

# Point hebdomadaire du 09 août 2012 (Semaine 2012-31)

| En résumé |

## I Crise d'asthme I

Page 2

- SOS Médecins : Données indisponibles.
- Réseau Oscour® : Stable.

## I Allergies I

Page 2

- SOS Médecins : Données indisponibles.
- Réseau Oscour® : En nette augmentation en semaine 2012-26 suivi d'une diminution depuis.

## I Pathologies liées à la chaleur I

Page 3

- SOS Médecins : Données indisponibles.
- Réseau Oscour® : Aucune pathologie liée à la chaleur n'a été diagnostiquée cette semaine.

## I Gastro-entérites aiguës I

Page 3

- SOS Médecins : Données indisponibles.
- Réseau Oscour® : Globalement en diminution depuis mi-avril.
- Au laboratoire : Peu de prélèvements sont actuellement testés par le laboratoire de virologie du CHRU de Lille. Cette semaine, 1 rotavirus a été isolé.
- En Ehpad : Depuis le 1<sup>er</sup> août 2011, 45 épisodes de GEA touchant des Ehpad ont été signalés dont 1 nouveau en semaine 2012-32.

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

Page 4

- Passages de moins de 1 an : En légère baisse.
- Passages de plus de 75 ans : Stable dans le Pas-de-Calais et en hausse dans le Nord.

## I Décès des plus de 75 ans et plus de 85 ans I

Page 5

- Décès de plus de 75 ans : Stables et sous le seuil d'alerte.
- Décès de plus de 85 ans : En légère hausse depuis fin juin mais en-deçà du seuil d'alerte cette semaine.

## I Bilan des signaux sanitaires I

Page 5

- Signalements reçus à la CRVAGS : Entre 9 et 23 signalements hebdomadaires ont été reçus ces quatre dernières semaines ; concernant, notamment, des maladies à déclaration obligatoire.

## I Surveillance renforcée dans le cadre des Jeux olympiques de Londres I

Page 5

Les indicateurs sont globalement stables et ne montrent pas d'évolution particulière pour les syndromes surveillés.

| Sources de données |

### → SOS Médecins :

En raison de l'interruption de transmission des données de la part de SOS Médecins, pour une durée indéterminée, ce bulletin ne présentera pas les données de médecine de ville.

- Réseau Oscour® – Surveillance syndromique : Centres hospitaliers d'Arras, Boulogne-sur-Mer, Calais, Denain, 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).
- Réseau Oscour® – Surveillance des activités de soins :
  - ✓ Pas-de-Calais : Centres hospitaliers d'Arras, Boulogne-sur-Mer, Calais et Lens.
  - ✓ Nord : Centres hospitaliers de Denain, Douai, Dunkerque, Saint-Philibert (Lomme), Saint-Vincent de Paul (Lille), Tourcoing, Valenciennes, le CHRU de Lille et la Clinique Saint-Amé (Lambres-lez-Douai).
- Réseau Sentinelles
- Association de surveillance de la qualité de l'air : Association pour la prévention de la pollution atmosphérique (appa)
- Insee : 66 communes informatisées de la région<sup>1</sup> disposant d'un historique suffisant

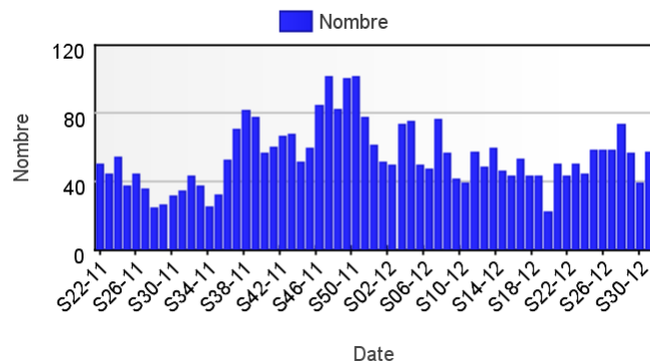
<sup>1</sup> Sur les 183 états-civils informatisés de la région au 1<sup>er</sup> mai 2010.

## A l'hôpital

Les diagnostics de crises d'asthme posés dans les services d'urgences de la région participant au réseau Oscour® sont restés stables cette semaine avec 57 diagnostics posés.

| Figure 1 |

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



## Météo pollinique

En semaine 2011-31, l'indice allergique relevé dans la région par l'Association pour la prévention de la pollution atmosphérique (appa) était de 2 sur une échelle allant de 0 (risque nul) à 5 (risque très élevé). Le risque allergique reste faible cette semaine malgré le nombre important de pollens d'urticacées.

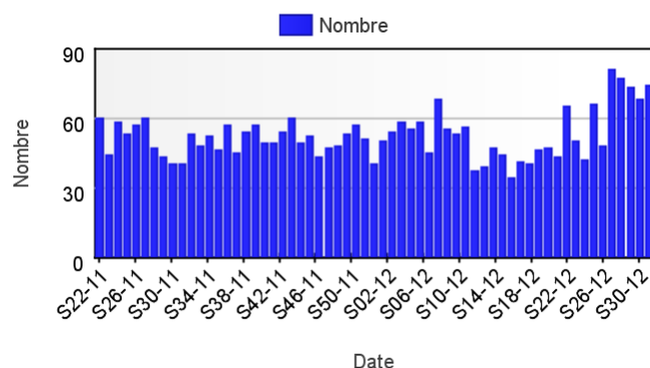
Pour en savoir plus : <http://www.appanpc.fr>

## A l'hôpital

Les allergies diagnostiquées dans les services d'urgences de la région participant au réseau Oscour® ont nettement augmenté en semaine 2012-26 pour rediminuer depuis ; revenant à un niveau habituel cette semaine (52 diagnostics *versus* 81 en semaine 2012-26).

| Figure 2 |

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



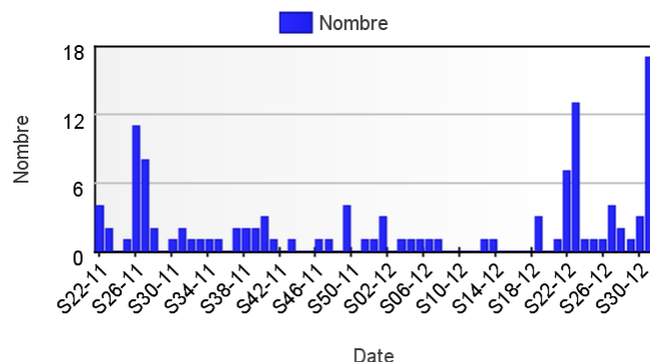
## A l'hôpital

Une recrudescence attendue – au vu de la hausse des températures – et modérée des pathologies en lien avec la chaleur a été observée en semaine 2012-30 (17 diagnostics) : 8 femmes-9 hommes âgés de 4 à 80 ans (moyenne : 25 ans).

Aucun diagnostic n'a été posé cette semaine.

| Figure 3 |

Nombre hebdomadaire d'hyperthermies et coups de chaleur, diagnostiqués dans les SAU du Nord-Pas-de-Calais participant au Réseau Oscour®, depuis le 30 mai 2011.



## En établissement hébergeant des personnes âgées dépendantes

Un nouvel épisode de cas groupés de gastro-entérites aiguës a été signalé à la Cellule régionale de veille, d'alerte et de gestion sanitaire de l'ARS du Nord-Pas-de-Calais en semaine 2012-32.

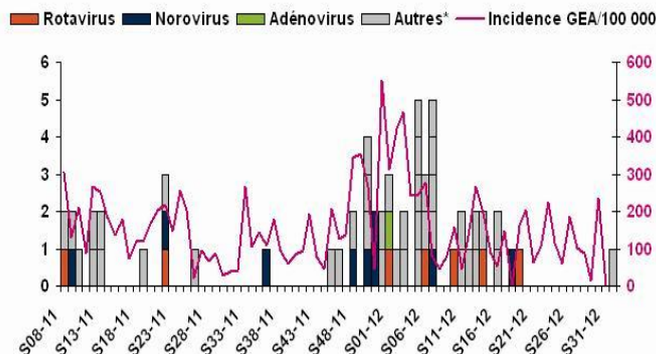
Au total, depuis le 1<sup>er</sup> août 2011 (semaine 2011-31), 45 épisodes de GEA touchant des Ehpad – résidents et personnels soignants – ont été signalés à la CRVAGS. Les taux d'attaque dans ces épisodes étaient compris entre 4 et 44 %. Parmi ces épisodes, 31 ont bénéficié d'analyses virologiques : 7 ont été confirmés à norovirus, 5 à rotavirus et 1 à adénovirus.

\* 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

\*\* Données agrégées sur la date de début des signes du premier cas et non, la date de signalement.

| Figure 5 |

Incidence GEA communautaires estimée par le réseau Sentinelles et nombre hebdomadaire d'épisodes de GEA signalés par les Ehpad de la région\*\*.



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

[Retour au résumé](#)

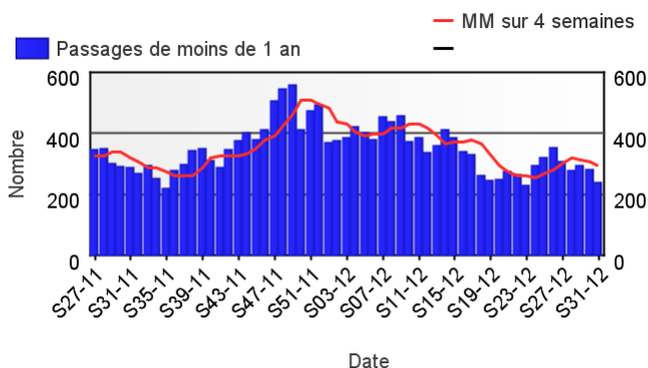
## Département du Nord [2]

Les passages aux urgences de nourrissons de moins de 1 an sont en légère baisse ces dernières semaines (239 passages en semaine 2012-31 versus 353 en semaine 2012-26).

Les passages aux urgences de patients de plus de 75 ans restent globalement stables (841 passages enregistrés cette semaine). La diminution observée entre les semaines 2012-18 et 2012-23 n'est qu'un artefact lié à l'absence de données du centre hospitalier de Valenciennes.

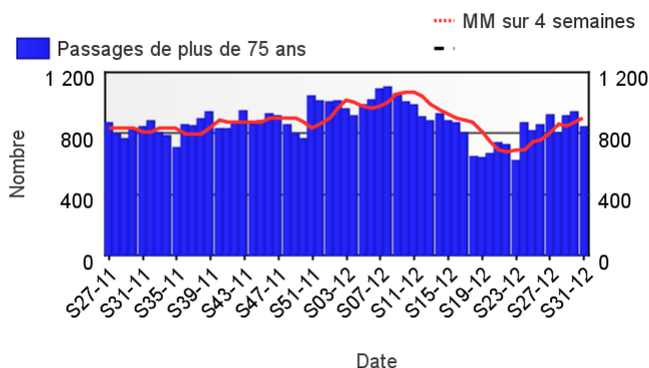
| Figure 6 |

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



| Figure 7 |

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



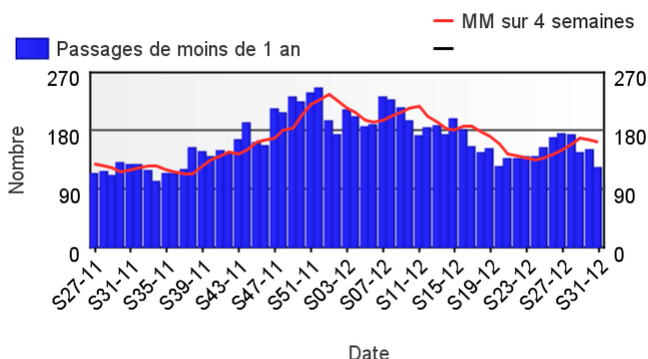
## Département du Pas-de-Calais [2]

Après une augmentation observée depuis la mi-juin, les passages aux urgences de nourrissons de moins de 1 an ont diminué ces trois dernières semaines (123 passages en semaine 2012-31 versus 173 en semaine 2012-28).

Les passages de patients de plus de 75 ans restent globalement stables ; 419 passages ont été enregistrés cette semaine.

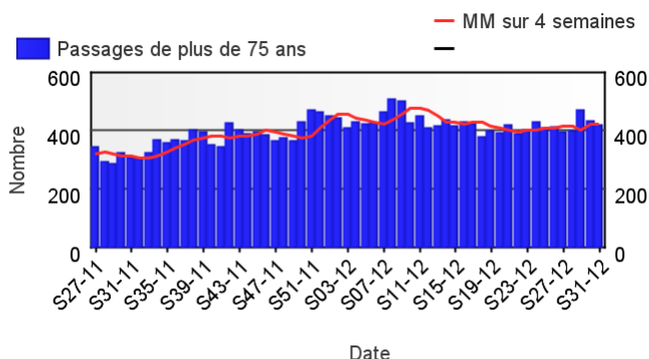
| Figure 8 |

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



| Figure 9 |

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



## Décès des plus de 75 ans et plus de 85 ans [3]

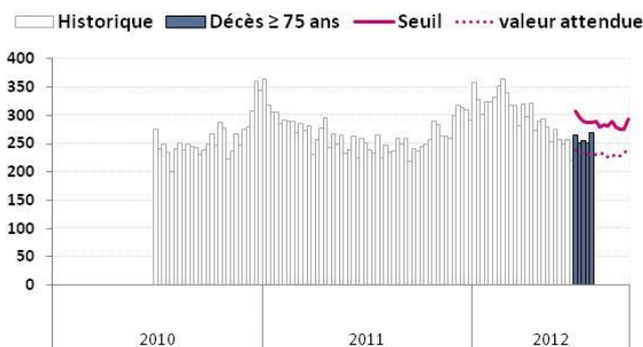
Du fait des délais d'enregistrement, les décès sont intégrés jusqu'à la semaine S-1. Afin de limiter les fluctuations dues aux faibles effectifs, les données de mortalité sont présentées pour l'ensemble de la région Nord-Pas-de-Calais.

Le nombre de décès de personnes âgées de plus de 75 ans reste stable (270 décès enregistrés en semaine 2012-30 contre 251 la semaine précédente) et inférieur au seuil d'alerte.

Le nombre de décès de personnes âgées de plus de 85 ans est en légère hausse depuis fin juin (145 décès enregistrés en semaine 2012-30 contre 123 en semaine 2012-25) mais demeure en-deçà du seuil d'alerte.

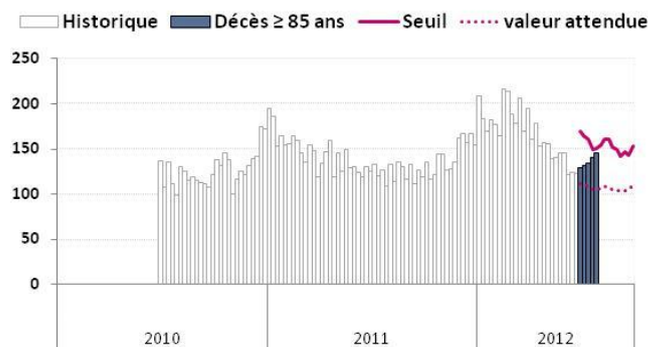
| Figure 10 |

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.



| Figure 11 |

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.



### | Bilan des signaux sanitaires : Maladies à déclaration obligatoire, autres pathologies ou exposition |

[Retour au résumé](#)

La veille sanitaire est menée au sein des Agences régionales de santé (ARS) via les cellules régionales de veille et gestion sanitaires à partir de signaux transmis par leurs partenaires et issus des systèmes de surveillance. Le tableau ci-dessous reprend le nombre de signalements reçus par la CRVAGS de l'ARS du Nord-Pas-de-Calais ces quatre dernières semaines et ayant donné lieu à des mesures de gestion.

Cette semaine, 9 signalements ont été reçus par la CRVAGS : 7 signalements dans le Nord et 2 dans le Pas-de-Calais.

Cinq signalements (55 %) concernaient des maladies à déclaration obligatoire : 2 cas de tuberculose, 2 toxi-infections alimentaire collective et 1 mésothélium.

Les autres signalement concernaient des cas isolés de gale (2), une infection nosocomiale (1) et un cas d'impétigo.

\* IIM : infection invasive à méningocoque, IN : infection nosocomiale, TIAC : toxi-infection alimentaire collective.

| Tableau 1 |

Nombre de signalements reçus, par pathologies, ces quatre dernières semaines dans la région Nord-Pas-de-Calais\*.

	2012-28	2012-29	2012-30	2012-31
GALE	1	0	2	2
HEPATITE A	3	1	1	0
IIM	1	0	0	0
IN	1	4	4	1
LEGIONELLOSE	2	4	3	0
ROUGEOLE	2	2	2	0
TIAC	4	1	0	2
TUBERCULOSE	4	7	5	2
AUTRE MDO	2	1	0	1
AUTRE PATHOLOGIE	3	2	2	1
AUTRE EXPOSITION	0	1	0	0
Non renseigné	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>9</b>

### | Surveillance renforcée dans le cadre des Jeux olympiques de Londres |

[Retour au résumé](#)

## Contexte

Cet été, les Jeux olympiques (JO) se dérouleront à Londres du 27 juillet au 12 août et seront suivis des Jeux paralympiques du 29 août au 09 septembre.

Cet évènement international ne sera pas sans conséquences sur notre dispositif sanitaire régional. En effet, l'afflux de population a été estimé à 450 000 personnes supplémentaires par rapport au nombre habituel de vacanciers attendus dans la région pendant les congés d'été.

Dans ce cadre, une surveillance renforcée est mise en place par l'Institut de veille sanitaire (InVS). A cette fin, nous sollicitons votre collaboration et vous demandons de signaler – sans délais – tout évènement sanitaire à potentiel épidémique telles les maladies à déclaration obligatoire (MDO) au point focal régional (Tél : 03.62.72.77.77, fax : 03.62.72.88.75, Mail : ars-npdc-signal@ars.sante.fr)

Pour plus d'information sur les MDO :

<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-declaration-obligatoire>

# Dispositif de surveillance renforcée pour les Jeux olympiques

## Veille syndromique :

La surveillance syndromique est basée sur les données des services d'urgences du réseau Oscour® et les associations SOS Médecins. Dans le cadre de la surveillance mise en place autour des Jeux olympiques, sont suivis quotidiennement les indicateurs suivants :

- **Description de la situation sanitaire de la population (gestion/prévention)** : Traumatisme ; Alcool ; Asthme ; Chaleur ; Déshydratation ; Stress\* ; Troubles anxieux\* ; Noyades ; Décès ;
- **Syndromes/pathologies à potentiel épidémique ou en lien avec les conditions environnementales de la manifestation** : Fièvre isolée ; Fièvre et éruption cutanée ; Pneumopathie\* ; Méningite ; Rougeole ; Fièvre hémorragique\* ; Gastro-entérite\* ; Toxi-infection alimentaire collective ; Autre pathologie dermatologique ;
- **Regroupements complémentaires pouvant orienter vers une exposition à un agent de type NRBC (en plus des regroupements marqués d'une \*)** : Conjonctivite ; Brûlure ; Malaise ; Dyspnée/insuffisance respiratoire ; Grippe/syndromes grippaux ; Hypotension/choc ; Autre pathologie neurologique.

## Veille internationale :

Le dispositif vise à détecter précocement et caractériser les signaux ayant un caractère inhabituel, une gravité potentielle et pouvant diffuser sur le territoire français ou affecter la population française présente au Royaume-Uni. Ces signaux proviennent de sources multiples incluant internet (presse, réseaux sociaux, sites officiels), ainsi que les réseaux d'expertise et partenaires internationaux de l'InVS, et font l'objet d'une validation avant leur communication.

Par ailleurs la veille internationale est complétée par l'analyse des bulletins épidémiologiques spécifiquement dédiés aux JO, émis par les institutions nationales et supranationales.

## Veille médiatique régionale :

Les outils de la veille internationale ont été adaptés à une surveillance régionale, basée sur des sources d'informations médiatiques et officielles régionales. Une liste de mots clé reprenant les indicateurs de la surveillance syndromique et une liste de pathologies spécifiques sont utilisés à cet effet.

## Veille en toxicovigilance :

Le dispositif de toxicovigilance, qui repose sur les centres antipoison (CAP) de référence des régions concernées et sur la surveillance des cas enregistrés par les CAP dans le système d'information partagé (Sicap), a été renforcé. Des requêtes non spécifiques ont été programmées pour détecter précocement, dans les régions concernées et pendant la période des JO, tout phénomène sanitaire anormal qui pourrait être lié à un acte de malveillance (éruptions cutanées, irritations respiratoires/dyspnée, symptômes digestifs, symptômes neurologiques...).

## Résultats de la surveillance en Nord-Pas-de-Calais

Tous les indicateurs de la surveillance syndromiques sont stables depuis le début du renforcement de la surveillance et aucun événement en rapport avec les Jeux olympiques n'a été rapporté.

### | Méthodes d'analyse utilisées |

### [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 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 juin).

### | 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

**NRBC** : nucléaire, radiologique, bactériologique et chimique

**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 épidémiolo

### 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 Spaccaverri  
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