

## Surveillance épidémiologique en Alsace

Point de situation au 26 novembre 2015, n°2015-37, Semaine 47

### | Sommaire |

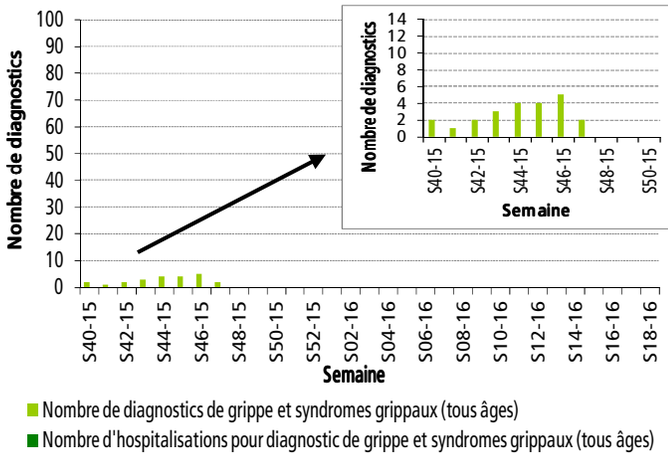
|  |     |
|--|-----|
| Surveillance par pathologie :                              |     |
| - grippe, syndromes grippaux et virus circulants .....     | 2-3 |
| - bronchiolites chez les enfants de moins de 2 ans .....   | 4   |
| - données virologiques .....                               | 5   |
| - gastro-entérites .....                                   | 6   |
| Pour approfondir .....                                     | 7   |
| Partenaires de la surveillance en Alsace .....             | 7   |
| Modalités de signalement à l'ARS d'Alsace, pôle VGAS ..... | 7   |

### | Faits marquants |

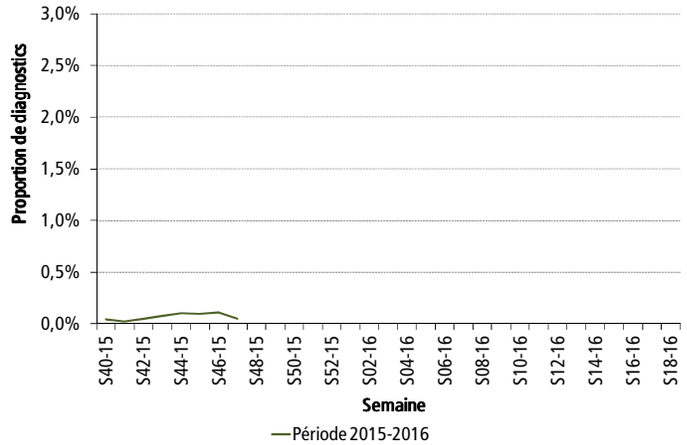
- ⇒ L'activité liée à la **grippe** et aux **syndromes grippaux** reste faible en semaine 47 aussi bien dans les services d'urgence de la région que pour les associations SOS Médecins. Ces pathologies représentent moins de 0,1 % de l'activité hospitalière des urgences et 0,5 % de celle de médecine de ville pré-hospitalière. Au cours des dernières semaines, aucun prélèvement n'a été positif pour la grippe au laboratoire de virologie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS).
- ⇒ Aucun **cas grave de grippe** n'a été déclaré en semaine 47 par les services de réanimation d'Alsace.
- ⇒ En semaine 47, le nombre de diagnostics de **bronchiolite** chez les enfants de moins de deux ans est en augmentation dans les services d'urgence et pour les associations SOS Médecins avec respectivement 31 et 18 diagnostics posés. Cette pathologie représente ainsi 7 % de l'activité hospitalière des urgences dans cette classe d'âge et 6 % de l'activité des SOS Médecins. Il semble donc que l'épidémie de bronchiolite soit en train de démarrer en Alsace mais cela est à confirmer la semaine prochaine. L'augmentation du nombre de cas de bronchiolite a lieu sur l'ensemble du territoire métropolitain mais elle est particulièrement marquée en Ile-de-France, dans le Nord, dans l'Ouest et le Sud-Ouest. Au niveau France métropolitaine, l'activité est plus intense en semaine 47 comparée celle des deux saisons précédentes à la même semaine.
- ⇒ D'après le laboratoire de virologie des HUS, les **virus respiratoires** majoritairement détectés restent des rhinovirus ou entérovirus mais le VRS commence à circuler.
- ⇒ Une nette augmentation du nombre de diagnostics hebdomadaires de **gastro-entérites** et **diarrhées** est observée en semaine 47 pour les services d'urgence de la région avec 102 diagnostics posés, ce qui représente 2,3 % de l'activité totale. Pour les associations SOS Médecins, le nombre de diagnostics de ces pathologies diminue légèrement depuis 2 semaines, mais la gastro-entérite reste la pathologie la plus fréquemment diagnostiquée en semaine 47. Ces pathologies représentent ainsi près de 11 % de l'activité des associations alsaciennes.
- ⇒ Concernant les **virus entériques**, en semaine 47, seuls deux prélèvements positifs à Norovirus ont été identifiés par le laboratoire de virologie des HUS.
- ⇒ D'après les données disponibles, aucune augmentation inhabituelle de la **mortalité** en Alsace n'a été observée au cours des dernières semaines. Les délais de transmission des données relatives aux décès étant supérieurs à 7 jours, les données de la semaine 47 sont en cours de consolidation.

| Services d'urgence |

| Figure 1 | Nombre hebdomadaire de diagnostics et d'hospitalisations pour grippe et syndromes grippaux tous âges depuis la semaine 40-2015 (Source : réseau Oscour®)



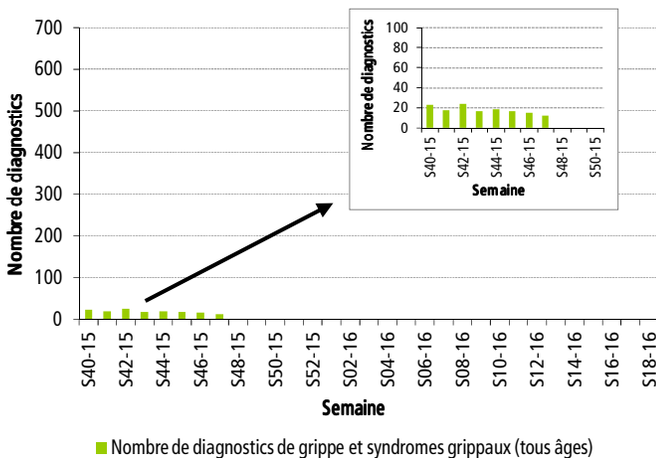
| Figure 2 | Proportion de diagnostics de grippe et syndromes grippaux parmi le total des diagnostics tous âges durant la saison hivernale 2015-2016 \* (Source : réseau Oscour®)



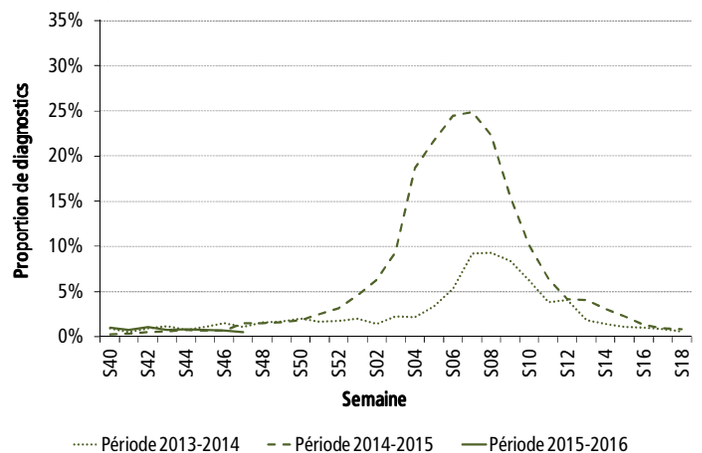
\* En raison d'un historique de données insuffisant, les comparaisons avec les saisons précédentes ne peuvent pas être réalisées pour les données du réseau Oscour® en Alsace.

| Associations SOS Médecins |

| Figure 3 | Nombre hebdomadaire de diagnostics de grippe et syndromes grippaux tous âges depuis la semaine 40-2015 (Source : SOS Médecins Strasbourg et Mulhouse)

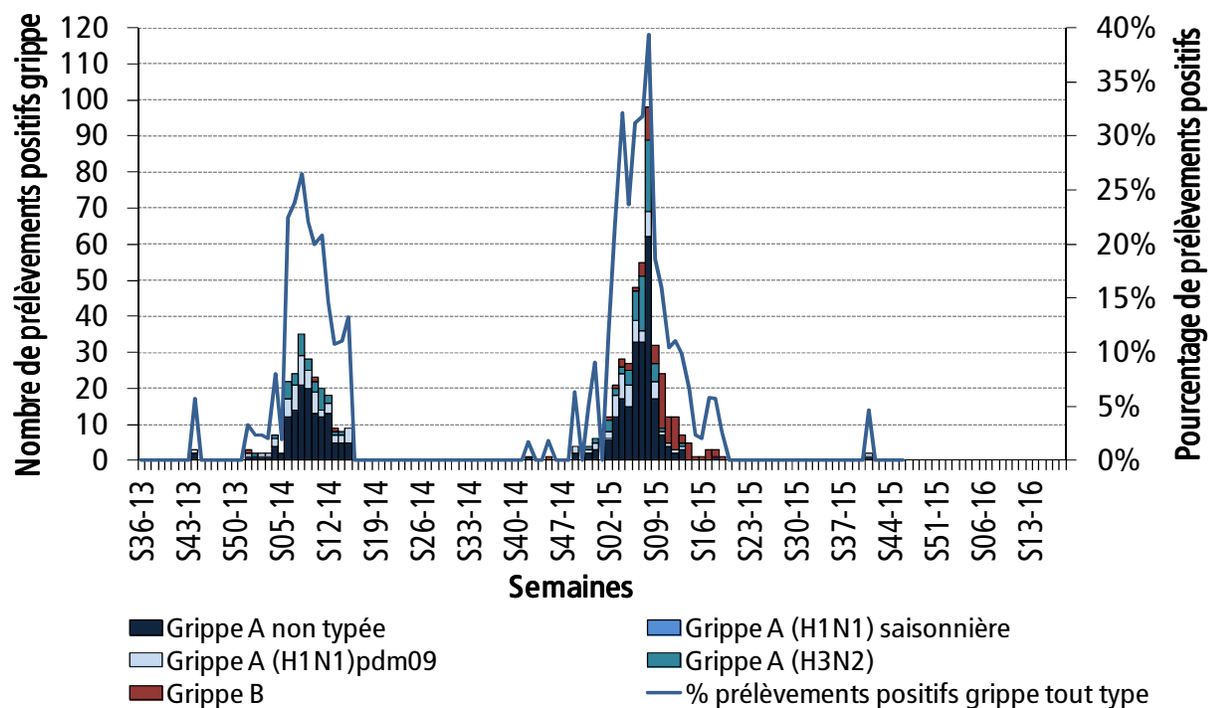


| Figure 4 | Proportion de diagnostics de grippe et syndromes grippaux parmi le total des diagnostics tous âges durant les saisons hivernales de 2013 à 2016 (Source : SOS Médecins Strasbourg et Mulhouse)



| Circulation du virus grippal |

| Figure 5 | Nombre hebdomadaire de prélèvements respiratoires positifs pour les virus grippaux depuis la semaine 36-2013  
(Source : laboratoire de virologie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)



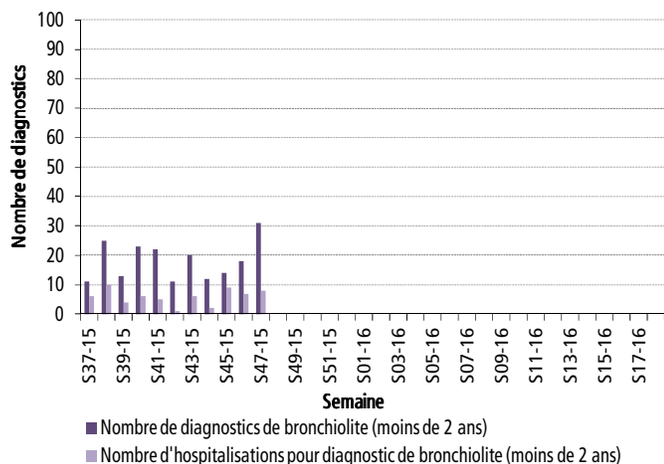
| Surveillance des cas graves de grippe hospitalisés en réanimation en Alsace |

Aucun cas n'a été déclaré en semaine 47.

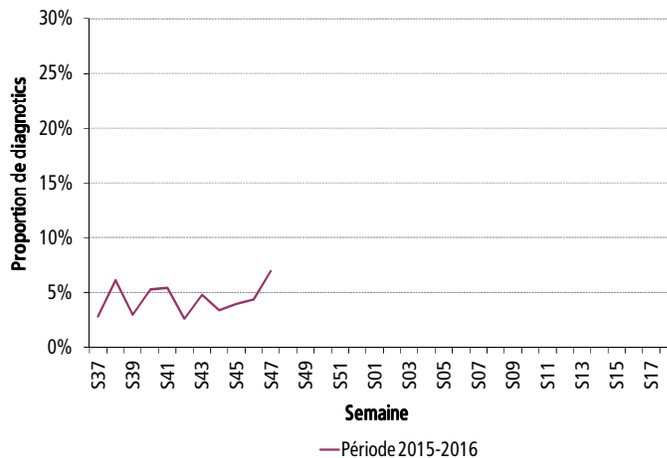
## | Bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans |

### | Services d'urgence |

| Figure 6 | Nombre hebdomadaire de diagnostics et d'hospitalisations pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans depuis la semaine 37-2015 (Source : réseau Oscour®)



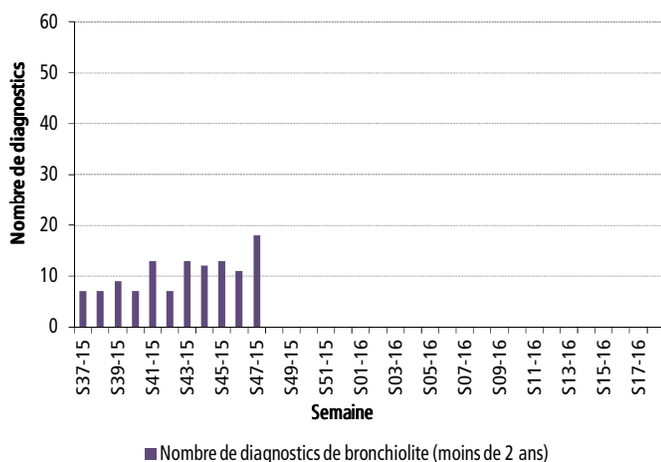
| Figure 7 | Proportion de diagnostics de bronchiolite parmi le total des diagnostics chez les enfants de moins de 2 ans durant la saison hivernale 2015-2016 \* (Source : réseau Oscour®)



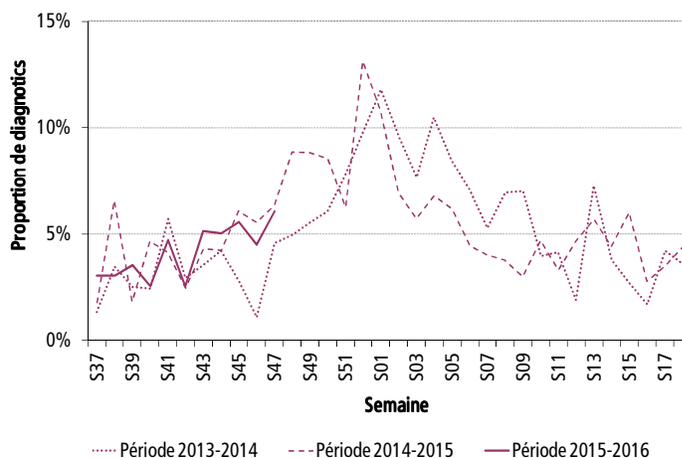
\* En raison d'un historique de données insuffisant, les comparaisons avec les saisons précédentes ne peuvent pas être réalisées pour les données du réseau Oscour® en Alsace.

### | Associations SOS Médecins |

| Figure 8 | Nombre hebdomadaire de diagnostics de bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans depuis la semaine 37-2014 (Source : SOS Médecins Strasbourg et Mulhouse)

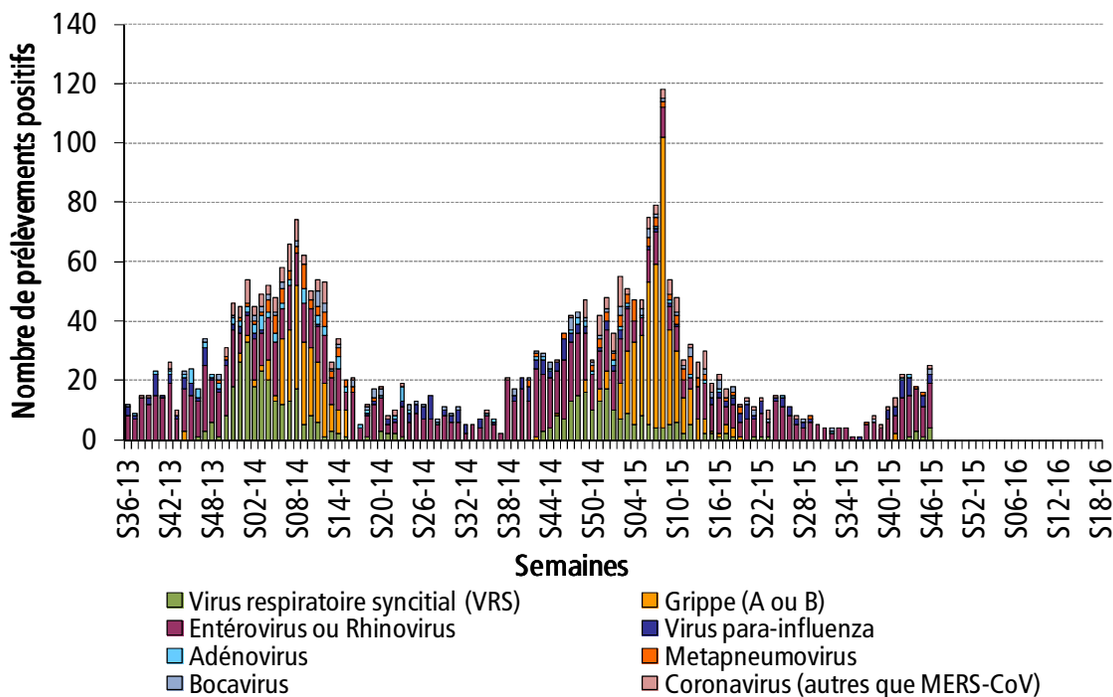


| Figure 9 | Proportion de diagnostics de bronchiolite parmi le total des diagnostics chez les enfants de moins de 2 ans durant les saisons hivernales de 2013 à 2016 (Source : SOS Médecins Strasbourg et Mulhouse)



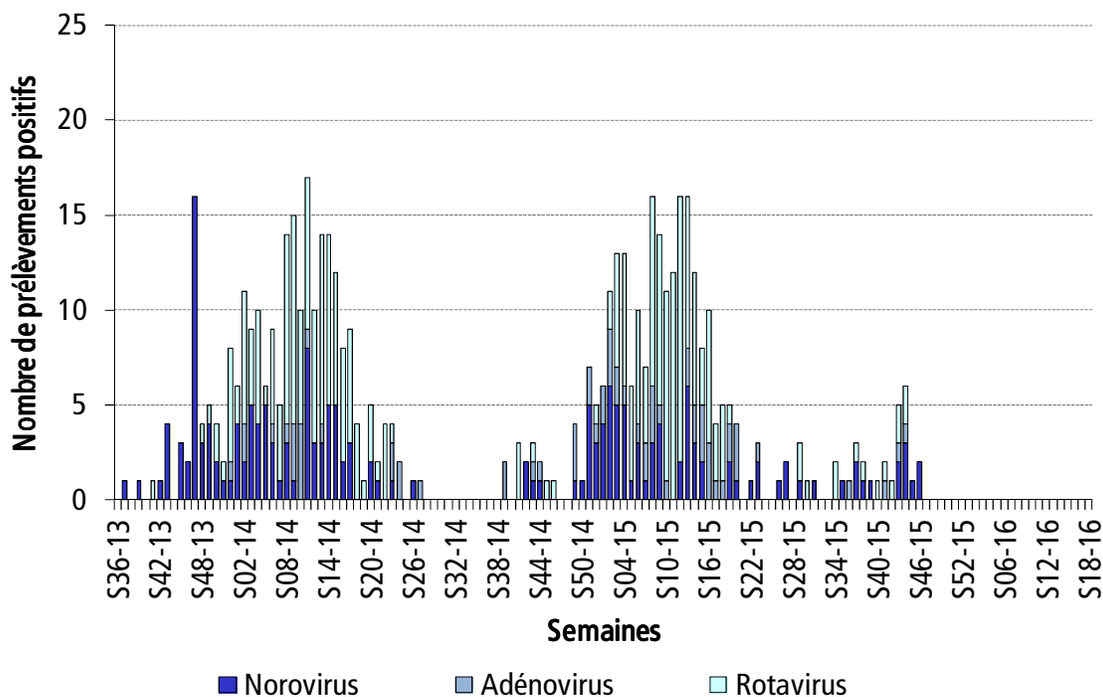
| Virus respiratoires |

| Figure 10 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs pour les virus respiratoires, selon le type de virus, depuis la semaine 36-2013 (Source : Laboratoire de virologie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)

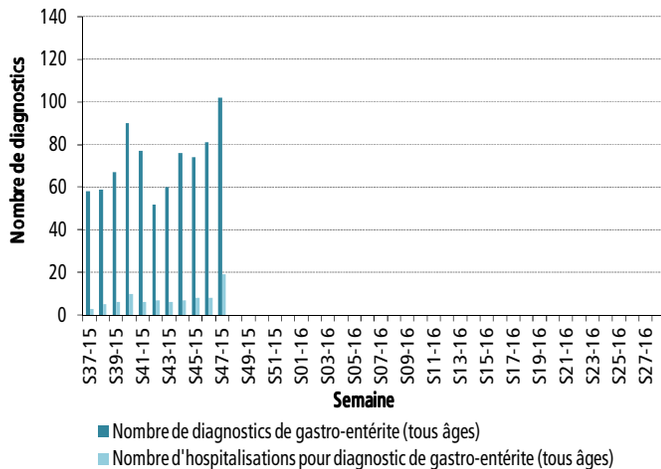


| Virus entériques |

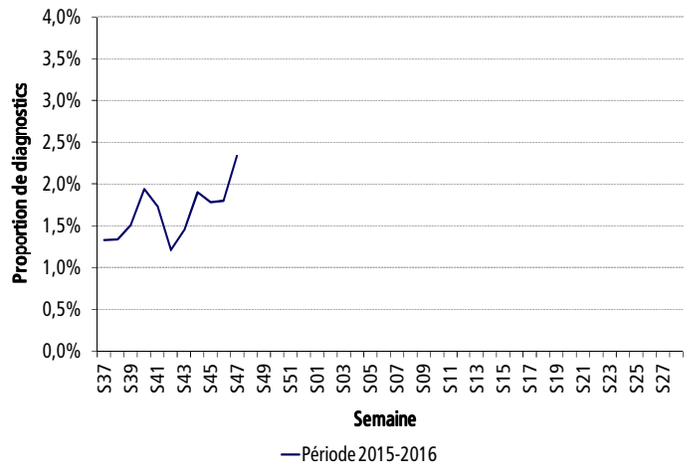
| Figure 11 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs pour les virus entériques, selon le type de virus, depuis la semaine 36-2013 (Source : Laboratoire de virologie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)



| Figure 12 | Nombre hebdomadaire de diagnostics et d'hospitalisations pour gastro-entérite tous âges depuis la semaine 37-2015 (Source : réseau Oscour®)

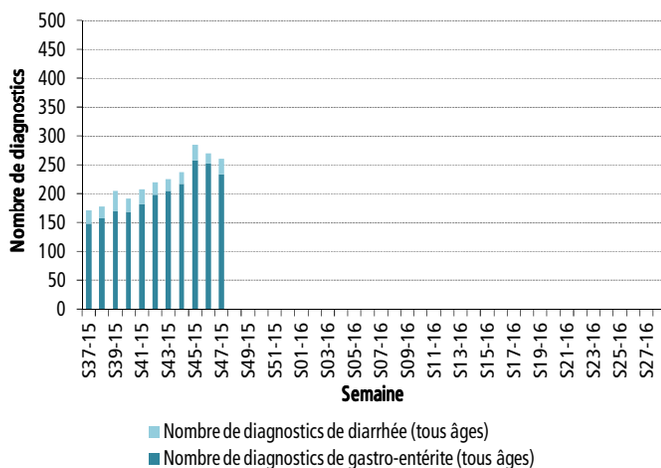


| Figure 13 | Proportion de diagnostics de gastro-entérite parmi le total des diagnostics tous âges durant la saison hivernale 2015-2016 \* (Source : réseau Oscour®)

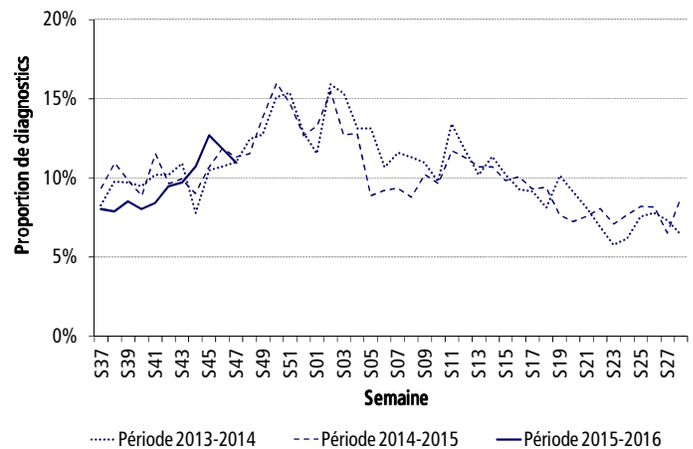


\* En raison d'un historique de données insuffisant, les comparaisons avec les saisons précédentes ne peuvent pas être réalisées pour les données du réseau Oscour® en Alsace.

| Figure 14 | Nombre hebdomadaire de diagnostics de gastro-entérite et de diarrhée tous âges depuis la semaine 37-2015 (Source : SOS Médecins Strasbourg et Mulhouse)



| Figure 15 | Proportion de diagnostics de gastro-entérite et de diarrhée parmi le total des diagnostics tous âges durant les saisons hivernales de 2013 à 2016 (Source : SOS Médecins Strasbourg et Mulhouse)



## | Pour approfondir |

Sur le site internet de l'InVS:

- [Bulletin hebdomadaire international \(BHI\)](#)
- [Bulletin SurSaUD \(SOS Médecins, Oscour, Mortalité\)](#)
- [Bulletin épidémiologique grippe](#)
- [Bulletin épidémiologique bronchiolite](#)

## | Partenaires de la surveillance en Alsace |

**Nous remercions l'ensemble de nos partenaires régionaux :**

- Les **mairies** d'Alsace et leur **service d'état civil** qui transmettent en continu les déclarations de décès à l'INSEE;
- L'Institut national de la statistique et des études économiques (**Insee**) ;
- Les **services d'urgence** participant au **réseau Oscour®** en Alsace : CH de Haguenau (données analysées), CH de Saverne, CH de Wissembourg (données analysées), CH de Sélestat, Clinique Ste Anne, Clinique Ste Odile, CH de Strasbourg-Nouvel Hôpital civil (données analysées), CH de Strasbourg-Hôpital Hautepierre (données analysées), Clinique Diaconat-Fonderie, CH d'Altkirch, CH de Mulhouse-Hôpital du Hasenrain (données analysées), CH de Mulhouse-Hôpital Emile Muller (données analysées), CH de Colmar (Données analysées), CH de Guebwiller (données analysées), Polyclinique des 3 frontières;
- **l'Agence Régionale de Santé d'Alsace**;
- le **laboratoire de virologie** des Hôpitaux Universitaire de Strasbourg;
- les **associations SOS Médecins** de Strasbourg et Mulhouse;
- L'ensemble des **professionnels de santé** qui participent à la surveillance

## | Modalités de signalement à l'ARS Alsace, pôle VGAS |

Les signalements transmis au pôle de Veille et gestion des alertes sanitaires (VGAS) de l'ARS d'Alsace concernent : toutes les maladies à déclaration obligatoire, tout évènement sanitaire susceptible d'avoir un impact sur la santé de la population ainsi que la survenue en collectivité de cas groupés d'une pathologie transmissible.

Tout signalement peut se faire par **téléphone au numéro unique : 03 88 88 93 33**

Ainsi que par une notification écrite :

- par **fax** au **03 59 81 37 19**
- par mail à l'adresse suivante : [ARS-ALSACE-VEILLE-SANITAIRE@ars.sante.fr](mailto:ARS-ALSACE-VEILLE-SANITAIRE@ars.sante.fr)

---

### Directeur de la publication :

François Bourdillon  
Directeur général de l'Institut de veille sanitaire

### Rédactrice en chef :

Christine Meffre,  
Responsable de la Cire Lorraine-Alsace

### Comité de rédaction :

Oriane Broustal  
Sophie Raguét  
Isabelle Sahiner  
Jenifer Yai

### Diffusion

Cire Lorraine-Alsace  
ARS Lorraine  
3 boulevard Joffre  
CS 80071  
54036 Nancy Cedex

Mail : [ars-lorraine-alsace-cire@ars.sante.fr](mailto:ars-lorraine-alsace-cire@ars.sante.fr)  
Tél. : 03.83.39.29.43  
Fax : 03.83.39.28.95

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