

Surveillance épidémiologique en Alsace

Point de situation au 30 avril 2015, n°2015-11, Semaine 16--17

Avec l'arrivée du printemps, la Cellule de l'InVS en région (Cire) Lorraine-Alsace vous propose une surveillance de l'asthme et des allergies. La surveillance des pathologies hivernales va progressivement s'arrêter dans les semaines à venir.

| Sommaire |

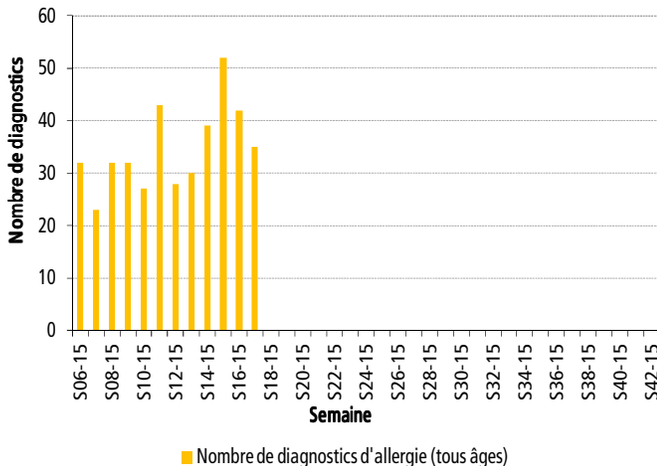
Surveillance par pathologie :	
- allergies	2
- asthme	3
- gastro-entérites.....	4
- données virologiques	5
Surveillance de la mortalité en Alsace.....	6
Pour approfondir	7
Partenaires de la surveillance en Alsace	7
Modalités de signalement à l'ARS d'Alsace, pôle VGAS	7

| Faits marquants |

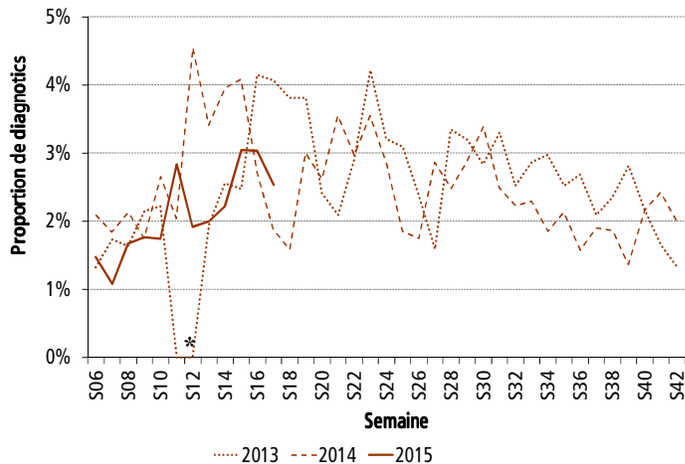
- ⇒ Après un pic en semaine 15, le nombre hebdomadaire de diagnostics d'allergie posés par l'association SOS Médecins Strasbourg a diminué (35 en semaine 17 versus 52 en semaine 15) et représente moins de 3% de l'activité totale de cette association. Au cours des deux dernières semaines, l'activité pour allergie de l'association SOS Médecins Mulhouse a augmenté (24 diagnostics en semaine 17 vs 15 en semaine 15) et représente plus de 3% de son activité.
- ⇒ L'activité pour asthme de l'association SOS Médecins Strasbourg poursuit son augmentation : 23 diagnostics hebdomadaires posés en semaine 17. Cette activité représente moins de 2% du nombre total de diagnostics posés. Après un pic en semaine 15, le nombre hebdomadaire de diagnostics d'asthme posés par l'association SOS Médecins Mulhouse a diminué (10 en semaine 17 versus 16 en semaine 15) et représente environ 1,5% de l'activité totale de cette association.
- ⇒ D'après le Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA), le risque allergique est élevé dans le Bas-Rhin et moyen dans le Bas-Rhin.
- ⇒ Le nombre hebdomadaire de diagnostics de gastro-entérite et diarrhée posés par l'association SOS Médecins Strasbourg est stable et représente un peu plus de 10% du nombre total des diagnostics posés par l'association en semaine 17. L'activité pour gastro-entérite et diarrhée de l'association SOS Médecins Mulhouse est faible en semaine 17 : 46 diagnostics hebdomadaires posés. Cette activité représente 7% du nombre total de diagnostics posés.

| Association SOS Médecins Strasbourg |

| Figure 1 | Nombre hebdomadaire de diagnostics d'allergie tous âges depuis la semaine 06-2015 (Source : SOS Médecins Strasbourg)



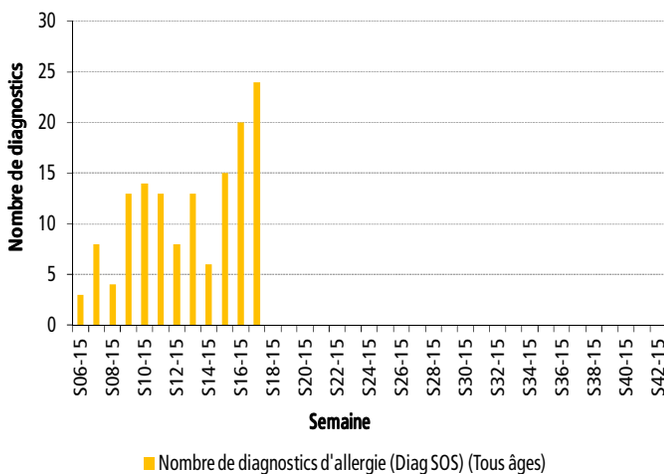
| Figure 2 | Proportion de diagnostics d'allergie parmi le total des diagnostics tous âges en 2013, 2014 et 2015 (Source : SOS Médecins Strasbourg)



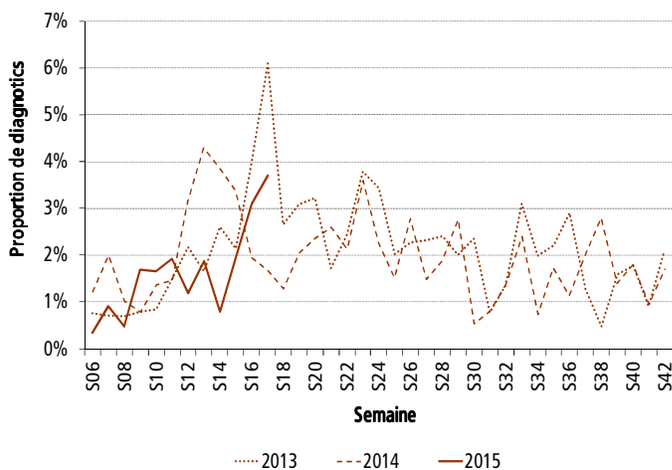
* Absence de données en semaines 11 et 12 de 2013.

| Association SOS Médecins Mulhouse |

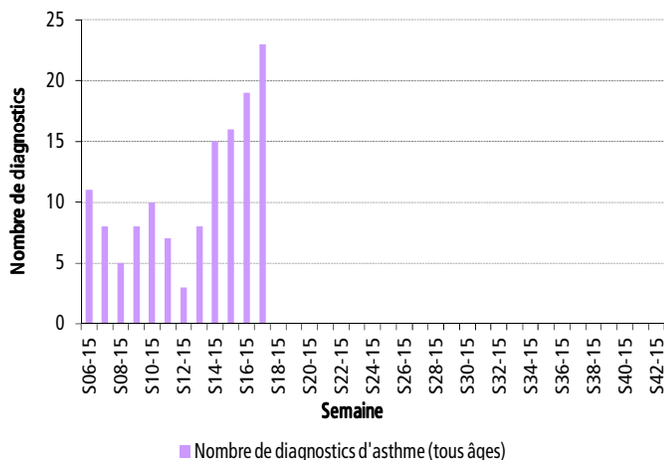
| Figure 3 | Nombre hebdomadaire de diagnostics d'allergie tous âges depuis la semaine 06-2015 (Source : SOS Médecins Mulhouse)



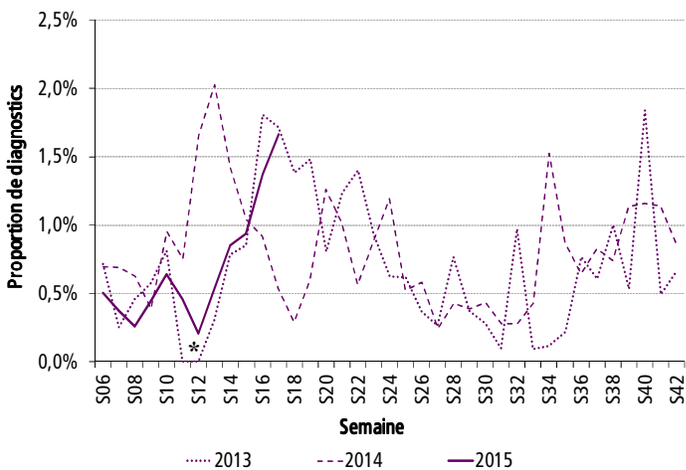
| Figure 4 | Proportion de diagnostics d'allergie parmi le total des diagnostics tous âges en 2013, 2014 et 2015 (Source : SOS Médecins Mulhouse)



| Figure 5 | Nombre hebdomadaire de diagnostics d'asthme tous âges depuis la semaine 06-2015 (Source : SOS Médecins Strasbourg)

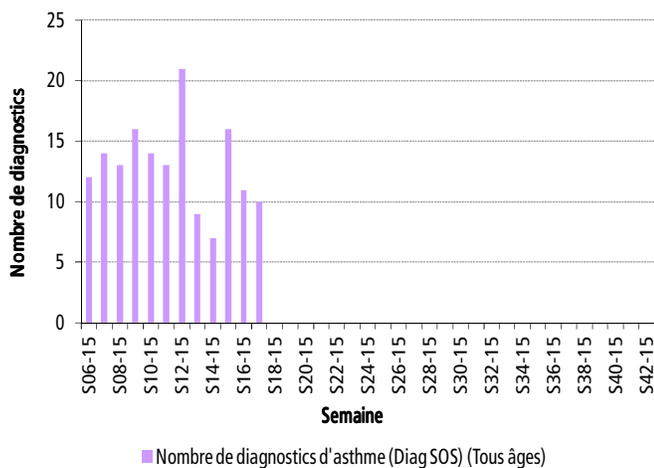


| Figure 6 | Proportion de diagnostics d'asthme parmi le total des diagnostics tous âges en 2013, 2014 et 2015 (Source : SOS Médecins Strasbourg)

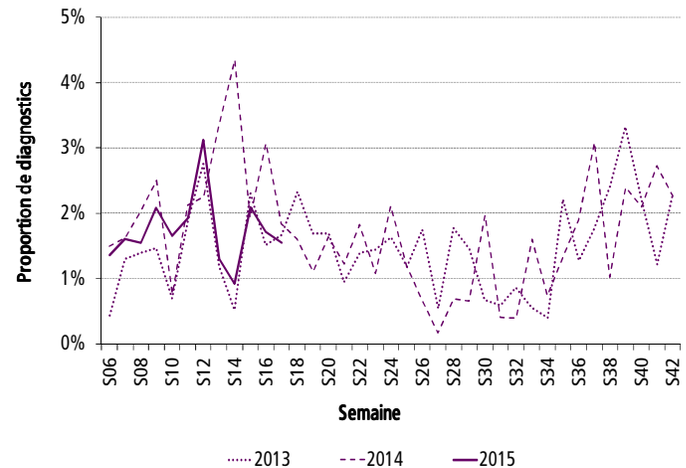


* Absence de données en semaines 11 et 12 de 2013.

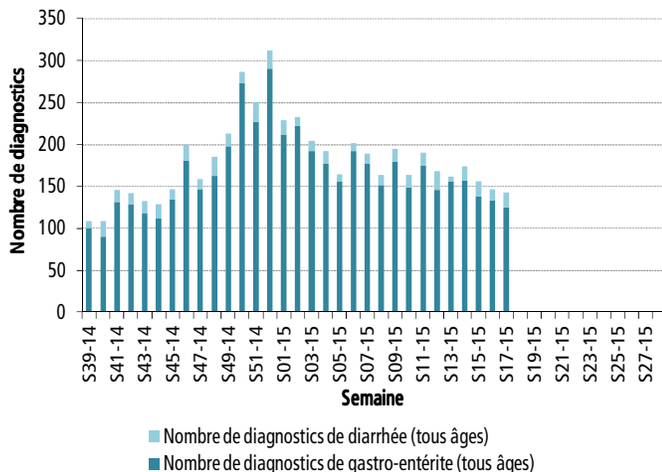
| Figure 7 | Nombre hebdomadaire de diagnostics d'asthme tous âges depuis la semaine 06-2015 (Source : SOS Médecins Mulhouse)



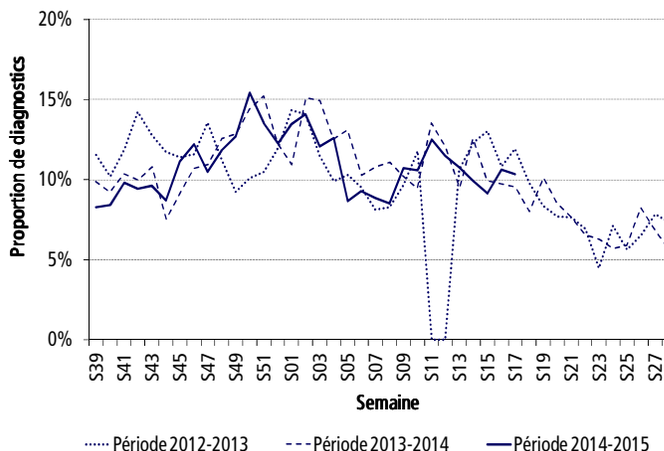
| Figure 8 | Proportion de diagnostics d'asthme parmi le total des diagnostics tous âges en 2013, 2014 et 2015 (Source : SOS Médecins)



| Figure 9 | Nombre hebdomadaire de diagnostics de gastro-entérite et diarrhée tous âges depuis la semaine 39-2014 (Source : SOS Médecins Strasbourg)

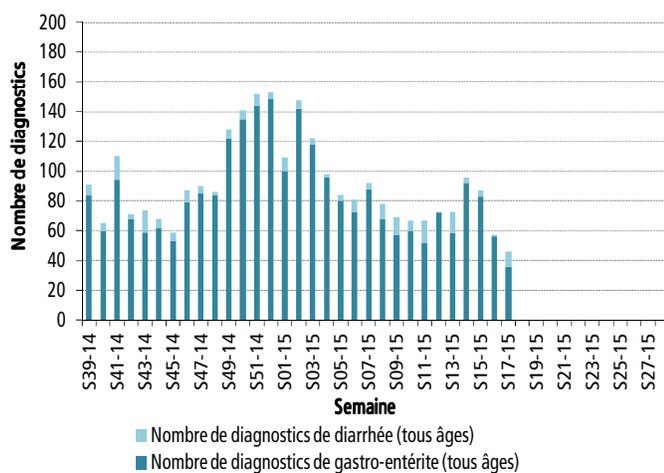


| Figure 10 | Proportion de diagnostics de gastro-entérite et diarrhée parmi le total des diagnostics tous âges durant les saisons hivernales de 2012 à 2015 (Source : SOS Médecins Strasbourg)

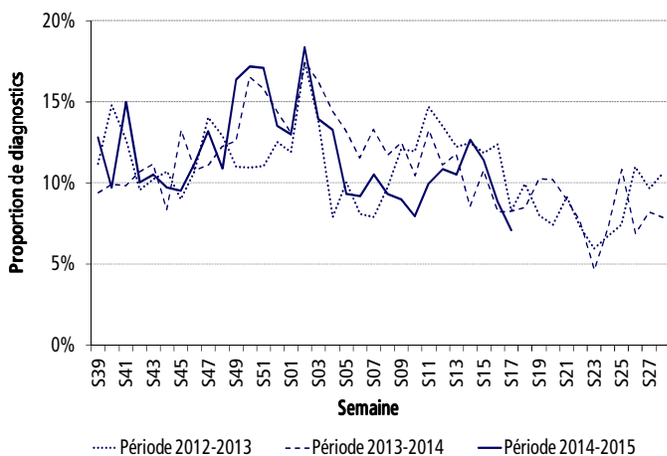


* Absence de données en semaines 11 et 12 de 2013.

| Figure 11 | Nombre hebdomadaire de diagnostics de gastro-entérite et diarrhée tous âges depuis la semaine 39-2014 (Source : SOS Médecins Mulhouse)

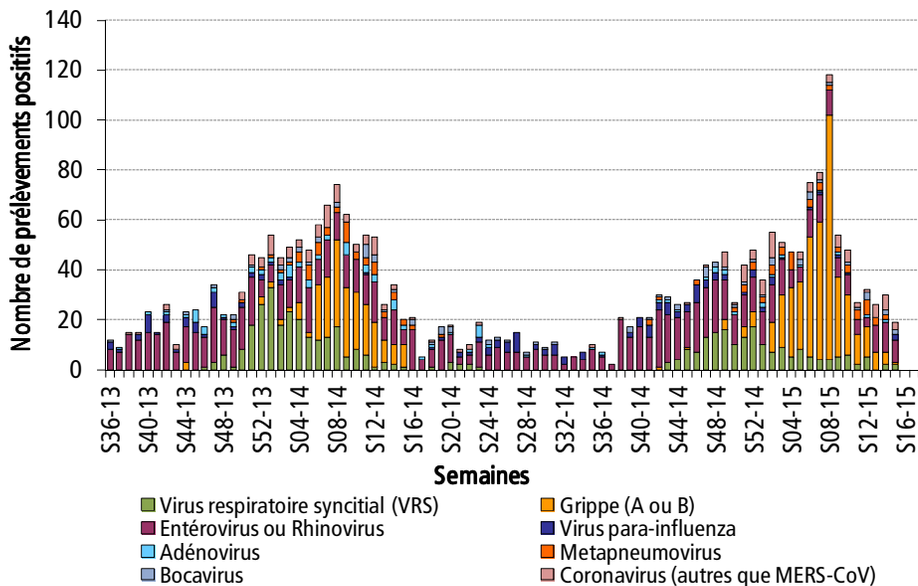


| Figure 12 | Proportion de diagnostics de gastro-entérite et diarrhée parmi le total des diagnostics tous âges durant les saisons hivernales de 2012 à 2015 (Source : SOS Médecins Mulhouse)



| Virus respiratoires circulants en Alsace |

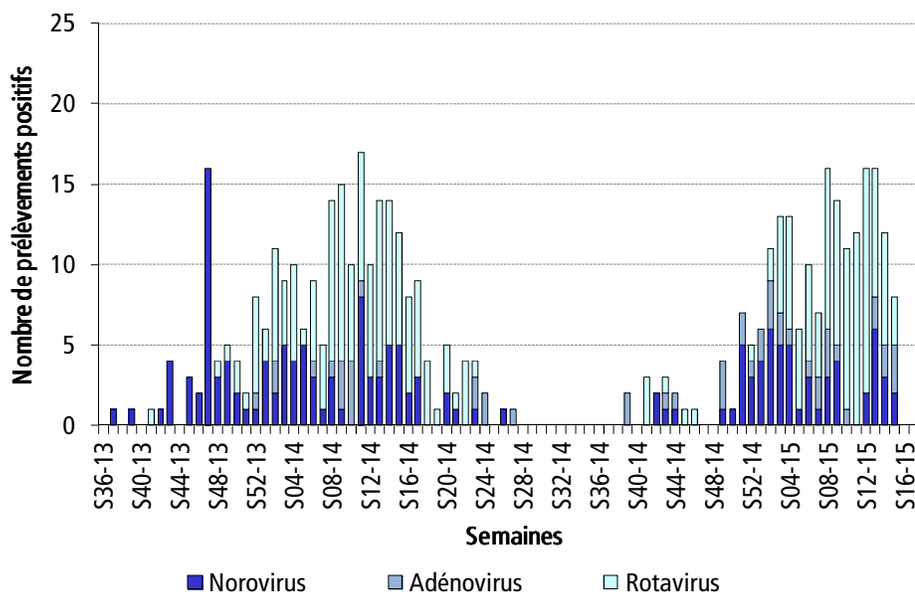
| Figure 13 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs pour les virus respiratoires, selon le type de virus, depuis la semaine 36-2013 (Source : Laboratoire de virologie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)



NB : Les données des semaines 16 et 17 ne sont pas encore disponibles.

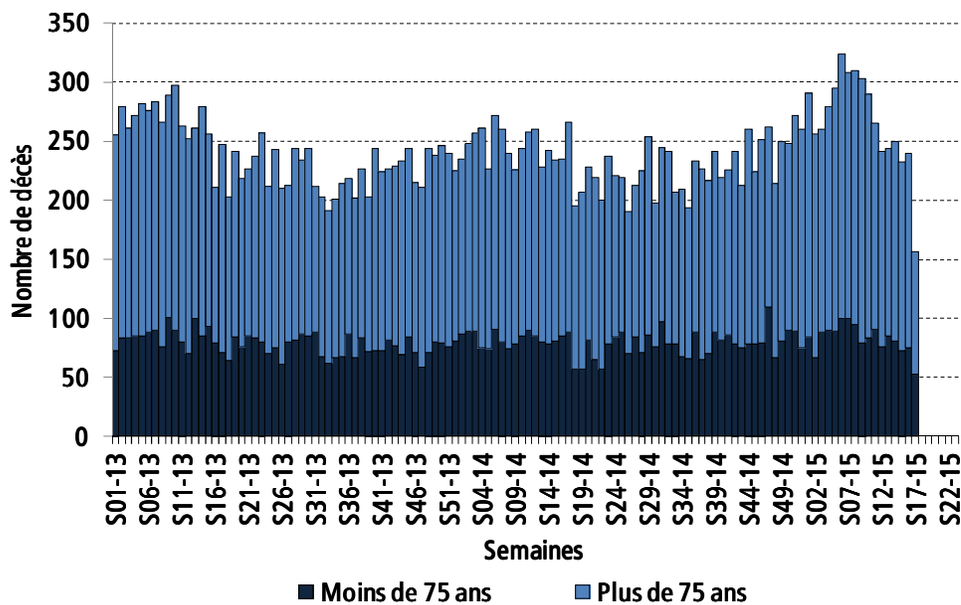
| Virus entériques circulants en Alsace |

| Figure 14 | Evolution hebdomadaire du nombre de prélèvements positifs pour les virus entériques depuis la semaine 36-2013 (Source : Laboratoire de virologie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)



NB : Les données des semaines 16 et 17 ne sont pas encore disponibles.

| Figure 15 | Nombre hebdomadaire de décès en fonction de l'âge depuis la semaine 01-13 (Source : Insee)



Les délais de transmission des données relatives aux décès étant supérieurs à 7 jours, les données de la semaine 17 **sont incomplètes et donc non interprétables**.

| Pour approfondir |

Sur le site internet de l'InVS:

- [Bulletin hebdomadaire international \(BHI\)](#)
- [Bulletin national d'information du système de veille sanitaire SOS médecins](#)
- [Situation épidémiologique des gastro-entérites aiguës en France](#)

Sur le site internet du Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) : [Bulletin allerge pollinique](#)

| Partenaires de la surveillance en Alsace |

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires régionaux :

- l'Insee et Services d'état-civil des mairies;
- Météo France;
- l'Agence Régionale de Santé d'Alsace;
- le laboratoire de virologie des Hôpitaux Universitaire de Strasbourg;
- les associations SOS Médecins de Strasbourg et Mulhouse.

| 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.

Tous 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

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 :

Virginie Bier
Oriane Broustal
Sophie Raguét
Isabelle Sahiner
Lucie Schapman
Jenifer Yaï

Diffusion

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

Mail : 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