

Surveillance épidémiologique en Alsace

Point de situation au 19 juillet 2012 (semaines 27 et 28)

| Sommaire |

Depuis le 1er juin 2012, la cellule de l'InVS en région (Cire) Lorraine-Alsace vous propose dans son bulletin une analyse des données épidémiologiques régionales adaptée à la période estivale.

Les différents chapitres développés dans ce bulletin sont les suivants :

- L'analyse de l'activité des associations SOS Médecins de Strasbourg et de Mulhouse au cours des 4 dernières semaines (p.2)
- Le suivi épidémiologique :
 - de l'asthme (p.3)
 - des allergies (p.4)
 - des pathologies pouvant être liées à la chaleur (p.5)
- Le suivi des températures par département (p.6)
- La surveillance de la mortalité à partir des données transmises par l'Insee (p.6)
- Un rappel des modalités de signalement des MDO et signaux sanitaires au pôle de Veille et gestion des alertes sanitaires (VGAS) de l'ARS d'Alsace (p.7)

| Faits marquants |

- ⇒ Au cours des deux dernières semaines, une diminution du nombre de diagnostics d'allergie est observée pour les associations SOS Médecins de Strasbourg et Mulhouse.
- ⇒ D'après le Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA), le risque allergique lié aux pollens de graminées a diminué vers le niveau moyen sur la région. Seule une certaine zone du Centre et des Pays de Loire garderont un niveau de risque élevé.
- ⇒ Le nombre de diagnostics de coup de chaleur a diminué pour les associations SOS Médecins d'Alsace. En semaine 28, aucun diagnostic de déshydratation n'a été fait par l'une ou l'autre des associations.

| Actualités |

Bulletin hebdomadaire international (BHI), en ligne sur le site de l'InVS:

<http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international>

Bulletin national d'information du système de veille sanitaire SOS médecins :

http://www.invs.sante.fr/display/?doc=surveillance/urgences/bulletins_surveillance.htm

Bulletin Allergo Pollinique du 13 juillet 2012, Réseau national de surveillance aérobiologique :

<http://www.pollens.fr/les-bulletins/bulletin-allergo-pollinique.php>

Dtot = total des diagnostics codés

D<1 = total des diagnostics codés pour des enfants de moins de 1 an

D>75 = total des diagnostics codés pour des adultes de plus de 75 ans

Dhosp= nombre d'hospitalisations après un diagnostic codé

| | | Semaine | | | |
|----------------------------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | S25 | S26 | S27 | S28 |
| SOS Médecins Strasbourg 67 | Dtot | 981 → | 1049 → | 1072 → | 1014 → |
| | D<1 | 50 → | 44 → | 42 → | 38 → |
| | D>75 | 104 → | 112 → | 114 → | 103 → |
| | Dhosp | 47 ↘ | 65 → | 74 → | 66 → |

| | | Semaine | | | |
|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|
| | | S25 | S26 | S27 | S28 |
| SOS Médecins Mulhouse 68 | Dtot | 561 → | 567 → | 555 → | 555 → |
| | D<1 | 32 → | 40 → | 31 → | 26 → |
| | D>75 | 48 → | 46 → | 64 ↗ | 52 → |
| | Dhosp | 40 → | 37 → | 39 → | 35 → |

Les associations SOS Médecins assurent une médecine d'urgence et la permanence des soins en zone urbaine et périurbaine .

En Alsace il existe deux associations SOS Médecins, à Strasbourg et à Mulhouse.

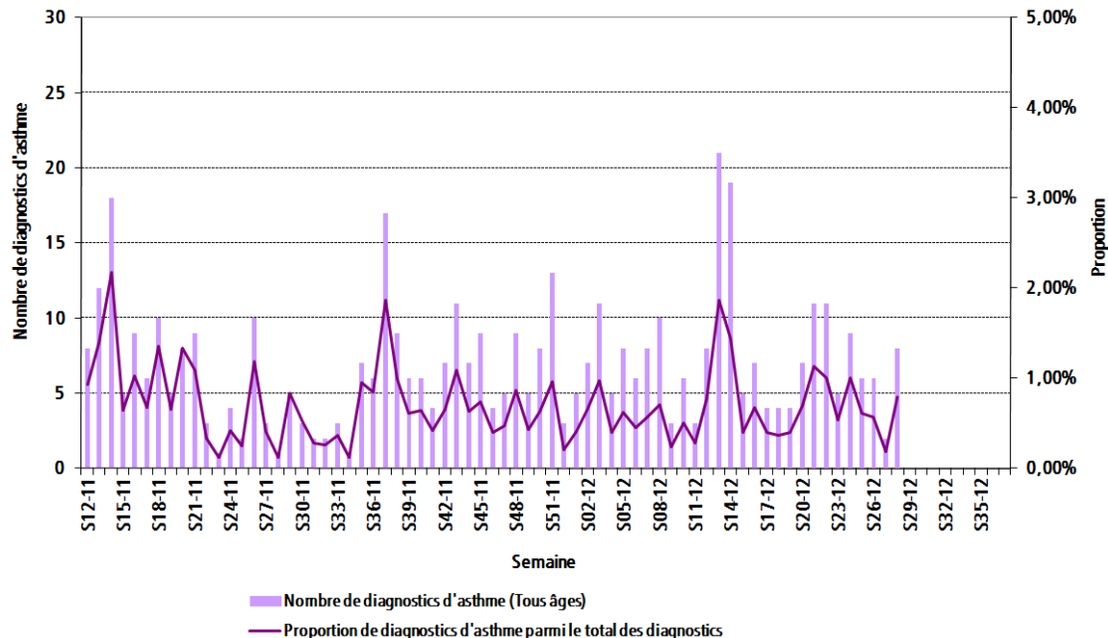
Les données relatives à l'activité des associations SOS Médecins sont transmises en continu au siège de l'InVS.

Légende des tableaux :

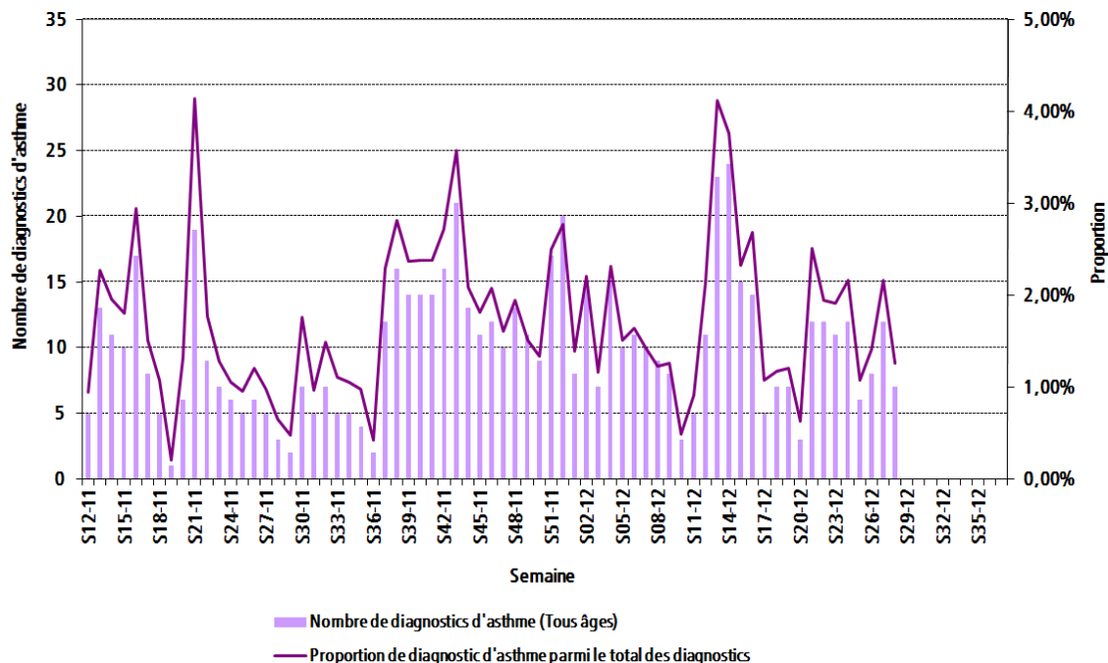
| | |
|---|---|
| ↗ | Augmentation significative par rapport aux 3 semaines précédentes |
| → | Stabilité par rapport aux 3 semaines précédentes |
| ↘ | Diminution significative par rapport aux 3 semaines précédentes |
| ☹ | Données insuffisantes pour calculer la tendance |

Tous les indicateurs d'activité des associations SOS Médecins de Mulhouse et de Strasbourg sont stables au cours des deux dernières semaines. Seul le nombre total des diagnostics codés par les médecins de l'association du Haut-Rhin pour des adultes de plus de 75 ans a augmenté en semaine 27 mais cette tendance ne s'est pas confirmée la semaine suivante.

| Figure 1 | Distribution du nombre hebdomadaire de diagnostics d'asthme, tous âges, pour l'association SOS Médecins de Strasbourg (Source : Association SOS Médecins Strasbourg)

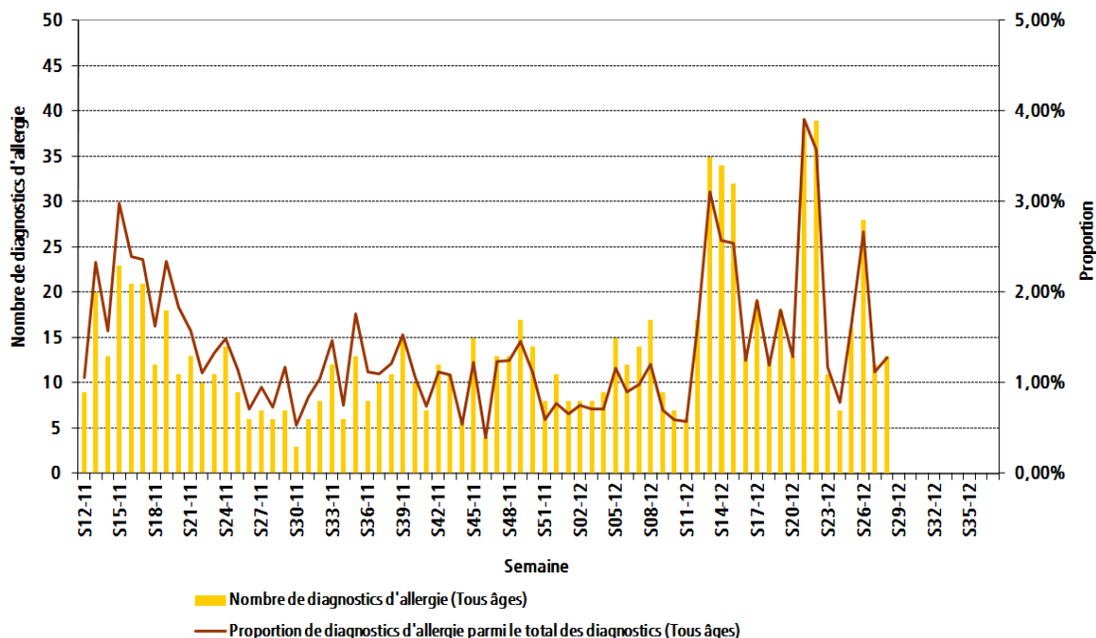


| Figure 2 | Distribution du nombre hebdomadaire de diagnostics d'asthme, tous âges, pour l'association SOS Médecins de Mulhouse (Source : Association SOS Médecins Mulhouse)

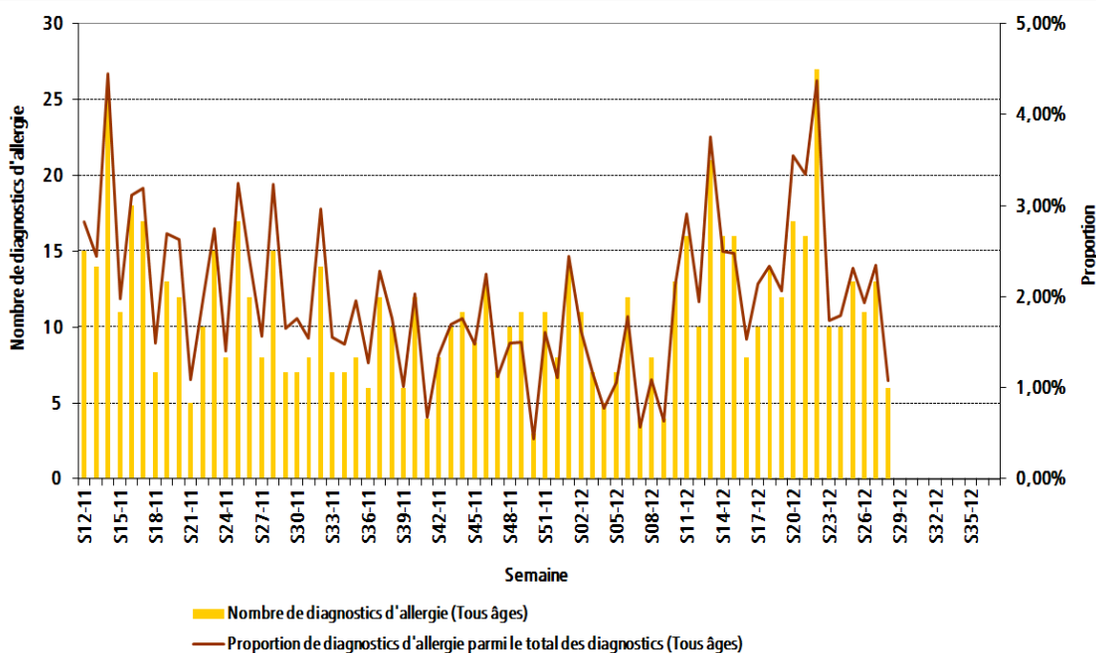


Au cours des deux dernières semaines, les variations du nombre de diagnostics d'asthme restent dans les fluctuations habituelles pour les deux associations SOS Médecins d'Alsace. Les diagnostics d'asthme représentent moins de 1% du total des diagnostics de l'association de Strasbourg et moins de 2,5% de celui de l'association de Mulhouse.

| Figure 3 | Distribution du nombre hebdomadaire de diagnostics d'allergie (tous types), tous âges, pour l'association SOS Médecins de Strasbourg (Source : Association SOS Médecins Strasbourg)

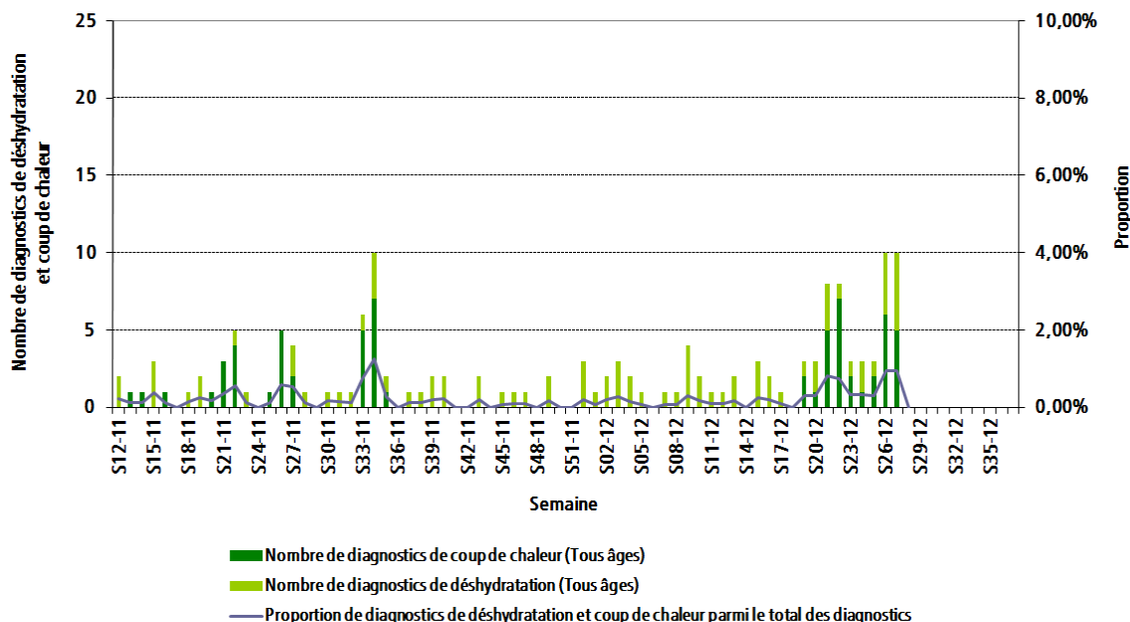


| Figure 4 | Distribution du nombre hebdomadaire de diagnostics d'allergie (tous types), tous âges, pour l'association SOS Médecins de Mulhouse (Source : Association SOS Médecins Mulhouse)

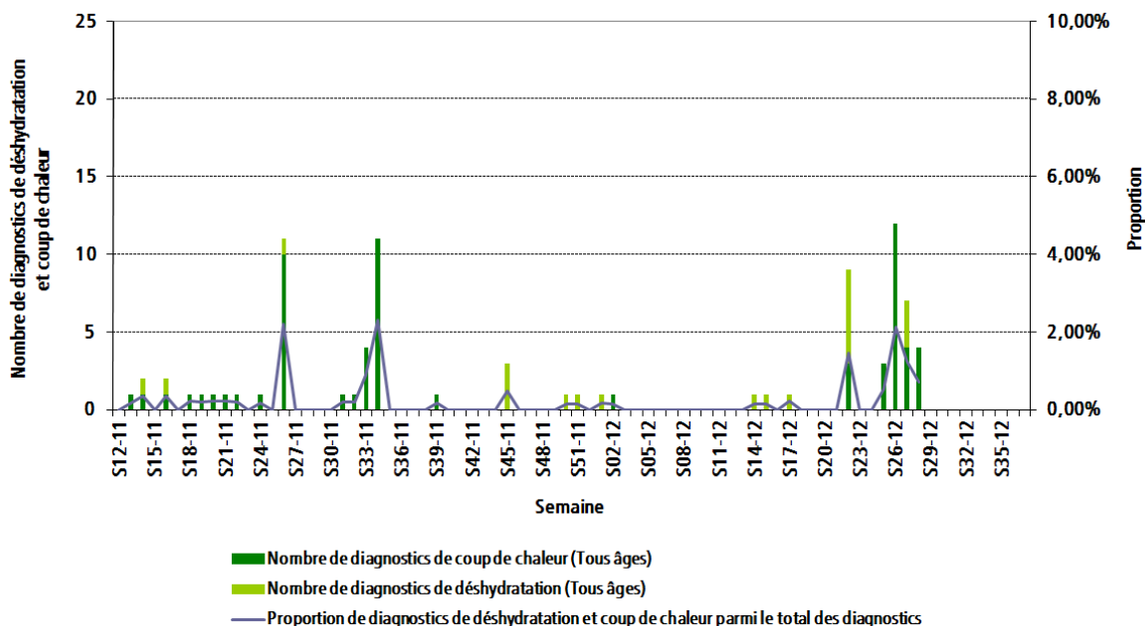


Le nombre de diagnostics d'allergie a diminué au cours des deux dernières semaines pour les deux associations alsaciennes. En semaine 28, les diagnostics d'allergie représentent environ 1% du total des diagnostics pour les deux associations alsaciennes.

| Figure 5 | Distribution du nombre hebdomadaire de diagnostics des pathologies pouvant être liées à la chaleur (déshydratation et coup de chaleur), tous âges, pour l'association SOS Médecins de Strasbourg (Source : Association SOS Médecins de Strasbourg)



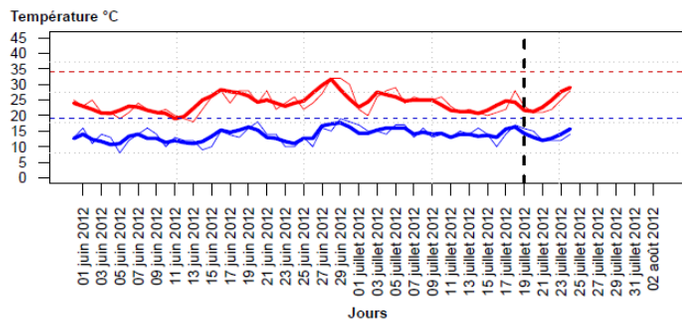
| Figure 6 | Distribution du nombre hebdomadaire de diagnostics des pathologies pouvant être liées à la chaleur (déshydratation et coup de chaleur), tous âges, pour l'association SOS Médecins de Mulhouse (Source : Association SOS Médecins de Mulhouse)



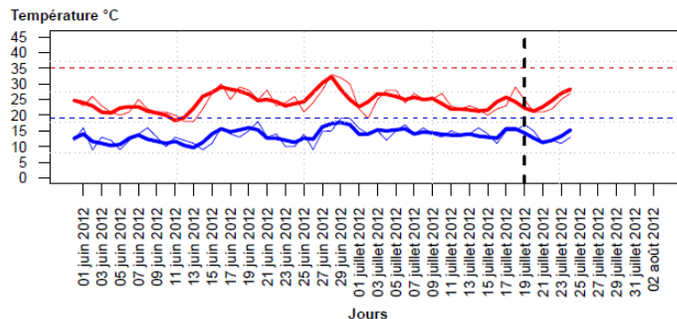
Au cours des deux dernières semaines, le nombre de diagnostics de coup de chaleur a diminué pour les deux associations alsaciennes. En semaine 28, aucun diagnostic de déshydratation n'a été fait par l'une ou l'autre des associations. Ces pathologies représentent environ 1% du total des diagnostics posés par les médecins des associations d'Alsace.

| Surveillance météorologique |

| Figure 7 | Températures et indices biométéorologiques à Strasbourg (67) depuis le 1^{er} juin 2012 (Source : Météo France)



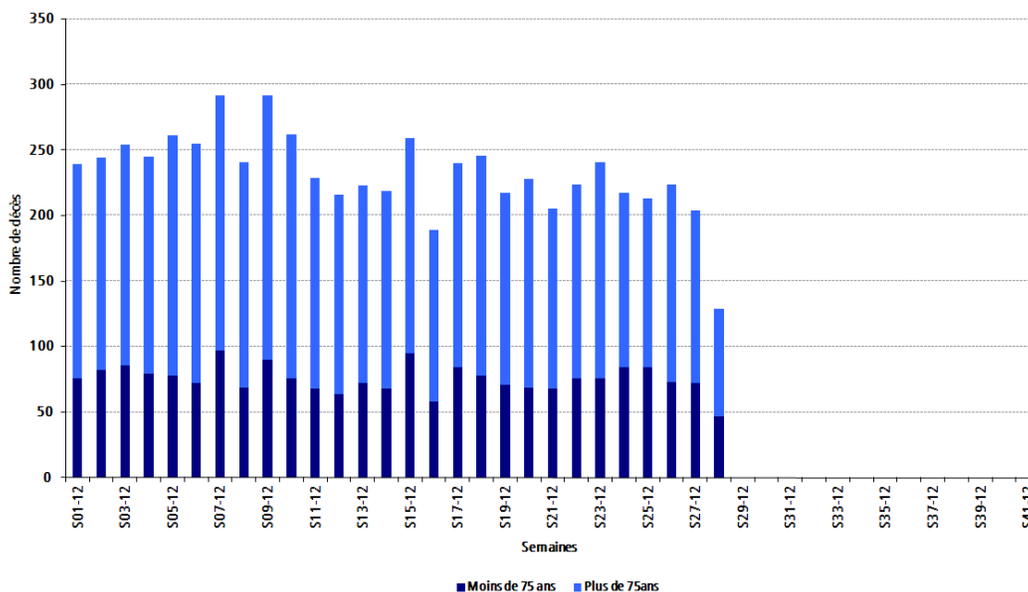
| Figure 8 | Températures et indices biométéorologiques à Colmar (68) depuis le 1^{er} juin 2012 (Source : Météo France)



— Température minimale — IBM minimal - - - - - Seuil IBM minimal
 — Température maximale — IBM maximal - - - - - Seuil IBM maximal
 - - - - - Au-delà de cette ligne, prévisions météorologiques

| Surveillance de la mortalité |

| Figure 9 | Répartition du nombre de décès par classes d'âges en Alsace depuis le 1^{er} janvier 2012 (Source : Insee)



En Alsace, d'après les données disponibles, on ne note pas d'augmentation inhabituelle de la mortalité (sous réserve de complétude des données). En effet, les données relatives aux décès Insee proviennent des communes informatisées en Alsace et transmises par l'Insee. Les délais de transmission étant supérieurs à 7 jours, les données de la semaine 28 **ont incomplètes et non interprétables.**

| 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 événement 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 :

Dr Françoise Weber,
Directrice générale de l'Institut de veille
sanitaire

Rédactrice en chef :

Christine Meffre,
Coordinatrice scientifique de la Cire
Lorraine-Alsace

Comité de rédaction :

Virginie Bier
Benoît Bonfils
Oriane Broustal
Claire Janin
Sophie Raguét
Laurie Renaudin
Lucie Schapman
Frédérique Viller

Diffusion

Cire Lorraine-Alsace
ARS Lorraine
Immeuble « Les Thiers »
CO n°71
4 rue Piroux
54036 Nancy Cedex

Mail : ars-lorraine-alsace-cire@ars.sante.fr
Tél. : 03.83.39.29.43
Fax : 03.83.39.28.95

| Partenaires de la surveillance en Alsace |



Si vous souhaitez être destinataire du point épidémiologique réalisé par la Cire, merci de nous en informer par mail à ars-lorraine-alsace-cire@ars.sante.fr