

## VEILLE HEBDO

## PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR / CORSE

Point n°2013-44 publié le 31 octobre 2013

Période analysée : du jeudi 24 au mercredi 30 octobre 2013\*

\* Le 1<sup>er</sup> novembre étant férié, le bulletin est exceptionnellement publié dès le jeudi 31 octobre. Les indicateurs correspondent à la semaine du jeudi au mercredi et comparés aux semaines équivalentes.

## | CHIKUNGUNYA, DENGUE, WEST-NILE, TOSCANA |

Chikungunya, Dengue

Depuis le début de la surveillance renforcée de Chikungunya et de la Dengue, dans les 7 départements des régions Paca et Corse colonisés par *Aedes albopictus*, **172 cas suspects ont été signalés**. Parmi ces cas, **61 cas de dengue ont été confirmés, tous importés. Un cas de chikungunya importé des Philippines a été confirmé.**

Les services de lutte anti-vectorielle ont effectué autour des cas importés 92 prospections entomologiques et 28 traitements focaux anti-moustiques adulticides.

Plus d'informations en [page 2](#).

West-Nile, Toscana

La surveillance prend fin aujourd'hui, le 31 octobre. Depuis le 1<sup>er</sup> juin, dans les départements du pourtour méditerranéen, 43 signalements ont été effectués dont **27 cas suspects** (forme clinique neuro-invasive fébrile avec âge >15 ans).

**Aucun cas confirmé d'infection à virus West Nile n'a été détecté.**

**Trois cas confirmés d'infection à Toscana ont été diagnostiqués.**

Plus d'informations en [page 3](#).

## | MERS-COV, A(H5N1) - A(H7N9) |

MERS-CoV

Depuis le début de la surveillance des infections à nouveau coronavirus (MERS-CoV), **35 cas suspects** ont été signalés en région Paca (0 cas pour la Corse). Neuf cas répondaient à la définition de cas possible. **Aucun n'a été confirmé.**

Dans le cadre du grand pèlerinage (le Hajj) se déroulant à La Mecque du 14 au 19 octobre, une recrudescence des signalements de cas suspects de MERS-CoV a été enregistrée puisque depuis le début de la semaine dernière, il y a eu 17 nouveaux cas suspects.

Plus d'informations en [page 4](#).

A(H7N9)

A ce jour, **1 cas suspect de grippe A(H7N9)** a été signalé en région Paca (0 cas pour la Corse). Il ne répondait pas à la définition de cas possible.

## | SURVEILLANCE NON SPECIFIQUE - Synthèse sur la période analysée |

SAMU	PACA	CORSE
Total affaires	→	↘
Transports médicalisés	→	→
Transports non médicalisés	→	↘
URGENCES		
Total passages	→	↘
Passages moins de 1 an	↗	→
Passages 75 ans et plus	→	→
SOS MEDECINS		
Total consultation	→	→
Consultations moins de 2 ans	→	→
Consultations 75 ans et plus	→	→

Ensemble des résultats détaillés par département, et part des non résidents, en [page 5](#).

L'analyse des données de **mortalité toutes causes** est présentée en [page 6](#).

## | ORAGES |

Point hebdomadaire des signalements en [page 7](#).

# | SURVEILLANCE CHIKUNGUNYA - DENGUE |

## Dispositif de surveillance des cas humains

Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre, les départements des Alpes-de-Haute-Provence, Alpes Maritimes, Bouches-du-Rhône, Var, Vaucluse, Corse-du-Sud et Haute-Corse, où est implanté le « moustique tigre » *Aedes albopictus* font l'objet d'une surveillance renforcée du chikungunya et de la dengue.

Ce dispositif repose sur :

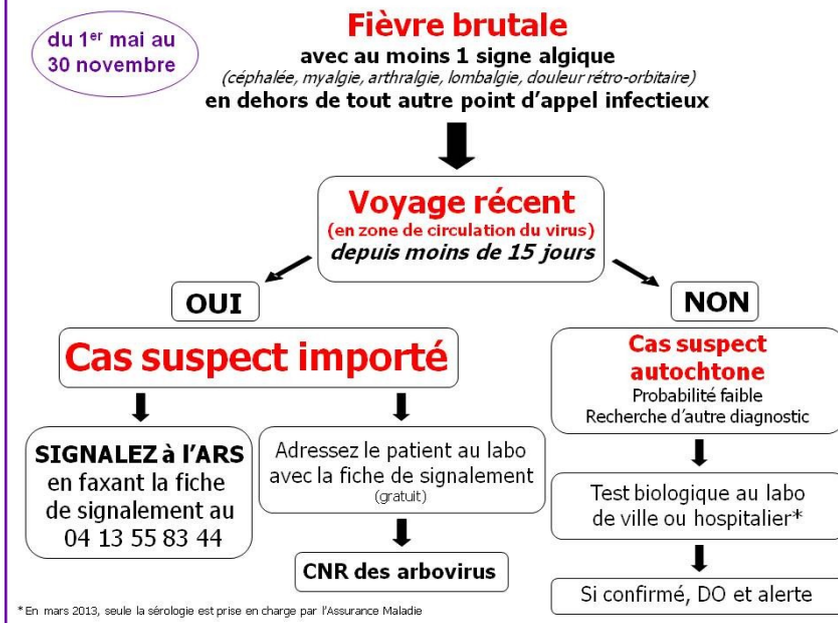
- le signalement immédiat des **cas suspects importés** à l'ARS par les médecins cliniciens et les laboratoires.
- la demande de confirmation du diagnostic par le Centre national de référence des arbovirus (CNR).

Ce signalement permet la mise en place de mesures de démositication au domicile et de protection individuelle autour du cas afin d'éviter la transmission de la maladie à d'autres personnes.

Des informations sur le dispositif sont disponibles sur le site de l'ARS Paca :

- [surveillance du chikungunya et de la dengue](#)
- [fiche de signalement accéléré](#)
- [fiche de modalités de transmission des prélèvements](#)

## Circuit de signalement et de notification des cas de dengue ou de chikungunya



## Bilan de la surveillance renforcée du chikungunya et de la dengue en Paca et Corse (point au 31 octobre 2013)

Réseau de surveillance chikungunya et dengue associant les ARS Paca et Corse (siège et Délégations territoriales), la Cire sud, le CNR arbovirus (IRBA-Marseille), l'EID-méditerranée, l'AP-HM-virologie, les hôpitaux, les cliniciens et LABM des départements concernés.

département	cas suspects	cas importés confirmés		cas autochtones confirmés		en attente d'investigation	en attente de résultats biologiques	investigations entomologiques		
		dengue	Chik	dengue	Chik			information	prospection	traitement LAV
Alpes-de-Haute-Provence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alpes-Maritimes	52	12	0	0	0	0	1	33	15	
Bouches-du-Rhône	66	33	0	0	0	2	6	41	6	
Var	44	10	1	0	0	0	2	27	6	
Vaucluse	9	6	0	0	0	0	0	6	1	
Corse du Sud	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Haute-Corse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>172</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>107</b>	<b>28</b>	

## Situation en Paca-Corse

Depuis le début de la surveillance renforcée du Chikungunya et de la Dengue, **167 cas suspects ont été signalés**. Parmi ces cas, **61 cas de dengue ont été confirmés, tous importés et 1 cas de chikungunya importé des Philippines a été confirmé**.

Les services de lutte anti-vectorielle ont effectué autour des cas importés 92 prospections entomologiques et 28 traitements focaux anti-moustiques adulticides.

### Origine des cas importés de dengue

continent	pays
<b>Amérique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Antilles françaises, 21 cas</li> <li>– Guyane, 6 cas</li> <li>– Costa Rica, 1 cas / Guatemala, 1 cas</li> <li>– Mexique, 1 cas</li> <li>– République Dominicaine, 1 cas</li> </ul>
<b>Afrique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Angola, 3 cas</li> <li>– Gabon, 1 cas</li> </ul>
<b>Asie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Indonésie, 5 cas / Singapour, 1 cas</li> <li>– Inde, 1 cas</li> <li>– Thaïlande, 11 cas / Thaïlande - Vietnam, 2 cas</li> </ul>
<b>Océanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nouvelle-Calédonie, 3 cas</li> <li>– Polynésie française, 3 cas</li> </ul>

## Situation en France dans les 17 départements de niveau 1

- 385 cas suspects dont 157 cas confirmés de dengue et 2 cas de chikungunya, tous importés.

### Situation hors métropole

- Guyane : [épidémie de dengue](#) terminée sauf sur le secteur de Kourou (PE n°21).
- St-Barthélemy et St-Martin : épidémie de dengue en cours.
- Guadeloupe : [épidémie de dengue](#) en cours (PE n°14).
- Martinique : [épidémie de dengue](#) en cours (PE n°13).

### Situation dans le monde

Point sur la situation en Asie dans le [WPRO bull](#) du 16/10/2013.

[Dengue](#) (source [CTDR 43](#)) :

Asie : Inde - une forte activité est rapportée dans la plupart des états, particulièrement à New Delhi. Pakistan – activité en hausse dans le district de Swat et la province Sindh.

Amérique Centrale : épidémie en cours dans la plupart des pays.

Caraïbes: circulation sur de nombreuses îles, en augmentation à la Barbade et Ste Lucie.

Amérique du Sud : l'état d'urgence a été déclaré dans 2 districts

### Dispositif de surveillance

Le virus West-Nile (VWN) est un virus qui se transmet accidentellement aux hommes et aux chevaux par l'intermédiaire du moustique du genre *Culex*, le réservoir naturel étant constitué par les oiseaux et les moustiques.

Il n'y a **pas de transmission interhumaine, ni de transmission du virus d'homme à homme via le moustique.**

Les infections à VWN sont asymptomatiques dans 80% des cas, et lorsqu'elles sont symptomatiques elles s'expriment le plus souvent par un syndrome pseudo grippal. Dans de rares cas (< 1%), il y a des manifestations neuro-méningées à type de méningites ou méningo-encéphalites ou polyradiculonévrite PRN, parfois létales.

Depuis l'épizootie d'encéphalite équine survenue en Camargue en 2000, les infections à VWN font l'objet d'une surveillance associant des volets équin, aviaire, entomologique et humain.

Le virus Toscana (VTOS) est transmis par les phlébotomes présents essentiellement de manière endémique sur le pourtour méditerranéen. Les infections à VTOS sont majoritairement asymptomatiques mais peuvent donner des méningites estivales. Depuis 2009, à titre exploratoire et selon les mêmes critères de cas suspects, les infections neuro-invasives à VTOS sont recherchées par le CNR des Arbovirus.

**Cette surveillance est activée du 1<sup>er</sup> juin au 31 octobre 2013.**

Le dispositif couvre tous les départements du pourtour méditerranéen des 3 régions : Paca, Corse et Languedoc-Roussillon.

Outils en téléchargement sur le [site de l'ARS Paca](#).

### Circuit de signalement et de notification des infections à virus West-Nile et Toscana

du 1<sup>er</sup> juin au 31 octobre

**LCR CLAIR**

(non purulent)

**PENSEZ à la surveillance « Virus WEST-NILE, TOSCANA »**

- cas adulte ( $\geq 15$  ans)
- hospitalisé
- fébrile ( $\geq 38.5^{\circ}\text{C}$ )
- manifestations neurologiques (méningite, encéphalite ou polyradiculonévrite)

**SIGNELEZ à l'ARS de votre département**  
en faxant la fiche de signalement « cas suspect »

**ADRESSEZ un PRELEVEMENT au CNR des arbovirus**  
accompagné de la fiche de signalement

### Situation en Paca-Corse

Depuis le début de la surveillance, 43 signalements ont été effectués dont **27 cas suspects** (forme clinique neuro-invasive fébrile avec âge > 15 ans), tous en région Paca.

**Aucun cas confirmé d'infection à virus West Nile n'a été détecté.**

**Trois cas d'infection à virus Toscana ont été confirmés.**

### Bilan de la surveillance du West-Nile et du Toscana en Paca et Corse (point au 31 octobre 2013)

département	nombre de signalements	cas suspects (forme clinique neuro-invasive fébrile avec âge > 15 ans)	diagnostic		forme clinique des cas suspects			
			West-Nile	Toscana	encéphalite	méningite	PRN	autre
Alpes-Maritimes	7	3	0	0	2	1	0	0
Bouches-du-Rhône	6	5	0	1	1	4	0	0
Var	30	19	0	2	4	13	1	1
Corse du Sud	0	0	0	0	0	0	0	0
Haute-Corse	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>total</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

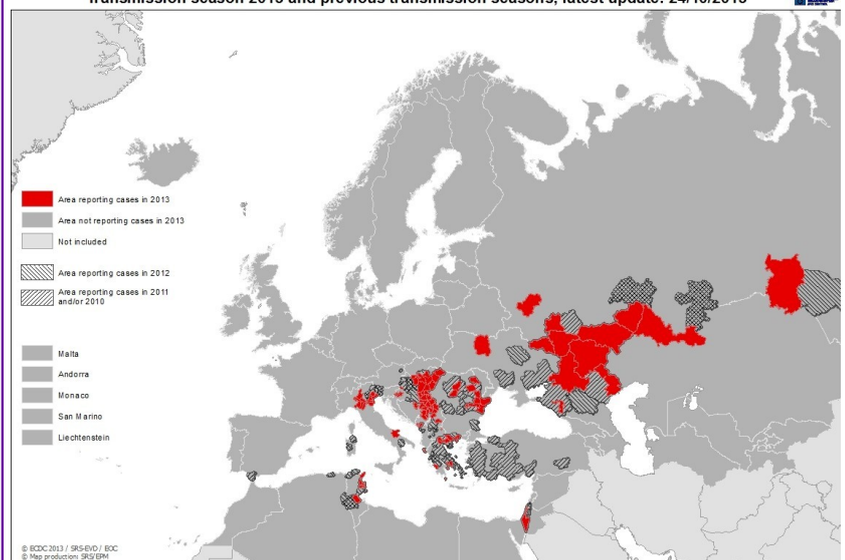
### Situation dans le monde

Au 24 octobre 2013, l'[ECDC](#) signale 224 cas humains d'infection à virus West-Nile dans les pays de l'Union Européenne : Grèce 86 cas, Italie 68 cas, Hongrie 30 cas, Roumanie 24 cas, Croatie 16 cas, et 557 cas dans les pays voisins de l'Union Européenne :

- 302 cas en Serbie
- 177 cas en Russie
- 63 cas en Israël
- 6 cas en Tunisie
- 3 cas en Bosnie
- 4 cas au Monténégro
- 1 cas en Macédoine
- 1 cas en Ukraine

Au 29 octobre 2013, le [CDC](#) signale 2 059 cas humains d'infection à virus West-Nile aux Etats-Unis, dont 83 décès (1 927 cas et 73 décès la semaine dernière).

Reported cases of West Nile fever for the EU and neighbouring countries  
Transmission season 2013 and previous transmission seasons; latest update: 24/10/2013



## Contexte

Un nouveau coronavirus (MERS-CoV) a été identifié en Arabie Saoudite en septembre 2012 chez deux patients qui avaient présenté une pneumopathie sévère.

Les éléments rapportés à ce jour suggèrent l'**existence d'une transmission interhumaine de l'infection**.

Plus d'informations sur les sites Internet suivants : [OMS](#), [ECDC](#) et [InVS](#).

## Situation internationale

Au 29 octobre 2013, **145 cas confirmés d'infections respiratoires liées au MERS-CoV ont été identifiés dans le monde, dont 62 sont décédés**, soit un taux de létalité de 43 %.

La majorité des cas a été diagnostiquée en Arabie Saoudite (121 cas). Neuf cas ont été signalés en Europe : 4 au Royaume-Uni, 2 en Allemagne, 2 en France et 1 en Italie. La répartition géographique complète est donnée dans la carte ci-dessous.

La plupart de ces patients ont voyagé dans la péninsule arabique.

## Situation en France (au 31 octobre 2013)

Au total, **387 signalements** (93 depuis la semaine dernière) parmi lesquels **100 ont été classés comme possibles** : 92 cas possibles testés issus de la surveillance ; 7 cas contacts de cas confirmés ; 1 cas possible non testé. Parmi les 99 cas possibles testés :

97 cas ont été testés négatifs ; **2 cas ont été confirmés** (dont 1 décès).

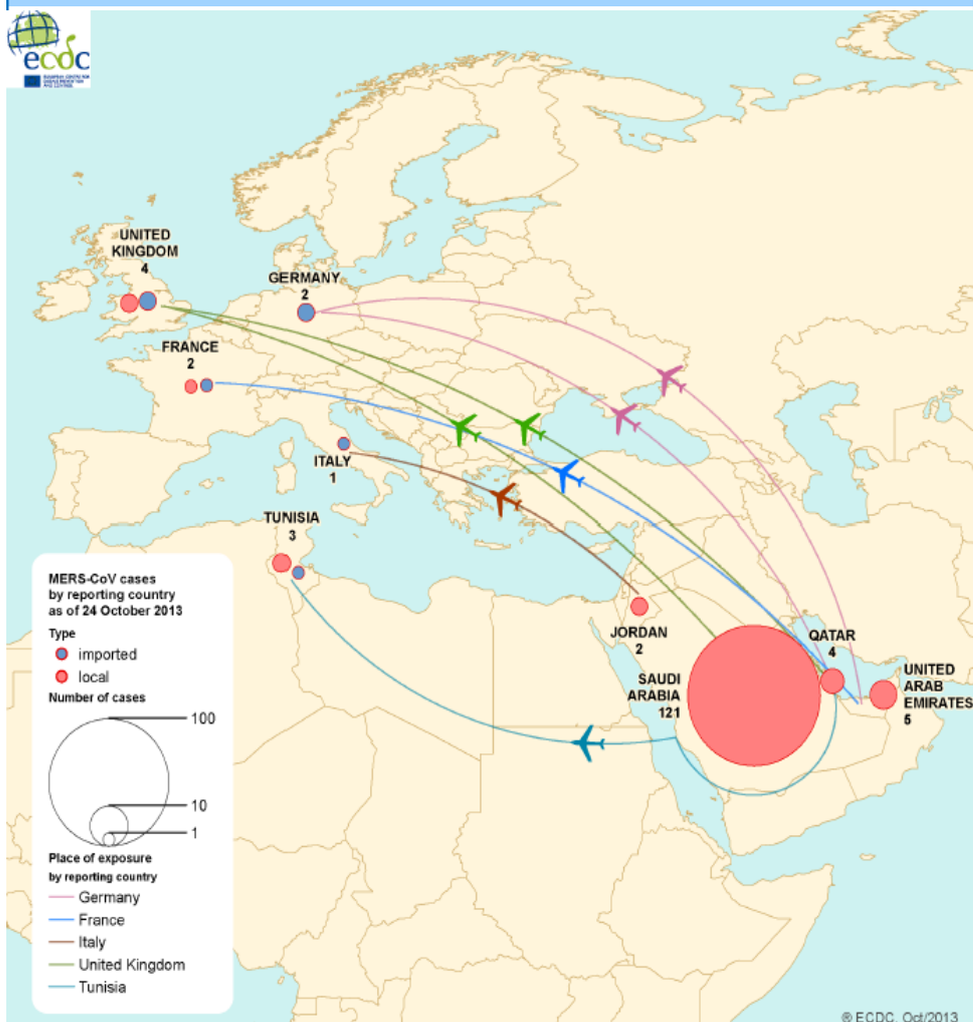
**Le premier cas français a été diagnostiqué le 7 mai 2013** (il est décédé le 28 mai) **et le deuxième le 12 mai 2013**.

Le premier cas a séjourné dans les Emirats Arabes Unis mais le deuxième n'a pas voyagé. Il a par contre partagé la chambre du premier cas français lors de son hospitalisation alors que celui-ci était déjà symptomatique, mais non encore diagnostiqué pour le MERS-CoV.

## Situation en Paca et en Corse

A ce jour, **35 cas suspects ont été signalés, tous en région Paca** (avec 7 nouveaux cas suspects cette semaine). **Aucun n'a été confirmé**.

Origine géographique des cas confirmés de MERS-CoV, ECDC, 1<sup>er</sup> avril 2012 - 17 octobre 2013, (n=142)



## DEFINITION DE CAS

Actualisation de la définition le 19 juin 2013

### Cas possible :

- Toute personne ayant voyagé ou séjourné dans les zones exposées (liste 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, incluant 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**.
- 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 symptomatique; pour les personnes immunodéprimées ou présentant une pathologie chronique, considérer également la survenue d'un syndrome fébrile avec diarrhée et/ou tableau clinique sévère.

### Cas confirmé :

Cas avec prélèvements respiratoires indiquant la présence du nouveau coronavirus.

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

# | SNS - PRINCIPAUX INDICATEURS D'ACTIVITE SUIVIS |

Période analysée : du jeudi 24 au mercredi 30 octobre 2013

Source des données / Indicateur	04	05	06	13	83	84	2A	2B
<b>SAMU</b> / Total d'affaires	↘	→	→	→	→	→	↘	→
<b>SAMU</b> / Transports médicalisés	→	→	→	→	→	→	→	→
<b>SAMU</b> / Transports non médicalisés	↘	→	→	→	↘	→	↘	↘
<b>SERVICES DES URGENCES*</b> / Total de passages	→	→	→	→	↘	→	↘	→
<b>SERVICES DES URGENCES*</b> / Passages d'enfants de moins de 1 an	NI	NI	→	↑	→	→	NI	NI
<b>SERVICES DES URGENCES*</b> / Passages de personnes de 75 ans et plus	→	→	→	→	↘	→	→	→
<b>SERVICES DES URGENCES*</b> / Hospitalisations après un passage aux urgences	→	→	→	→	→	→	→	→
<b>SOS MEDECINS</b> / Total consultations			→	→	→	→	→	
<b>SOS MEDECINS</b> / Consultations d'enfants de moins de 2 ans			→	↗	→	→	→	
<b>SOS MEDECINS</b> / Consultations d'enfants de moins de 15 ans			→	→	→	→	→	
<b>SOS MEDECINS</b> / Consultations de personnes de 75 ans et plus			→	→	→	→	→	
<b>SDIS - BMP</b> / Total sorties pour secours à personne				→				
<b>SDIS - BMP</b> / Sorties pour affections médicales à domicile				→				

→ Pas de tendance particulière

↗ Tendance à la hausse (+2σ)

↘ Tendance à la baisse (-2σ)

↑ Forte hausse (+3σ)

↙ Forte baisse (-3σ)

ND : Donnée non disponible

NI : Donnée non interprétable en raison des faibles effectifs

\* établissements sentinelles (51 établissements sur l'inter région) / Informations sur la méthode d'interprétation en dernière page

Pas de données pour la polyclinique de Porto-Vecchio

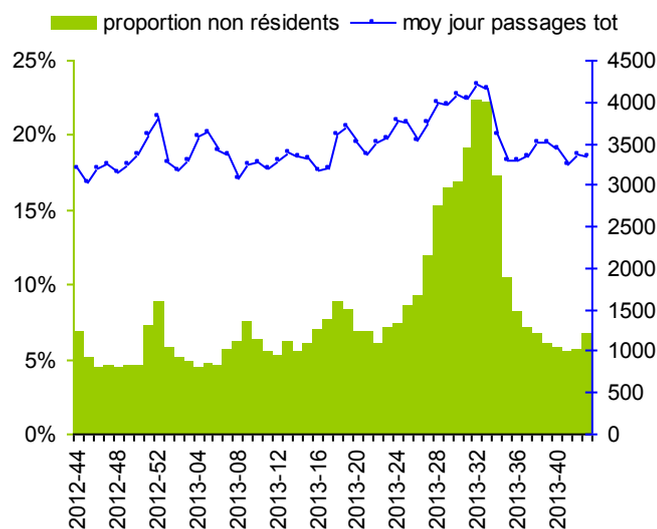
†Données indisponibles pour 2 jours

# | SNS - ESTIMATION DE LA PART DES NON-RESIDENTS |

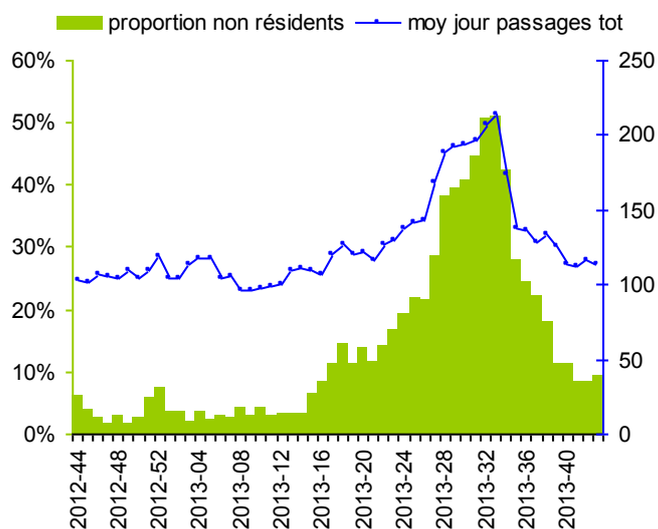
Les régions Paca et Corse sont des régions très touristiques. Certains départements voient leur population tripler à certains moments de l'année. Les activités suivies dans le cadre de la surveillance non spécifique sont impactées par le tourisme. Afin de faciliter l'analyse de ces données et l'interprétation des tendances observées, il est important de connaître les variations de la population présente dans l'inter région. Pour cela, à défaut de données récentes sur la mobilité touristique et la population présente, la Cire mesure et suit la part des passages aux urgences de personnes ne résidant pas dans les régions Paca et Corse (calculée à partir des codes postaux de résidence présents dans les RPU).

La proportion de passages aux urgences des personnes résidant habituellement hors de la région Paca cette semaine est de 6,7 % et de 9,5 % en Corse.

Proportion hebdomadaire de passages aux urgences de personnes ne résidant habituellement pas en région PACA sur les 52 dernières semaines



Proportion hebdomadaire de passages aux urgences de personnes ne résidant habituellement pas en région CORSE sur les 52 dernières semaines



## Résumé des observations

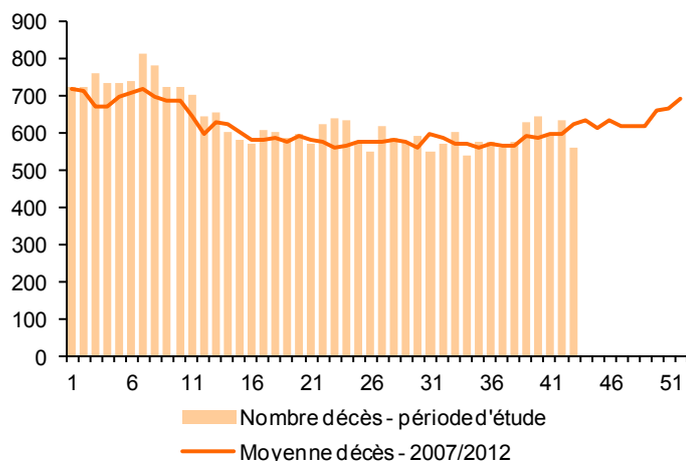
**Paca** - La mortalité observée en septembre est conforme à celle attendue.

**Corse** - Après l'augmentation de la mortalité constatée en juillet et août, la mortalité observée en septembre est conforme à celle attendue.

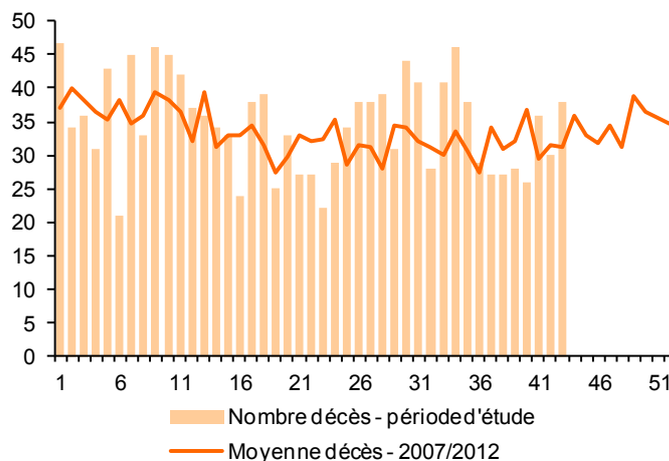
Les données du mois d'octobre ne sont pas encore consolidées et ne permettent pas de dégager de tendances.

Analyse basée sur les 30 communes sentinelles de l'interrégion représentant environ 70 % de l'ensemble des décès.

Comparaison par semaine des décès enregistrés en 2013 et du nombre de décès attendus calculés sur les années 2007 à 2012, Paca



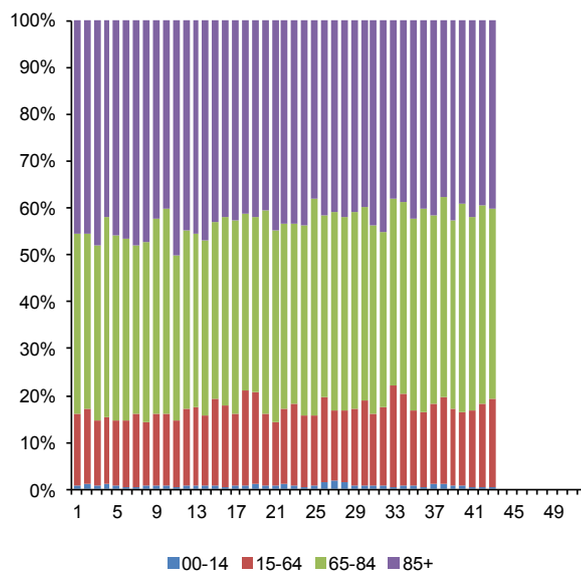
Comparaison par semaine des décès enregistrés en 2013 et du nombre de décès attendus calculés sur les années 2007 à 2012, Corse



Les données de la semaine en cours ne sont pas présentées car trop incomplètes

Mois	Région Paca			Région Corse		
	Réf *	2013 **	Diff ***	Réf *	2013 **	Diff ***
Janvier	3 081	3 256	5,7%	167	166	-0,6%
Février	2 829	3 067	8,4%	145	140	-3,2%
Mars	2 861	3 045	6,4%	165	183	10,7%
Avril	2 565	2 530	-1,4%	139	142	2,4%
Mai	2 588	2 647	2,3%	136	128	-5,7%
Juin	2 450	2 588	5,6%	138	133	-3,3%
Juillet	2 555	2 617	2,4%	141	171	21,3%
Août	2 568	2 524	-1,7%	138	170	22,9%
septembre	2 441	2 518	3,1%	136	123	-9,7%
octobre	2 689	2 448	-8,9%	144	130	-9,5%
Novembre	2 679			142		
Décembre	2 910			160		

Evolution hebdomadaire de la répartition des décès par classes d'âge, 2013, Paca



\* Réf : valeur attendue correspondant à la moyenne des décès enregistrés sur les années 2007 à 2012 sur des périodes équivalentes.

\*\* 2013 : nombre de décès enregistrés en 2013.

\*\*\* Diff : pourcentage de variation (augmentation ou diminution du nombre de décès observés par rapport au nombre de décès attendus).

# | Signalements enregistrés dans ORAGES |

La veille sanitaire est menée au sein des Agences régionales de santé (ARS) via les plateformes régionales de veille et d'urgence sanitaires à partir de signaux transmis par leurs partenaires et les signaux issus des systèmes de surveillance.

Le nécessaire partage en temps réel des signaux et des informations relatives à leur traitement entre les différents professionnels au sein des plateformes régionales de veille et d'urgence sanitaires requiert la mise en place d'outils de partage d'informations.

Les ARS Paca et Corse se sont dotées d'un système d'information régional partagé, dénommé Orages (Outil de recueil, d'analyse et de gestion des événements sanitaires), dédié à l'enregistrement et au traitement des signalements et alertes sanitaires survenant sur leur territoire.

Les principaux objectifs d'un tel système sont de :

- permettre l'enregistrement et la traçabilité des signaux sanitaires ;
- partager en temps réel au niveau régional les informations relatives aux signaux sanitaires (réception, validation, évaluation et gestion) ;
- faciliter la rétro information des acteurs de la veille sanitaire.

Le tableau ci-dessous présente les différents signaux enregistrés dans l'application sur les régions Paca et Corse sur les 5 dernières semaines et pour le cumul des semaines précédentes depuis dé-

but 2012. Les MDO « tuberculose », « VIH », « Hépatite B » ne sont pas consignées dans ORAGES en raison d'outils spécifiques de suivi de ces maladies. L'utilisation de l'outil pour les signaux environnementaux est pour l'instant limitée.

**Seuls les signaux validés sont présentés dans le tableau.**

**Les signaux présentés dans ce tableau ne sont pas uniquement des signaux notifiés dans les régions Paca et Corse. Il peut s'agir de signalements d'autres régions qui ont demandé une intervention des services de l'ARS Paca ou de l'ARS Corse (vérification d'expositions pour la légionellose, recherche de contacts pour un cas d'IIM...).**

## Récapitulatif des signalements par type et par semaine de signalement sur les 5 dernières semaines en Paca et en Corse

(dernière interrogation de la base le 31 octobre 2013 à 14:00)

	Total 2012		2013 Total semaines antérieures		2013-40		2013-41		2013-42		2013-43		2013-44*	
	PACA	CORSE	PACA	CORSE	PACA	CORSE	PACA	CORSE	PACA	CORSE	PACA	CORSE	PACA	CORSE
Fièvres typhoïdes et paratyphoïdes	7	0	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Hépatite A	50	1	82	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Infections invasives à méningocoques	34	3	32	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	0
Légionellose	174	3	123	0	3	0	7	0	5	0	3	2	2	0
Listériose	21	3	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	50	0	82	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
Toxi-infection alimentaire collective	101	2	67	7	1	0	5	0	2	0	6	0	1	0
Epidémies de GEA	55	0	58	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Epidémies d'IRA	86	0	30	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Episodes de Gale	36	3	23	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
Autre(s) infectieux	71	30	84	12	3	0	5	0	1	1	4	0	2	0
Autre(s) signaux	97	7	206	15	5	0	7	1	6	0	6	0	6	0

\* en raison du 1er novembre, la semaine 2013-44 est tronquée (du vendredi 25 au mercredi 30 octobre 2013). Les données seront consolidées la semaine prochaine

## | Dispositif de surveillance non spécifique |

En juin 2005, la Cire Sud a mis en place pour les régions Paca et Corse un **système de surveillance non spécifique basé sur un réseau pérenne de partenaires**. Ce système constitue le socle de la veille sanitaire régionale, adaptable à toutes situations particulières comme notamment lors des plans canicule (2005 à 2012), durant la coupe du monde de rugby à Marseille (2007) et lors d'épidémies hivernales (grippe, bronchiolite, GEA...).

Des **indicateurs de mortalité, de morbidité et d'activité**, collectés par les partenaires du système sont **analysés au quotidien**. Le noyau commun à tous les départements est constitué par les principaux états civils et hôpitaux (en particulier les services des urgences et les Samu).

Les **objectifs** du dispositif sont :

- d'identifier précocement des événements sanitaires pouvant nécessiter une réponse adaptée ;
- de fédérer autour de ce système de surveillance un réseau de partenaires pérenne ;
- de participer à tout système de surveillance spécifique mise en place dans le cadre de plans, d'événements exceptionnels ou lors d'épidémies.

### Méthode d'interprétation

Les résultats de la surveillance présentés dans les tableaux sont issus d'une méthode statistique appelée « **cartes de contrôle pour données individuelles** ». Les seuils sont définis à partir de l'activité moyenne et la moyenne des différences d'activité des 12 semaines précédentes. Un intervalle est alors estimé pour cette moyenne dont les bornes constituent les seuils utilisés. Pour chaque indicateur, la valeur moyenne quotidienne de la semaine analysée est comparée aux valeurs seuils définies (seuils à 2 et 3 écarts-types).

D'autres outils complémentaires ont été développés par la Cire afin de faciliter l'interprétation des données de la surveillance.

**Site Internet de l'ARS Paca :** [Veille sanitaire](#)

*Liste des services des urgences produisant des RPU codés : Aix-en-Provence (Parc Rambot), Antibes, Apt, Arles, Aubagne (La Casamance), Avignon (2 services), Briançon, Brignoles, Cagnes-sur-Mer (Clinique Saint-Jean), Cannes, Carpentras, Digne, Draguignan, Embrun, Fréjus, Gap, Grasse, Hyères, La Ciotat, Manosque, Marseille (APHM (5 services), Beauregard), Martigues, Nice (St Roch, Lenvat et St Georges), Orange, Pertuis, Saint-Laurent-du-Var (IAT), Saint-Tropez, Salon, la Seyne/Mer, Sisteron, Toulon (St Musse et HIA St Anne), Vaison-La-Romaine, Valréas, Bastia, Porto-Vecchio*

## | Dispositif de surveillance des intoxications au CO |

Le système de surveillance des intoxications au monoxyde de carbone a été mis en place au cours du 3<sup>ème</sup> trimestre 2005. Il est piloté au niveau national par l'InVS.

Les objectifs du dispositif sont :

- **d'alerter** afin de prendre les mesures de gestion de risque immédiates en soustrayant les personnes exposées de la source et de prévenir les récurrences ;
- **de décrire** la répartition spatio-temporelle des intoxications au CO, les circonstances de survenue de ces intoxications et leurs facteurs de risque ;
- **d'évaluer** l'efficacité générale de la politique de prévention.

Tout signalement d'intoxication au CO suspectée ou avérée (hors incendie) doit être transmis dans les meilleurs délais à l'Agence régionale de santé.

Il donne lieu à une **enquête environnementale** par les services Santé-Environnement des délégations territoriales de l'ARS ou les services communaux d'hygiène et de santé et à une **enquête médicale** par le Centre antipoison et de toxicovigilance de Marseille pour la région Paca et par les médecins et infirmières de l'ARS pour la Corse.

L'enquête médicale permet de confirmer l'intoxication au CO et de décrire la gravité des symptômes et la prise en charge des personnes intoxiquées.

L'enquête environnementale a pour but d'identifier la source d'intoxication, de mettre en sécurité l'installation, de définir les éventuels travaux à effectuer et d'éviter ainsi les récurrences.

**Pour signaler :**

- **fiche de signalement** à transmettre par fax au 04 13 55 83 44 pour la région Paca
- signalement à transmettre par fax au 04 95 51 99 12 pour la Corse

## Le point épidémiolo

**La Cire Sud remercie vivement tous les partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à ces surveillances :**

**Etats civils** des régions Paca et Corse.

**Régie municipale des pompes funèbres** de Marseille.

**Samu** des régions Paca et Corse.

**Etablissements de santé** des régions Paca et Corse.

**Etablissements médicaux -sociaux** des régions Paca et Corse.

**SOS Médecins** de Cannes, Nice, Marseille, Aix-en-Provence, Gardanne-Trets, Toulon-Fréjus, Avignon, Ajaccio.

**SDIS** des régions Paca et Corse et **Bataillon des marins pompiers** de Marseille.

**RUSMG** Paca et Corse

**ARBAM** Paca

**ARLIN** Paca

**ARS** Paca et Corse

**InVS**

**ORU** Paca

**Professionnels de santé, cliniciens et LABM** des régions Paca et Corse

**CNR arbovirus (IRBA-Marseille)**

**EID-méditerranée**

**CAPTIV de Marseille**

**Laboratoire de virologie AP-HM**

**SCHS** de Paca et Corse

**Si vous désirez recevoir par mail VEILLE HEBDO, merci d'envoyer un message à [ars-paca-cire-veille@ars.sante.fr](mailto:ars-paca-cire-veille@ars.sante.fr)**

**Diffusion**

ARS Paca - Cire Sud  
132 boulevard de Paris,  
CS 50039,  
13331 Marseille Cedex 03  
☎ 04 13 55 81 01

☎ 04 13 55 83 47

[ars-paca-cire-veille@ars.sante.fr](mailto:ars-paca-cire-veille@ars.sante.fr)