

## Surveillance sanitaire en Rhône-Alpes

Point de situation n° 2013/27 du 5 septembre 2013

[Page 2-3](#) | Virus respiratoires émergents |

[Page 4-5](#) | Surveillance de la dengue et du chikungunya |

[Page 6](#) | Rhinopharyngites | Méningites virales |

[Page 7-8](#) | Indicateurs non spécifiques |

[Page 9](#) | Maladies à Déclaration Obligatoire |

### | Situation en Rhône-Alpes |

#### • Dengue

Depuis le début de la période de surveillance renforcée dans quatre de nos départements, **24 cas importés ont été confirmés par le CNR**. Les enquêtes entomologiques menées n'ont pas identifié de population de moustique *Aedes albopictus* à proximité du domicile des cas. En conséquence, aucun traitement n'a été nécessaire.

### | Actualités |

#### • Diarrhées aiguës

Alors que le seuil épidémique avait été dépassé en semaine 33 (du 12 au 18 août), l'activité relevée par le réseau Sentinelles a été jugée modérée en semaine 34 (du 19 au 25 août) et **faible en semaine 35** (du 26 août au 1<sup>er</sup> septembre) avec respectivement 135 et 86 cas pour 100 000 habitants.

#### • Varicelle

En Rhône-Alpes, l'activité diminue fortement ces 2 dernières semaines. Les chiffres rapportés étaient respectivement 5 et 0 cas pour 100 000 habitants en semaines 34 et 35.

Pour suivre la situation épidémiologique (diarrhées aiguës, varicelle, syndromes grippaux), consulter le site du [Réseau Sentinelles](#).

#### • Allergies

Le RNSA (Réseau National de Surveillance Aérobiologique) confirme que les **pollens d'ambrosie** sont bien présents et le seront encore pour les 10 jours à venir dans la région lyonnaise, le nord Isère, la Drôme et l'Ain. Plus au sud, le Nord du Gard est actuellement envahi et les pollens descendent jusque dans le Var. Le risque allergique lié au pollen d'ambrosie est et sera élevé dans ces zones (niveau 4 sur une échelle allant de 0 à 5).

Il est recommandé aux personnes sensibles de rester vigilantes et aux personnes allergiques résidant dans les secteurs à risque élevé de démarrer leurs traitements.

Pour suivre l'évolution du risque allergique, consulter le site du [RNSA](#).

Pour en savoir plus sur l'ambrosie :

- site de [l'ARS Rhône-Alpes](#)
- site de [l'Observatoire des Ambrosies](#)

#### • Qualité de l'air

La qualité de l'air reste globalement médiocre sur la région Rhône-Alpes, aussi longtemps que persiste l'ensoleillement propice à la formation d'ozone.

Pour en savoir plus : site de [l'Observatoire Air Rhône-Alpes](#)

#### • Virus émergents ➔ [Page 2-3](#)

### | Sources de données |

- Les données agrégées d'activité collectées sur le serveur régional de veille et d'alerte « **Oural** » renseigné quotidiennement par l'ensemble des services d'urgence et des Samu de la région Rhône-Alpes (nombre de passages aux urgences, nombre d'affaires traitées par les Samu).
- Les données sur les diagnostics issues du dispositif de surveillance **SurSaUD**<sup>®</sup> regroupant les services d'urgences des hôpitaux participant au réseau **Oscour**<sup>®</sup> (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) et les associations **SOS Médecins**.
- Les données de mortalité issues des **services d'Etat-Civil** qui transmettent en continu les déclarations de décès à l'INSEE.
- Les données de surveillance du **réseau Sentinelles** (réseau de médecins généralistes libéraux).
- Les données sur les Maladies à Déclaration Obligatoire signalées à l'Agence Régionale de Santé et validées par l'InVS.

**Remerciements** aux réseaux Sentinelles et GROG, aux associations SOS Médecins, aux services d'urgences et SAMU, aux équipes de l'ARS chargées de la veille sanitaire et de la santé environnementale, ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance.

Trois types d'infections respiratoires aiguës liées à des virus émergents font actuellement l'objet d'une surveillance à l'échelle internationale et sur le territoire français.

**Nouveau coronavirus (MERS-CoV (Middle East respiratory syndrome coronavirus))**

La définition de cas d'infection à nouveau coronavirus (MERS-CoV) a été mise à jour le 19 juin 2013 :

**Cas possible :**

a) Toute personne ayant voyagé ou séjourné dans les pays listés ci-dessous, qui, **au cours des 14 jours après son retour**, a présenté :

- des signes cliniques et/ou radiologiques de détresse respiratoire aiguë (SDRA) ou d'infection du parenchyme pulmonaire, avec une fièvre  $\geq 38^{\circ}\text{C}$  et de la toux, sans autre étiologie identifiée pouvant expliquer la pathologie.

- pour les personnes immunodéprimées ou présentant une pathologie chronique, considérer également la survenue d'un syndrome fébrile avec diarrhée et/ou tableau clinique sévère.

b) Tout contact (ex : famille, soignants) d'un cas possible ou confirmé, ayant présenté une infection respiratoire aiguë quelle que soit sa gravité, dans les **14 jours** suivant le dernier contact avec le cas possible/confirmé pendant que ce dernier était malade (i.e symptomatique). Pour les contacts immunodéprimés ou présentant une pathologie chronique, considérer également la survenue d'un syndrome fébrile avec diarrhée et/ou tableau clinique sévère.

**Cas confirmé :**

Cas possible avec prélèvements indiquant la présence du nouveau coronavirus.

**Liste des pays considérés à risque :**

Arabie Saoudite, Bahreïn, Emirats Arabes Unis, Irak, Iran, Israël, Jordanie, Koweït, Liban, Oman, Qatar, Syrie, Territoires palestiniens occupés, Yémen.

Par ailleurs, dans le cadre de la détection des émergences, ***tout regroupement de cas d'infections respiratoires aiguës graves hospitalisées, avec ou sans notion de voyage ou résidence en zone géographique à risque, doit être signalé et investigué, en particulier chez du personnel soignant.***

**Au 3 septembre 2013**, selon l'Organisation Mondiale de la Santé, **108 cas** d'infection au nouveau coronavirus (MERS-CoV) ont été rapportés dans le monde dont **50 décès**. La grande majorité des cas, a été identifiée dans la péninsule arabique. Depuis le début de cette surveillance en France, 267 signalements de cas suspects d'infection à MERS-CoV ont été reçus dont 2 confirmés par le Centre National de Référence (CNR) des virus Influenzae de l'Institut Pasteur. Sur les deux cas confirmés français, un est décédé. Devant cette situation, l'InVS a maintenu le dispositif de surveillance mis en place début octobre 2012.

Le MERS-CoV, identifié en septembre 2012, est relativement proche du coronavirus humain du Sras de 2003, qui avait provoqué une épidémie mondiale. L'infection à MERS-CoV se manifeste, le plus souvent, par une fièvre et des signes respiratoires pouvant se compliquer par un syndrome de détresse respiratoire aiguë. A ce jour, le réservoir du virus, la période d'incubation et le mode de transmission ne sont pas strictement définis.

Le dernier [avis du HCSP](#) (28 juin 2013) précise les caractéristiques des prélèvements respiratoires (nature, moment et modalités de réalisation) et des autres prélèvements nécessaires au diagnostic, le délai minimum entre les premiers signes cliniques et les prélèvements, la période d'incubation étendue à 14 jours à la lumière de ces nouvelles données. Il émet des recommandations aux laboratoires de biologie pour l'acheminement et la prise en charge des prélèvements à visée diagnostique (respiratoires et autres) et de surveillance. Il précise les modalités de désinfection des matériels et d'élimination des déchets.

Tout cas suspecté d'être contaminé par un virus aviaire ou par le nouveau coronavirus, doit faire l'objet d'un signalement sans délai à l'ARS :

N° unique : 0810 22 42 62

## Grippe aviaire - Virus A (H5N1) et A (H7N9)

Aucun signalement récent.

### Virus A(H5N1)

Au 27 août 2013, le bilan est de 637 cas humains (dont 378 décès) confirmés biologiquement dans le monde.

### Virus A(H7N9)

**Un nouveau cas humain** a été rapporté par l'Organisation Mondiale de la Santé le **11 août 2013**.

Au 11 août 2013, le bilan est de 135 cas (dont 44 décès) du nouveau variant d'influenza aviaire A (H7N9) rapportés en Chine. Au total, 10 provinces sont touchées (Anhui, Henan, Beijing, Zhejiang, Jiangsu, Jiangxi, Shanghai, Shandong, Fujian et Hunan) ainsi que Taiwan où un cas a été importé. En France, 5 cas possibles ont été identifiés mais tous les résultats biologiques se sont révélés négatifs.

Pour l'instant, aucun lien épidémiologique entre les cas n'a été démontré et il n'y a pas de preuve de transmission interhumaine.

Depuis la mi-avril, le nombre de cas recensés décroît. Deux hypothèses peuvent expliquer ce phénomène : l'augmentation actuelle des températures dans l'est de la Chine et la mise en place des mesures de contrôle (fermeture des marchés).

## Organisation de la surveillance

L'objectif de la surveillance mise en place en France est d'assurer la détection précoce des cas de grippe aviaire ou d'infection à MERS-CoV pour :

- une prise en charge thérapeutique rapide et adaptée du malade,
- une confirmation virologique, avec caractérisation précise permettant le suivi de l'évolution du virus,
- l'alerte précoce des autorités sanitaires,
- la recherche active des personnes ayant partagé la même exposition,
- la recherche active de transmission inter-humaine.

L'InVS est en charge de la surveillance épidémiologique et de la validation des cas d'infection à nouveaux virus (exclusion des cas, classement en cas possible ou confirmé).

Les différentes définitions de cas retenues pour la surveillance des cas de grippe A(H7N9), A (H5N1) et des cas d'infections respiratoires aiguës à MERS-CoV sont données dans le tableau récapitulatif ci-dessous. Est également consignée la liste des pays ou zones à risque. Les définitions ainsi que la liste des pays ou zones à risque actualisées régulièrement sont disponibles sur le site de l'[InVS](#).

Il est important de noter que les régions touchées à ce jour par la grippe aviaire peuvent être des régions où circulent à la fois le A(H7N9) et le A(H5N1) et que les symptômes ne permettent pas d'orienter d'emblée vers l'infection par l'un ou l'autre des virus.

Aide à la prise en charge :

- grippe A(H5N1) et A(H7N9) : [Avis du Haut conseil de la santé publique du 25 avril 2013](#)
- MERS-CoV: [Avis du Haut conseil de la santé publique du 28 juin 2013](#)

**Tout cas suspecté d'être contaminé par un virus aviaire ou par le nouveau coronavirus, doit faire l'objet d'un signalement sans délai à l'ARS :**

**N° unique : 0810 22 42 62**

Nous assistons depuis une dizaine d'années à l'implantation progressive sur le territoire métropolitain du moustique ***Aedes albopictus***, originaire d'Asie du sud-est, plus communément appelé « moustique tigre ». Sa zone d'implantation est en expansion continue. Arrivé dans les Alpes-Maritimes depuis 2004, puis en Haute-Corse (2006), Corse du Sud, Var (2007), Alpes de Haute-Provence (2010) et Bouches-du-Rhône (2010), il a fini par s'implanter de manière durable également dans le Gard, l'Hérault (été 2011), le Vaucluse (automne 2011) et le Lot-et-Garonne en août 2012. La surveillance entomologique en place dans notre région, depuis plusieurs années, a permis d'estimer à la fin de l'année 2012 que 4 de nos départements (Ardèche, Drôme, Isère et Rhône) devaient être considérés comme colonisés par *Aedes albopictus*, élargissant ainsi sa zone d'implantation.

Ce moustique, d'une espèce particulièrement agressive, peut dans certaines conditions, transmettre les virus du chikungunya et de la dengue. Aujourd'hui, le chikungunya et la dengue sont des arboviroses tropicales en expansion dans le monde. En effet, chaque année, des voyageurs, atteints de chikungunya ou de dengue, reviennent ou arrivent en France métropolitaine et peuvent introduire ces virus dans les départements d'implantation d'*Aedes albopictus*, par ailleurs hautement touristiques. Le potentiel d'émergence, voire d'implantation, de ces maladies en Europe et en France métropolitaine a pu être confirmé en 2007 avec une épidémie de chikungunya en Italie (avec plus de 250 cas), en 2010, l'émergence de 2 cas autochtones de chikungunya dans le Var et celle de 2 cas de dengue autochtones dans les Alpes Maritimes.

Ainsi, dès 2006, afin de prévenir et limiter la circulation de ces virus, le ministère de la santé a mis en place un dispositif de lutte contre le risque de dissémination de la dengue et du chikungunya en France métropolitaine.

Ce plan anti-dissémination du chikungunya et de la dengue a défini cinq niveaux de risque\* à partir de la surveillance entomologique et humaine : en région Rhône-Alpes, nous sommes concernés, suivant le département considéré par :

- le niveau 0.a : Loire ;
- le niveau 0.b : Ain, Savoie et Haute Savoie ;
- le niveau 1 : Ardèche, Drôme, Isère et Rhône.

Ce dispositif, actualisé chaque année, consiste notamment en :

- Une surveillance entomologique (c'est-à-dire des populations de moustiques), renforcée à partir du 1<sup>er</sup> mai dans les zones où le moustique est présent ou susceptible de s'implanter. Cette surveillance vise à détecter l'activité du moustique afin d'agir le plus précocement possible pour ralentir la progression de son implantation géographique. En Rhône-Alpes, la surveillance entomologique est assurée par l'entente interdépartementale pour la démoustication (EIRAD).
- Une surveillance des cas humains, par la déclaration obligatoire des infections confirmées à virus chikungunya et dengue et, à partir du niveau 1 du plan, par la mise en place d'un dispositif de signalement accéléré des cas suspects importés.
- Une sensibilisation des personnes résidant dans les zones où le moustique est présent et actif, afin de détruire autour et dans leur habitat tous les gîtes potentiels de reproduction des moustiques.

Le passage en niveau 1 de nos 4 départements (Ardèche, Drôme, Isère et Rhône) a été décidé par la Direction Générale de la Santé, au vu des données de surveillance entomologique. Il a fait l'objet d'un Arrêté ministériel\*\* daté du 31 janvier 2013 et un arrêté préfectoral définit pour chaque département concerné, les modalités de surveillance entomologique et celles des traitements à mettre en œuvre.

Au niveau 1 est activé le dispositif de signalement accéléré à l'ARS des cas suspects importés et de confirmation biologique par le CNR. L'objectif est la détection précoce de tout cas suspect cliniquement et la réalisation immédiate d'une investigation entomologique et, le cas échéant, d'un traitement contre les moustiques, pour prévenir l'installation d'un cycle autochtone.

Ainsi, pour les départements de l'Ardèche, de la Drôme, de l'Isère et du Rhône, ce dispositif qui repose sur le signalement par les médecins et les laboratoires d'analyse des cas suspects importés est mis en place du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre.

Quelques documents utiles :

- [procédure de signalement accéléré](#)
- [fiche de signalement](#)
- [étiquette de transmission CNR](#)

Pour en savoir plus :

- dossier Chikungunya-dengue sur le site de l'[ARS Rhône-Alpes](#)
- dossier Maladies à transmission vectorielle sur le site de l'[InVS](#)
- [CNR arboviroses](#)
- [EIRAD](#)

\*\* Arrêté du 31 janvier 2013 modifiant l'arrêté du 26 août 2008 fixant la liste des départements où les moustiques constituent une menace pour la santé de la population

\* Niveaux de risque du plan anti-dissémination du chikungunya et de la dengue en Métropole :

0 0a absence d'*Aedes albopictus*  
0b présence contrôlée

1 *Aedes albopictus* implanté et actif

2 *Aedes albopictus* implanté et actif, un cas humain autochtone confirmé

3 *Aedes albopictus* implanté et actif, un foyer de cas humains autochtones (au moins 2 cas groupés dans le temps et l'espace)

4 *Aedes albopictus* implanté et actif, plusieurs foyers de cas humains autochtones (foyers distincts sans lien épidémiologique ni géographique entre eux)

5 *Aedes albopictus* implanté et actif et épidémie

5a répartition diffuse de cas humains autochtones au-delà des foyers déjà individualisés

5b épidémie sur une zone élargie avec un taux d'attaque

**EIRAD (Entente Interdépartementale Rhône-Alpes pour la Démoustication)**

Ses missions :

- Surveillance et investigations entomologiques
- Démoustication

**CNR Arboviroses IRBA Marseille**

Ses missions :

- Expertise microbiologique
- Identification et typage des souches
- Contribution à la surveillance épidémiologique
- Alerte

**Bilan de la surveillance renforcée du chikungunya et de la dengue en Rhône-Alpes du 01/05/2013 au 05/09/2013**

**63 cas suspects** de chikungunya ou de dengue ont été signalés dans les 4 départements de niveau 1 de la région.

Dép	Cas suspects signalés	Cas confirmés importés Dengue	Cas confirmés autochtones	En attente de confirmation biologique	Investigations entomo		Cas infirmés
					Prospection*	Traitement LAV	
Ardèche	6	4	0	0	3	0	2
Drôme	6	1	0	0	1	0	5
Isère	12	6	0	0	5	0	6
Rhône	39	13	0	4	13	0	22
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>35</b>

\* il s'agit des prospections réalisées et enregistrées, certaines étant en cours mais non encore comptabilisées. Une prospection est demandée à l'EIRAD si le cas suspect importé était en période virémique lors de son séjour ou passage en département de niveau 1.

### Dengue

A ce jour, 24 cas importés ont été confirmés par le CNR. Ils avaient voyagé :

- en Thaïlande (6), en Indonésie (5), en Nouvelle-Calédonie (3),
- en Guadeloupe (4), au Brésil (2), en Martinique (2), en Guyane (1), et au Mexique (1).

### Chikungunya

A ce jour, aucun cas de chikungunya n'a été confirmé dans la région.

### Situation en France métropolitaine

Au 2 septembre, 252 cas suspects ont été signalés dans les 17 départements classés en niveau 1 et parmi eux 90 cas importés de dengue et 1 cas importé de chikungunya ont été confirmés.

Pour plus d'information : [synthèse épidémiologique sur le site de l'InVS](#) \*

\* Les données de Rhône-Alpes rapportées au niveau national peuvent différer légèrement du fait d'une date de mise à jour différente.

### Situation dans les départements, collectivités et pays d'outre-mer français

#### Dengue

- Guyane : L'épidémie de dengue se poursuit sur l'ensemble du territoire guyanais. Depuis le début de l'épidémie (fin septembre 2012), 14 750 cas cliniquement évocateurs de dengue ont été recensés dont 5 102 cas probables ou confirmés.

Pour plus d'information : [point épidémi de la Cire Antilles-Guyane du 2 août 2013](#)

- Saint-Barthelemy : Depuis le début d'épidémie (mars 2013), 660 cas cliniquement évocateurs de dengue ont été recensés dont 290 cas probables ou confirmés.

Pour plus d'information : [point épidémi de la Cire Antilles-Guyane du 29 août 2013](#)

- Saint-Martin : Depuis janvier 2013 (début d'épidémie), 1 940 cas cliniquement évocateurs de dengue ont été recensés, dont 690 cas probables ou confirmés.

Pour plus d'information : [point épidémi de la Cire Antilles-Guyane du 29 août 2013](#)

- Guadeloupe : Depuis le début de l'épidémie (fin mai 2013), 4 100 cas cliniquement évocateurs de dengue ont été recensés dont 840 cas probables ou confirmés.

Pour plus d'information : [point épidémi de la Cire Antilles-Guyane du 22 août 2013](#)

- Martinique : Depuis le début de l'épidémie, déclarée le 22 juillet 2013, 1 660 cas cliniquement évocateurs de dengue ont été recensés dont 365 cas probables ou confirmés.

Pour plus d'information : [point épidémi de la Cire Antilles-Guyane du 29 août 2013](#)

- La Réunion : Aucun nouveau cas de dengue n'est survenu à la Réunion au cours des 6 dernières semaines. 20 cas autochtones ont été recensés en 2013.

Pour plus d'information : [point épidémi de la Cire Océan Indien du 29 juillet 2013](#)

- Nouvelle Calédonie : Depuis le début de l'épidémie (septembre 2012), 10 978 cas ont été recensés au 3 septembre. Le pic a été observé en mars.

Pour plus d'information : [site internet de la DASS de Nouvelle Calédonie](#)

#### Chikungunya

- Nouvelle Calédonie : Au 29 août, 29 cas de chikungunya ont été confirmés. L'épidémie a été déclarée par les autorités sanitaires sur l'ensemble de l'île. La vigilance est d'autant plus grande que la population calédonienne n'est pas immunisée.

**EIRAD (Entente Interdépartementale Rhône-Alpes pour la Démoustication)**

Ses missions :

- Surveillance et investigations entomologiques
- Démoustication

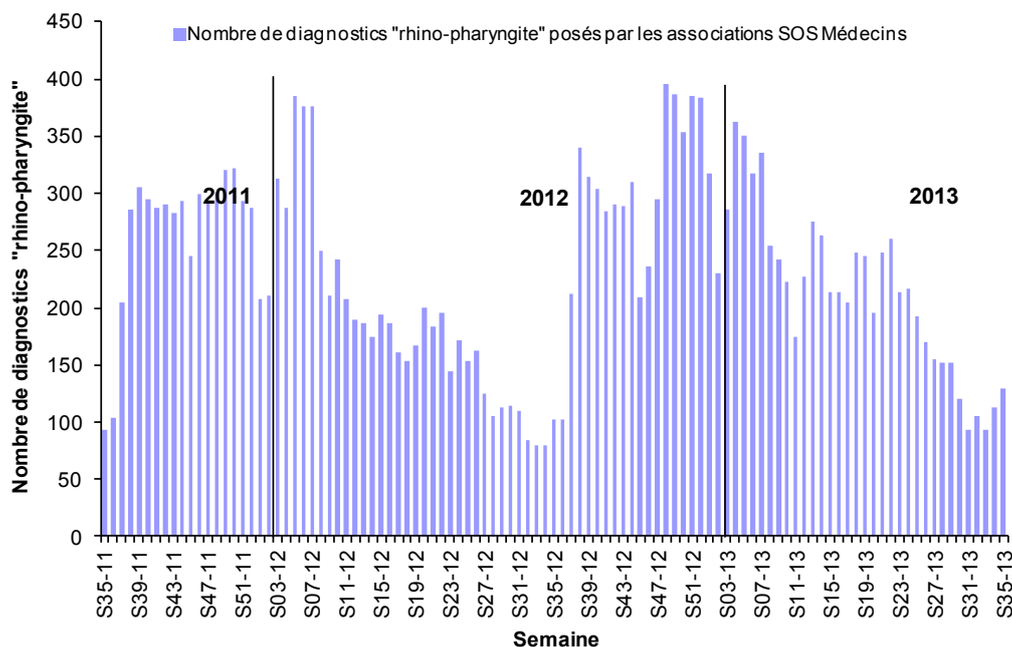
**CNR Arboviroses IRBA Marseille**

Ses missions :

- Expertise microbiologique
- Identification et typage des souches
- Contribution à la surveillance épidémiologique
- Alerte

**| Rhinopharyngites (source : SOS Médecins) |**

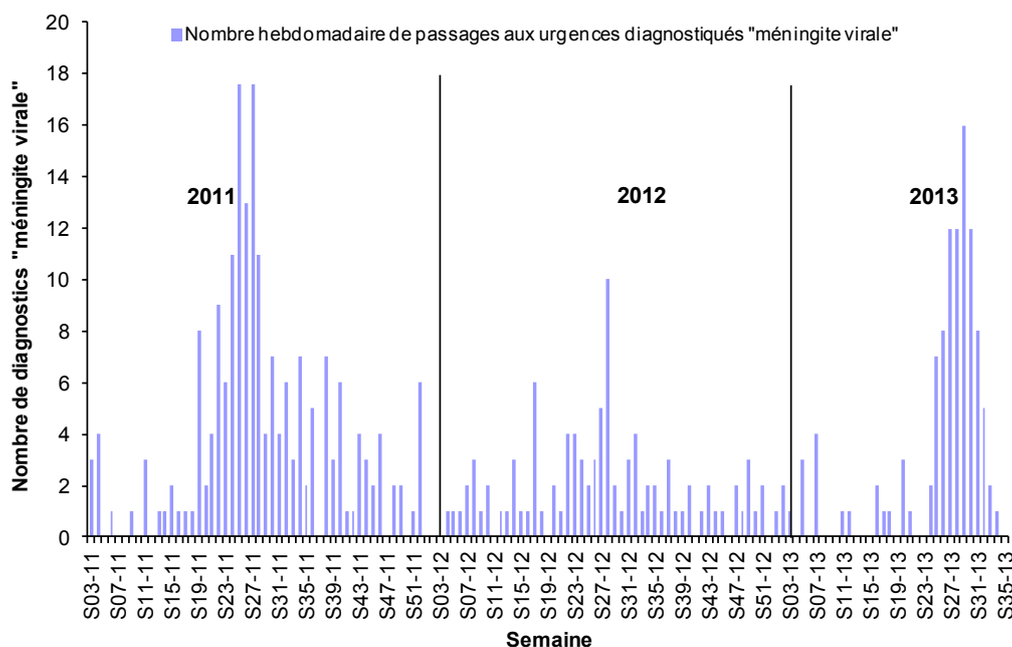
Diagnostiques de rhinopharyngite posés par les associations SOS Médecins<sup>1</sup> de Grenoble, Saint Etienne, Lyon et Annecy du 29/08/2011 au 01/09/2013



Le nombre de diagnostiques de rhinopharyngite posés par les associations SOS Médecins est en hausse, ces semaines 34 et 35 (du 19 août au 1<sup>er</sup> septembre).

**| Méningites virales (source : réseau OSCOUR®) |**

Passages aux urgences pour méningites virales dans 39 services d'urgences<sup>2</sup> de Rhône-Alpes du 03/01/2011 au 01/09/2013



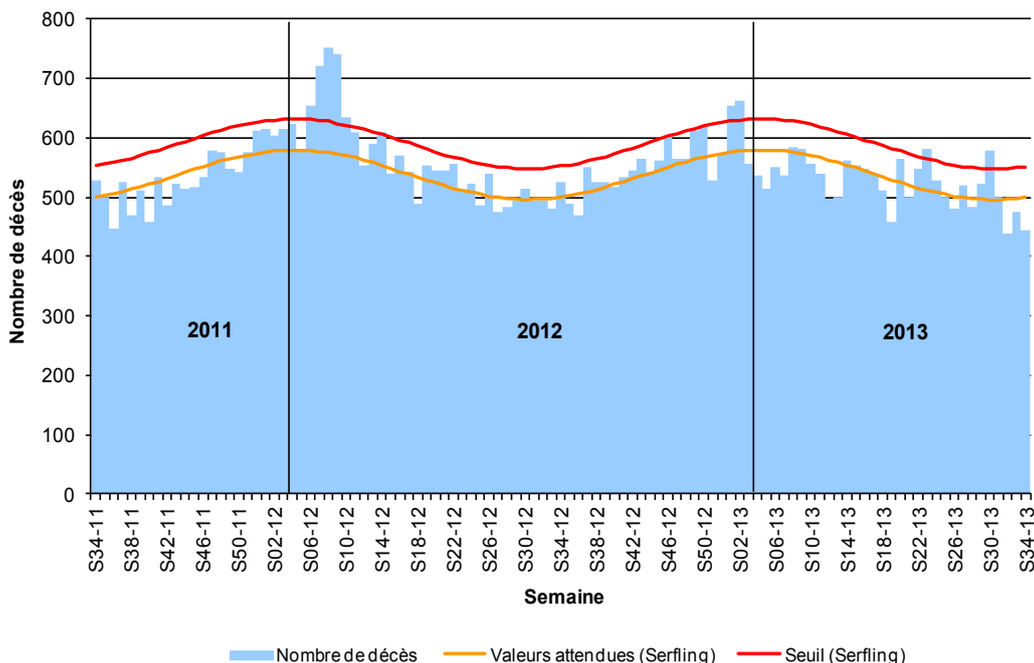
Lors de ces deux dernières semaines (du 19 août au 1<sup>er</sup> septembre), seul 1 cas de méningite virale a été rapporté sur l'ensemble de la région. Une diminution du nombre de passages aux urgences pour méningite virale est également observée au niveau national.

<sup>1</sup> En Rhône-Alpes, il existe 5 associations SOS Médecins situées à Grenoble, Saint-Etienne, Lyon, Chambéry et Annecy. SOS Médecins Chambéry ne code les diagnostiques que depuis peu de temps, d'où l'absence de données pour cette association.

<sup>2</sup> Actuellement, 58 services d'urgences en Rhône-Alpes participent au réseau Oscour® et transmettent quotidiennement à l'InVS leurs résumés de passages aux urgences (RPU). Sur ces 58 services, 13 ne codent pas ou peu les diagnostiques. Les analyses portent sur 39 services qui transmettent leurs données correctement et qui couvrent l'ensemble de la période d'étude.

**| Indicateurs non spécifiques  
(sources : services d'Etat-Civil, SOS Médecins, serveur « Oural ») |**

**Nombre hebdomadaire de décès, toutes causes, enregistrés dans les services d'Etat-Civil de 65 communes informatisées en Rhône-Alpes du 22/08/2011 au 25/08/2013**  
(attention : la semaine du 26 août au 1er septembre est manquante car incomplète).



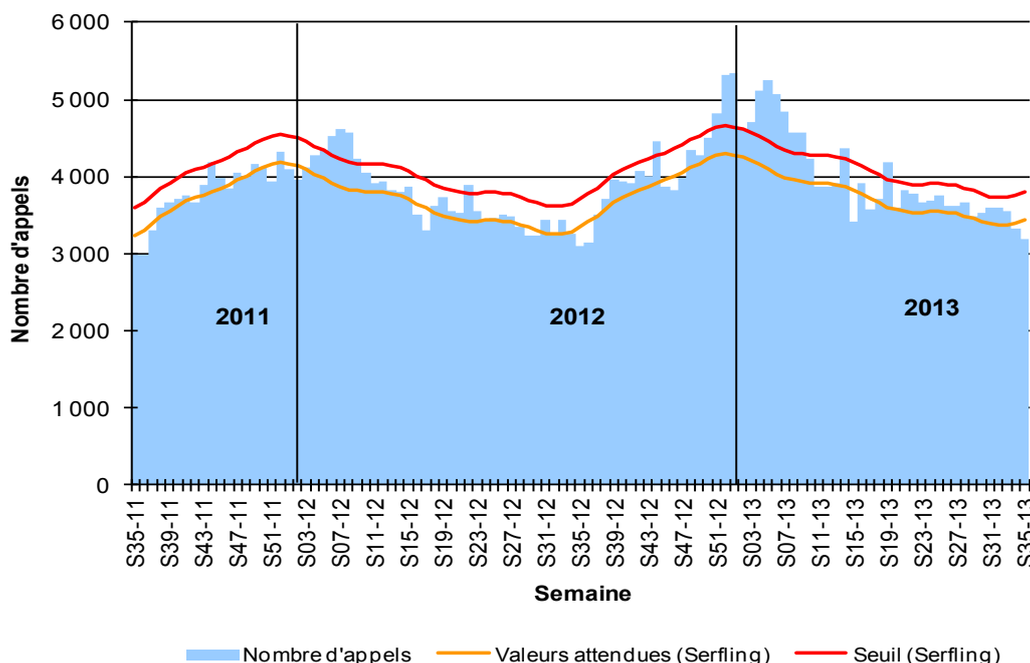
Depuis la semaine 32 (5 août), le nombre de décès enregistrés dans la région se stabilise en dessous des valeurs attendues. Ces données restent à consolider.

Les données des services d'état civil ne nous permettent pas de connaître les causes de ces décès. Seul le développement de la certification électronique des décès permettra une analyse en temps réel des causes médicales de décès.

La certification électronique est rendue possible grâce à l'application développée par l'Inserm :

<https://sic.certdc.inserm.fr/login.php>

**Nombre hebdomadaire d'appels pris en compte par les 5 associations SOS Médecins<sup>1</sup> de Rhône-Alpes, du 29/08/2011 au 01/09/2013**



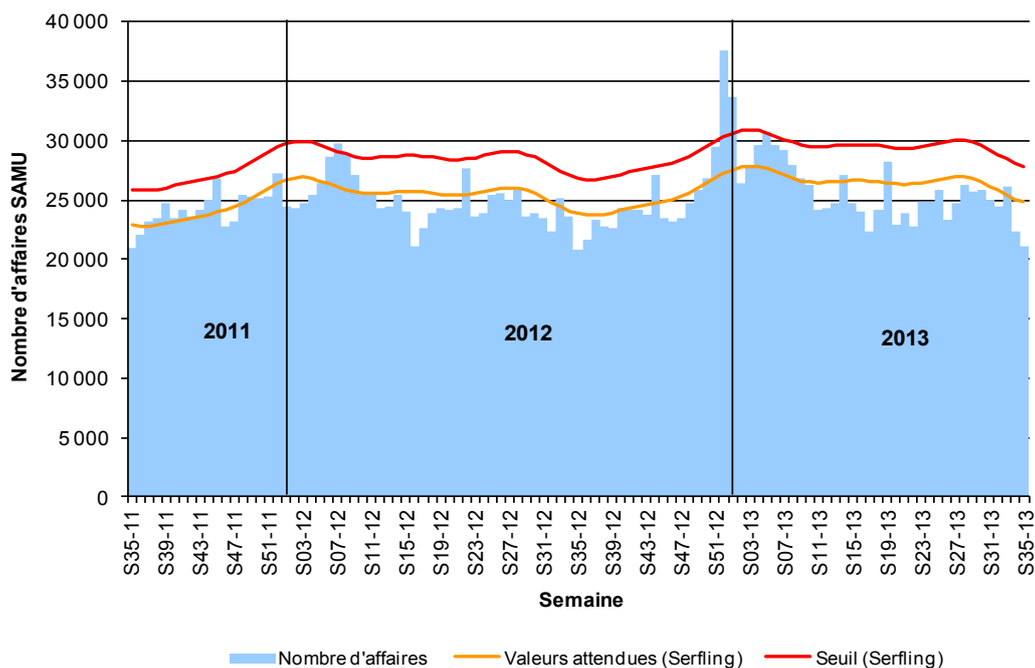
L'activité des associations de SOS Médecins est passée en dessous des valeurs attendues en semaines 34 et 35 (du 19 août au 1<sup>er</sup> septembre). Ce même phénomène a été observé, d'un point de vue national, notamment en semaine 35 (26 août au 1<sup>er</sup> septembre).

214 services d'état civil de Rhône-Alpes saisissent sur un serveur de l'INSEE les décès survenus sur leur commune. Parmi ces services, seuls 65 sont retenus car justifiant d'un historique de données suffisant pour les analyses. Les communes les plus grandes et celles où sont localisés les grands centres hospitaliers sont informatisées et appartiennent aux 65 services en question, notamment :

- Belley, Bourg-en-Bresse et Viriat dans l'Ain ;
- Annonay et Aubenas dans l'Ardèche ;
- Montélimar, Romans-sur-Isère et Valence dans la Drôme ;
- Bourgoin-Jallieu, Grenoble et La Tronche dans l'Isère ;
- Roanne et Saint-Etienne dans la Loire ;
- Bron, Lyon et Villeurbanne dans le Rhône ;
- Chambéry en Savoie ;
- Ambilly, Annecy et Thonon-les-Bains en Haute-Savoie.

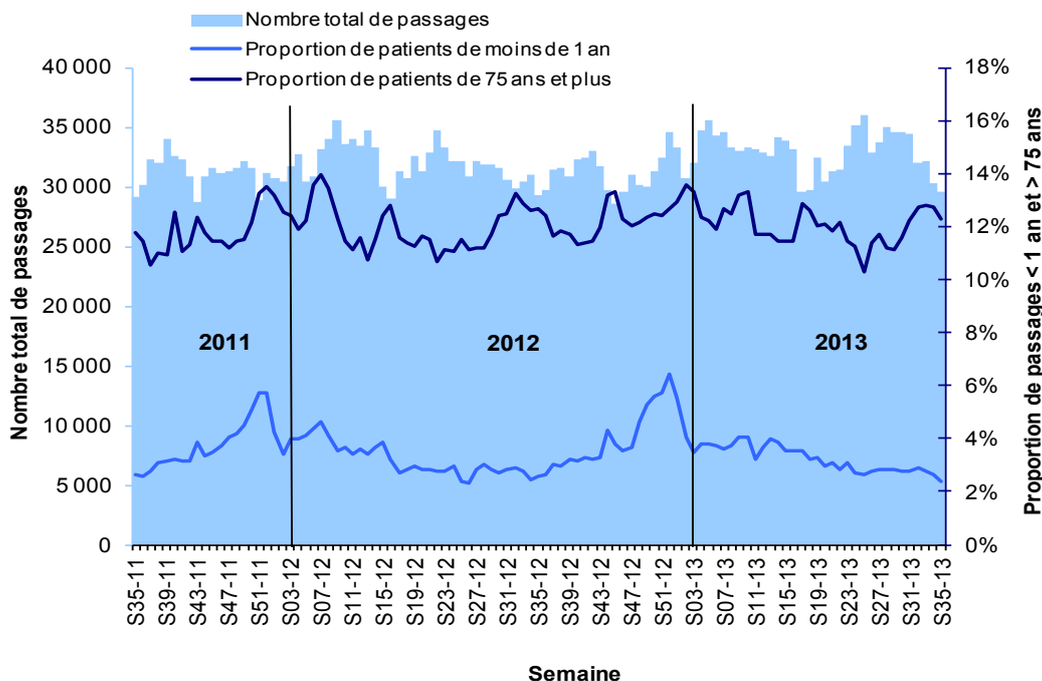
<sup>1</sup> En Rhône-Alpes, il existe 5 associations SOS Médecins situées à Grenoble, Saint-Etienne, Lyon, Chambéry et Annecy.

**Nombre hebdomadaire d'affaires traitées par les 9 SAMU de Rhône-Alpes du 29/08/2011 au 01/09/2013**



L'activité des SAMU de la région reste en dessous des valeurs attendues ces 2 dernières semaines (du 19 août au 1<sup>er</sup> septembre).

**Nombre hebdomadaire de passages dans les 71 services d'urgences de Rhône-Alpes du 29/08/2011 au 01/09/2013**



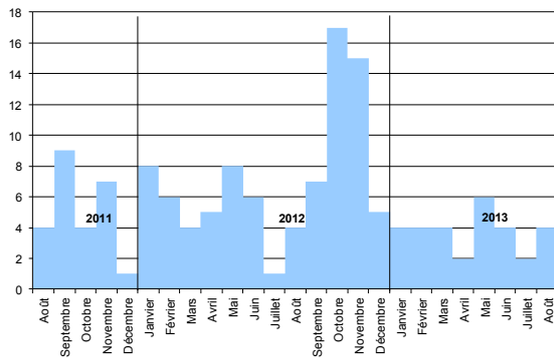
L'exhaustivité des données d'activité des services d'urgences de la région n'ayant pu être optimale, en semaine 34 et 35 (du 19 août au 1<sup>er</sup> septembre), on observe une diminution de l'activité. La proportion de patients âgés de 75 ans et plus diminue légèrement en semaine 35 (du 26 août au 1<sup>er</sup> septembre). La proportion de patients de moins de 1 an reste stable.

La région Rhône-Alpes compte 71 services d'urgence et 9 SAMU qui renseignent quotidiennement leur volume d'activité sur le serveur « Oural ».

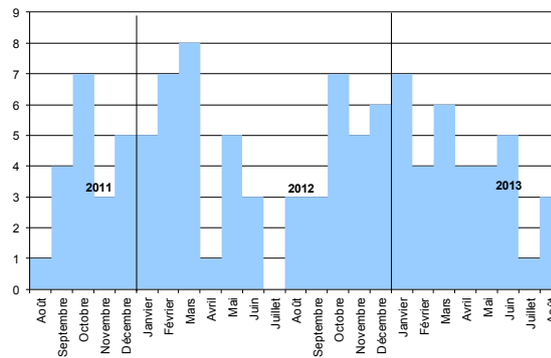
# Maladies à Déclaration Obligatoire (source : déclarations obligatoires reçues par l'InVS)

Nombre de déclarations par mois de survenue du 01/08/2011 au 31/08/2013 en Rhône-Alpes

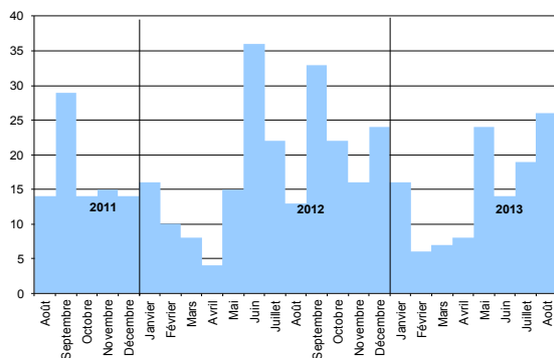
**Hépatite A**



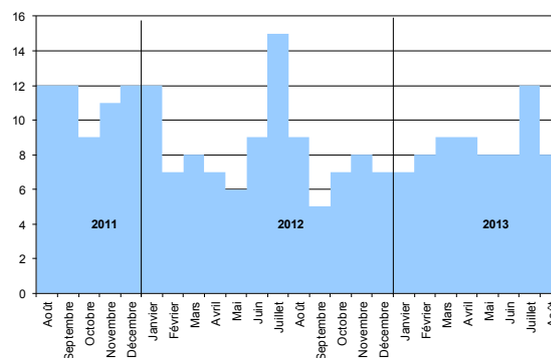
**Infection invasive à méningocoque**



**Légionellose**

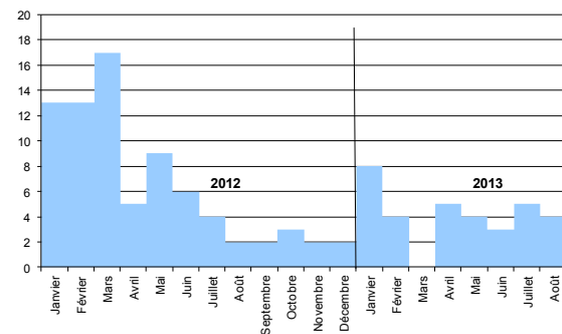


**Toxi-Infection Alimentaire Collective**



Les Maladies à Déclaration Obligatoire sont signalées aux médecins de la CRVGS (Cellule Régionale de Veille et Gestion Sanitaire) dans chaque Délégation Départementale de l'ARS par les cliniciens et biologistes qui les suspectent ou les diagnostiquent. Les équipes de la CRVGS transmettent les déclarations reçues à l'Institut de veille sanitaire et mettent en place les mesures de contrôle nécessaires.

Nombre de déclarations de cas de rougeole par mois de survenue du 01/01/2012 au 31/08/2013



Rougeole : seules les données à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2012 sont représentées, sachant que l'année 2011 a été l'année de l'épidémie de rougeole pour Rhône-Alpes.

Au mois d'août, le nombre de légionelloses déclarées à l'ARS Rhône-Alpes est supérieur à celui observé les deux années précédentes. Certains épisodes ont pu évoquer des situations de cas groupés. Les résultats des investigations menées n'ont pas permis d'identifier de source de contamination commune.

Pour en savoir plus sur les Maladies à Déclaration Obligatoire :  
- site de [l'InVS](http://invs.sante.fr)

Comment déclarer les Maladies à Déclaration Obligatoire :  
- [fiches de notification](#)  
- signaler à [l'ARS Rhône-Alpes](#)

Directrice de la publication :

Dr Françoise WEBER,  
directrice générale de l'InVS

Rédacteur en chef :

Olivier Catelinois, responsable de la Cire Rhône-Alpes

Comité de rédaction :

Delphine Casamatta  
Coralie Gasc  
Elodie Munier  
Isabelle Poujol  
Alexandra Thabuis  
Jean-Marc Yvon

Diffusion :

**CIRE Rhône-Alpes**  
**ARS Rhône-Alpes**  
129, rue Servient  
69 418 LYON Cedex 03  
Tel : 04 72 34 31 15  
Fax : 04 78 60 88 67  
Mail : [ars-rhonealpes-cire@ars.sante.fr](mailto:ars-rhonealpes-cire@ars.sante.fr)

[www.invs.sante.fr](http://www.invs.sante.fr)  
[www.ars.rhonealpes.sante.fr](http://www.ars.rhonealpes.sante.fr)