen (Péd.)

CHIC des Andaines

CH de Falaise

CH St Lô

CH privé St Martin - Caen

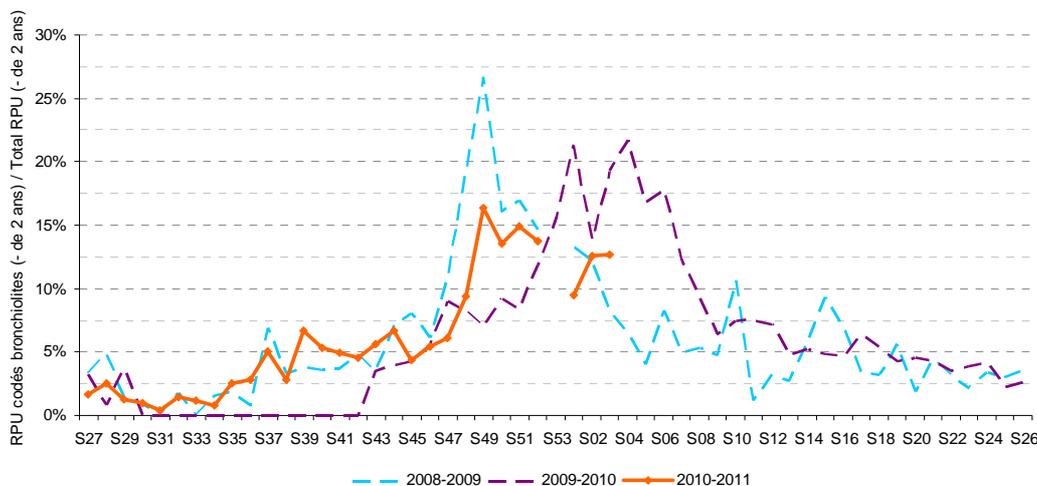
**Institut de Veille Sanitaire**  
Directrice Générale  
Dr Françoise Weber

**Cire Normandie**  
Responsable scientifique  
Arnaud Mathieu

**Rédaction du point épidémiologique**  
Marguerite Watrin, Lionel Petit,  
Stéphane Erouart

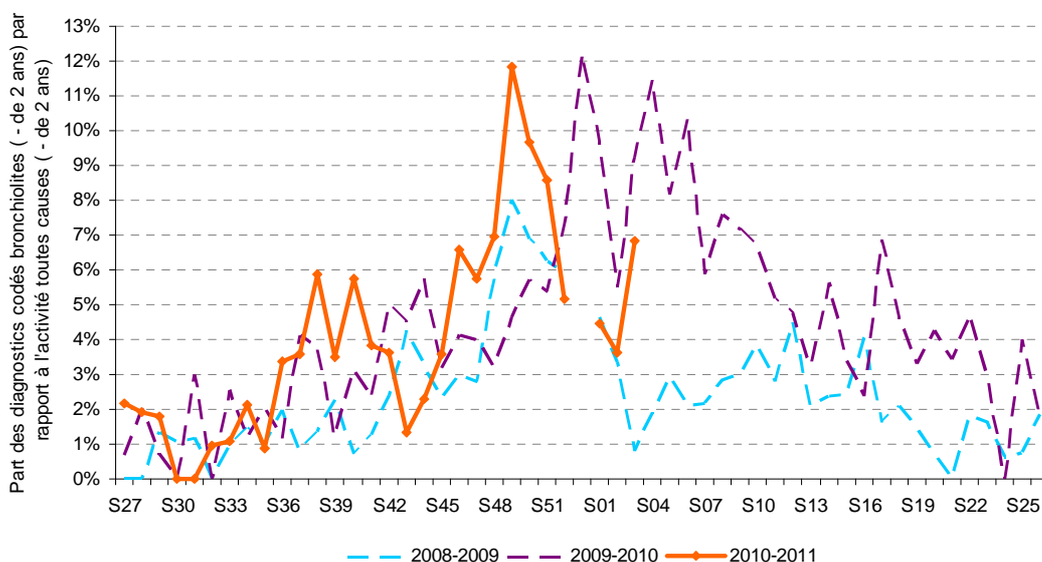
## | Figure 2 |

Évolution hebdomadaire de la part d'activité liée à la bronchiolite parmi les passages des enfants de moins de 2 ans, saisons épidémiques 2008/2009 à 2010/2011, régions Haute et Basse Normandie. source : InVS, Oscour®.



## | Figure 3 |

Évolution hebdomadaire de la part de diagnostics codés bronchiolite chez les moins de 2 ans, saisons épidémiques 2008/2009 à 2010/2011, source : InVS, associations SOS médecins de Rouen, Caen et Cherbourg.



Si vous souhaitez être destinataire du point épidémiologique réalisé par la Cire Normandie, merci de nous en informer par mail à [ars-normandie-cire@ars.sante.fr](mailto:ars-normandie-cire@ars.sante.fr)

## | Liens utiles |

Point épidémiologique national :

<http://www.invs.sante.fr/display/?doc=surveillance/bronchiolite/index.htm>

Ministère de la Santé et des Sports :

<http://www.sante-jeunesse-sports.gouv.fr/bronchiolites-recrudescence-des-maladies-hivernales-decembre-2003-actualisation-janvier-2009.html>