

VEILLE HEBDO

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR — CORSE

Point n°2010-40 publié le 8 octobre 2010

| Surveillances Chikungunya, Dengue, West-Nile, Toscana, Usutu |

Chikungunya, Dengue

Aucun nouveau cas confirmé de dengue ou de chikungunya autochtone déclaré cette semaine.

Maintien des départements du Var et des Alpes-Maritimes au niveau 3 du plan anti-dissémination du chikungunya et de la dengue en métropole.

Suite à la détection d'un foyer localisé de dengue autochtone à Nice et de chikungunya à Fréjus en septembre, les recherches active d'autres cas, en péri-domiciliaire, et au travers d'une nouvelle sensibilisation des médecins et laboratoires des communes concernées, n'ont pas permis, à ce jour, de détecter d'autre cas confirmé.

Les mesures supplémentaires du niveau 3 sont cependant maintenues jusqu'à 45 jours après la date de début des signes du dernier cas confirmé recensé.

Les résultats de la surveillance régionale montre que le nombre de cas suspects signalés est en forte augmentation depuis 3 semaines consécutives dans la plupart des départements d'implantation d'*Aedes albopictus*. Cette augmentation correspond notamment à une hausse des signalements de cas autochtones en lien avec la détection des 2 foyers localisés, alors que le nombre de cas importés tend à diminuer.

Plus d'informations et les résultats de la surveillance en [page 2](#).

West-Nile, Toscana, Usutu

Depuis le 1^{er} juin, 165 signalements ont été effectués : 2 en Corse, 51 en Languedoc-Roussillon et 112 en Paca.

Parmi eux, 123 étaient des cas fébriles neuroinvasifs dont 88 signalés en région Paca et 35 en Languedoc-Roussillon.

Aucun cas de West Nile n'a été détecté.

Dix cas confirmés de Toscana ont été détectés, 7 dans les Bouches-du-Rhône, 2 dans le Var et 1 dans le Gard.

| Surveillance non spécifique (SNS) |

Résumé des observations

Données du vendredi 01/10/2010 au jeudi 07/10/2010 - Semaine en cours comparée aux 12 semaines précédentes

Mortalité

A l'exception d'une légère hausse du nombre de dossiers ouverts par les Régies Municipales des Pompes Funèbres de Marseille, aucun excès de mortalité n'est enregistré à l'échelle de l'inter région.

Autres indicateurs

Dans les Bouches-du-Rhône :

- légère augmentation du nombre de passages aux urgences.

- légère augmentation du nombre de passages aux urgences de l'APHM pour les 75 ans et plus
- légère augmentation du nombre de consultations pour les moins de 15 ans pour SOS Marseille.
- augmentation du nombre de sorties pour secours à personnes du Bataillon des Marins Pompiers (augmentation moins marquée pour les sorties pour malaise à domicile).

Les autres indicateurs suivis sont stables ou en baisse.

Résultats détaillés par département, [pages 3 à 9](#).

Bilan au 8 octobre 2010 de la surveillance du chikungunya et de la dengue dans les départements touchés par *Aedes albopictus*

Réseau de surveillance chikungunya et dengue associant les Délégations territoriales des ARS, anciennement Ddass (DT-ARS) Paca et Corse, Cire sud, CNR arbovirus IP-Paris et IRBA-Marseille, EID-méditerranée, AP-HM-virologie, les hôpitaux, médecins et laboratoires d'analyses de biologies médicales des départements des Alpes-de-Haute-Provence, Alpes-Maritimes, Bouches-du-Rhône, Var, Haute-Corse et Corse-du-Sud.

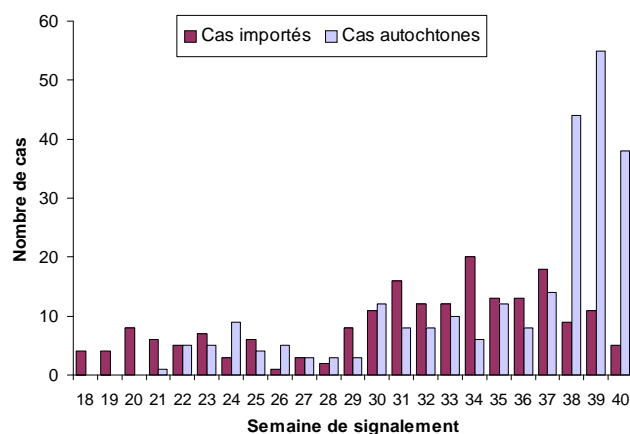
Suite à la détection d'un 1^{er} foyer localisé de **2 cas autochtones de dengue à Nice** mi-septembre puis, la semaine suivante, de **2 cas autochtones de chikungunya à Fréjus**, des mesures supplémentaires ont été mises en œuvre dans les départements des Alpes-Maritimes et du Var avec notamment :

- recherche active autour des cas autochtones ;
- suivi quotidien des cas suspects dans les services d'urgences ;
- renforcement de la surveillance entomologique aux ports et aéroports ;
- sensibilisation des médecins sur la détection de cas cliniques suspects et sur la toxicovigilance en raison de l'utilisation d'insecticides ;

A ce jour, aucun nouveau cas confirmé autochtone de dengue ou de chikungunya n'a été détecté.

Depuis 3 semaines, le nombre de signalements hebdomadaire au niveau de la région a été multiplié par 3. Même si cette recrudescence s'explique surtout par les sensibilisations des médecins généralistes, pédiatres et laboratoires effectuées dans les 2 départements où des cas autochtones ont été identifiés, cette hausse a également été observée dans les autres départements (13 et 2B).

Fig 1: Distribution hebdomadaire du nombre de cas suspects signalés dans les départements d'implantation d'*Aedes albopictus* du 1^{er} mai au 8 octobre 2010



Le Centre antipoison et de toxicovigilance de Marseille a signalé un 1^{er} cas symptomatique exposé aux produits pulvérisés dans le cadre de la lutte antivectorielle.

Depuis le 1^{er} mai 2010, 478 cas suspects ont été signalés aux ARS Paca et Corse.

En dehors des 2 cas autochtones de dengue et des 2 cas autochtones de chikungunya, **131 étaient des cas importés confirmés d'infection récente par les virus de la dengue (n=128) ou du chikungunya (n=3). 112 de ces cas étaient dans la phase virémique de la maladie** : 109 cas confirmés de dengue (dont 43 de sérotype DENV-1, 2 DENV-2, 7 DENV-3 et 2 DENV-4) et 3 de chikungunya.

Sur 128 cas confirmés de dengue importés, 2/3 environ revenaient des Antilles. Les 3 cas confirmés de chikungunya importés venaient de Madagascar - La Réunion et d'Inde.

Les mesures de contrôle

Depuis le 1^{er} mai, l'EID-Méditerranée (services d'entomologie et de lutte antivectorielle) a réalisé **107 prospections et/ou interventions de lutte antivectorielle périfocale.**

Conclusion

La détection de foyers localisés de dengue autochtone à Nice et de chikungunya à Fréjus, s'est traduite par une recrudescence du nombre de signalements de cas suspects autochtones dans la région alors même que le nombre de cas importés diminue. Même moins nombreux, les retours de voyage de zone d'endémie de la dengue ou de la péninsule indo-malaise où circule le virus du chikungunya se poursuivent. La vigilance des acteurs du système doit être maintenue dans un contexte où la densité vectorielle reste importante.

Des informations actualisées sont disponibles sur les sites de l'InVS de la DGS et de l'INPES

[InVS - chikungunya](#) / [DGS - chikungunya](#) / [InVS - dengue](#)
[INPES - chikungunya](#)

1 ^{er} Mai au 8 octobre 2010	Suspects	Cas importés confirmés		Cas autochtones confirmés		En attente de résultats biologiques	Investigations entomologiques	
		dengue	Chik.	dengue	Chik.		Information	Prospection
Corse du Sud	2	1	0	0	0	0	1	0
Haute-Corse	22	3	0	0	0	9	12	2
Alpes-de-Haute-Provence	2	0	0	0	0	0	0	0
Alpes Maritimes	210	43	2	2	0	26	49	35
Bouches-du-Rhône	102	62	0	0	0	1	61	49
Var	140	19	1	0	2	19	111	21
Total	478	128	3	2	2	55	234	107

| SNS — ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE (04) |

Principaux indicateurs suivis (données du 01/10/2010 au 07/10/2010)

SAMU	nombre total d'affaires	nombre de transports médicalisés	nombre de transports non médicalisés
	→	→	→
SERVICES DES URGENCES DU DEPARTEMENT	total passages	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
	→	→	→

→ Pas de tendance particulière

↗ Tendance à la hausse (+2σ)

↘ Tendance à la baisse (-2σ)

ND Donnée non disponible

↗ Forte hausse (+3σ)

↘ Forte baisse (-3σ)

Informations sur la *méthode d'interprétation* en dernière page

| SNS — HAUTES-ALPES (05) |

Principaux indicateurs suivis (données du 01/10/2010 au 07/10/2010)

SAMU	nombre total d'affaires	nombre de transports médicalisés	nombre de transports non médicalisés
	↘	↘	→
SERVICES DES URGENCES DU DEPARTEMENT	total passages	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
	↘	↘	→

→ Pas de tendance particulière

↗ Tendance à la hausse (+2σ)

↘ Tendance à la baisse (-2σ)

ND Donnée non disponible

↗ Forte hausse (+3σ)

↘ Forte baisse (-3σ)

Informations sur la *méthode d'interprétation* en dernière page

Principaux indicateurs suivis (données du 01/10/2010 au 07/10/2010)

SAMU	nombre total d'affaires	nombre de transports médicalisés	nombre de transports non médicalisés	
	→	→	→	
SERVICES DES URGENCES DU DEPARTEMENT*	total passages	passages d'enfants de moins de 1 an	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences ↓
	→	→	→	↓
SERVICES DES URGENCES DU CHU DE NICE**	total passages	passages d'enfants de moins de 1 an	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences →
	→	→	→	→
SOS MÉDECINS CANNES	total consultations	consultations d'enfants de moins de 2 ans	consultations d'enfants de moins de 15 ans	consultations de personnes de 75 ans et plus →
	→	→	→	→
SOS MÉDECINS NICE	total consultations	consultations d'enfants de moins de 2 ans	consultations d'enfants de moins de 15 ans	consultations de personnes de 75 ans et plus →
	→	→	→	→

→ Pas de tendance particulière

↗ Tendance à la hausse (+2σ)

↘ Tendance à la baisse (-2σ)

ND Donnée non disponible

↗ Forte hausse (+3σ)


























↘ Forte baisse (-3σ)

* établissements sentinelles


** En raison de la fermeture des urgences pédiatriques du CHU de Nice (site de Archet 2), les données de la fondation Lentral ont été intégrées au CHU de Nice.


Informations sur la *méthode d'interprétation* en dernière page

Principaux indicateurs suivis (données du 01/10/2010 au 07/10/2010)


REGIE MUNICIPALE DES POMPES FUNEBRES DE MARSEILLE	nombre total de dossiers ouverts			
				
SAMU	nombre total d'affaires	nombre de transports médicalisés	nombre de transports non médicalisés	nombre de malaises
				
SERVICES DES URGENCES DU DEPARTEMENT*	total passages	passages d'enfants de moins de 1 an	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
				
SERVICES DES URGENCES DE L'AP-HM	total passages	passages d'enfants de moins de 1 an	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
				
SOS MÉDECINS MARSEILLE	total consultations	consultations d'enfants de moins de 2 ans	consultations d'enfants de moins de 15 ans	consultations de personnes de 75 ans et plus
				
SOS MÉDECINS AIX-EN-PROVENCE GARDANNE-TRETS	total consultations	consultations d'enfants de moins de 2 ans	consultations d'enfants de moins de 15 ans	consultations de personnes de 75 ans et plus
				
BMP	total sorties pour secours à personne	sorties pour affections médicales à domicile		
				
SDIS	total sorties pour secours à personne	sorties pour affections médicales à domicile		
				

 Pas de tendance particulière

 Tendance à la hausse (+2σ)

 Tendance à la baisse (-2σ)

ND Donnée non disponible

 Forte hausse (+3σ)

 Forte baisse (-3σ)

* établissements sentinelles

Informations sur la *méthode d'interprétation* en dernière page

Principaux indicateurs suivis (données du 01/10/2010 au 07/10/2010)

SAMU	nombre total d'affaires	nombre de transports médicalisés	nombre de transports non médicalisés	
	↓	→	↓	
SERVICES DES URGENCES DU DEPARTEMENT*	total passages	passages d'enfants de moins de 1 an	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
	↓	→	→	→
SERVICES DES URGENCES DU CHITS TOULON / LA SEYNE	total passages	passages d'enfants de moins de 1 an	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
	→	→	→	→
SOS MÉDECINS TOULON-FREJUS	total consultations	consultations d'enfants de moins de 2 ans	consultations d'enfants de moins de 15 ans	consultations de personnes de 75 ans et plus
	→	→	→	→

→ Pas de tendance particulière

↗ Tendance à la hausse (+2σ)

↘ Tendance à la baisse (-2σ)

ND Donnée non disponible

↑ Forte hausse (+3σ)

↙ Forte baisse (-3σ)

* établissements sentinelles

Informations sur la *méthode d'interprétation* en dernière page

Principaux indicateurs suivis (données du 01/10/2010 au 07/10/2010)

SAMU	nombre total d'affaires	nombre de transports médicalisés	nombre de transports non médicalisés	
	→	→	→	
SERVICES DES URGENCES DU DEPARTEMENT*	total passages	passages d'enfants de moins de 1 an	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
	→	→	→	→
SERVICES DES URGENCES DU CH D'AVIGNON	total passages	passages d'enfants de moins de 1 an	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
	→	→	→	→
SOS MÉDECINS AVIGNON	total consultations	consultations d'enfants de moins de 2 ans	consultations d'enfants de moins de 15 ans	consultations de personnes de 75 ans et plus
	→	→	→	→

→ Pas de tendance particulière

↗ Tendance à la hausse (+2σ)

↘ Tendance à la baisse (-2σ)

ND Donnée non disponible

↗ Forte hausse (+3σ)

↘ Forte baisse (-3σ)

* établissements sentinelles

Informations sur la *méthode d'interprétation* en dernière page

| SNS — CORSE DU SUD (2A) |

Principaux indicateurs suivis (données du 01/10/2010 au 07/10/2010)

SAMU	nombre total d'affaires	nombre de transports médicalisés	nombre de transports non médicalisés
	ND*	ND*	ND*
SERVICES DES URGENCES DU DEPARTEMENT*	total passages	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
	↓	→	→

Pas de tendance particulière
 Tendance à la hausse (+2σ)
 Tendance à la baisse (-2σ)
ND Donnée non disponible
 Forte hausse (+3σ)
 Forte baisse (-3σ)

Informations sur la *méthode d'interprétation* en dernière page

* Données manquantes depuis le 23 septembre 2010

| SNS — HAUTE-CORSE (2B) |

Principaux indicateurs suivis (données du 01/10/2010 au 07/10/2010)

SAMU	nombre total d'affaires	nombre de transports médicalisés	nombre de transports non médicalisés
	↓	→	↓
SERVICES DES URGENCES DE BASTIA	total passages	passages de personnes de 75 ans et plus	hospitalisation après un passage aux urgences
	↓	→	→

Pas de tendance particulière
 Tendance à la hausse (+2σ)
 Tendance à la baisse (-2σ)
ND Donnée non disponible
 Forte hausse (+3σ)
 Forte baisse (-3σ)

Informations sur la *méthode d'interprétation* en dernière page

| Dispositifs de surveillance des arboviroses |

L'épidémie de **chikungunya** dans les îles de l'Océan Indien et à la Réunion (2005-2006), puis la flambée Italienne de 2007, affirment la capacité de dissémination de cette arbovirose, en présence du moustique vecteur, *Aedes albopictus*, qui est aussi vecteur potentiel de la **dengue**. Le « moustique tigre » a colonisé, depuis 2004, les départements de la façade méditerranéenne (Alpes-Maritimes, Var, Corse du Sud, Haute-Corse et depuis 2009 les Bouches-du-Rhône). Chaque année, des cas de chikungunya et de dengue étant importés en France métropolitaine, le risque d'introduction et de diffusion existe dans ces départements hautement touristiques.

En France métropolitaine, la déclaration obligatoire des cas confirmés de chikungunya et de dengue (importés et autochtones) a été instaurée en avril 2006.

Dans les départements d'implantation du vecteur, du 1^{er} mai au 30 novembre, s'ajoute un dispositif local de signalement accéléré des cas suspects, associé à une surveillance entomologique renforcée et des actions de lutte anti-vectorielle (LAV) péri-focales. Ce dispositif local vise à une détection précoce des cas suspects de chikungunya et de dengue, par les médecins et laboratoires qui les signalent à la Ddass. Depuis 2008, en complément de ce dispositif, l'InVS assure, auprès des laboratoires de biologie médicale, une collecte hebdomadaire des diagnostics positifs de chikungunya ou dengue dans les départements ciblés, et relaie ces informations aux ARS impliquées et à la Cire-Sud.

Pour en savoir plus : [surveillance Chikungunya et Dengue](#)

Suite à l'épizootie **West Nile** survenue en Camargue en septembre 2000 (cas équins et aviaires), une surveillance pluridisciplinaire, associant 4 volets ; équin, aviaire, humain et entomologique, a été mise en œuvre. Cette surveillance est activée chaque année du 1^{er} juin au 31 octobre, sur les 9 départements littoraux des régions Provence-Alpes-Côte-D'azur, Corse et Languedoc Roussillon. Cette surveillance est associée à une surveillance des infections à virus **Toscana et Usutu**.

De 2001 à 2008, plusieurs épizooties à virus West Nile (VWN) ont été détectées, en 2003 dans le département du Var avec 7 cas humains et 4 cas équins, en 2004 en Camargue avec des cas équins et aviaires, et en 2006 dans le département des Pyrénées-Orientales, avec également des cas équins. Ces incursions répétées et le potentiel épidémique du VWN justifie la poursuite de la surveillance en 2010.

Pour en savoir plus : [surveillance West-Nile](#)

| 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 de partenaires pérenne**. Ce système constitue le socle de la veille sanitaire régionale, adaptable à toutes situations particulières comme notamment lors des plans canicule (2005 à 2010), durant la coupe du monde de rugby à Marseille (2007) et lors d'épidémies hivernales (grippe, bronchiolite...).

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 projet 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 la Cire Sud : [Cire Sud](#)

Le point épidémiologique

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.

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

SDIS des Bouches-du-Rhône et Bataillon des marins pompiers de Marseille.

Association réseau bronchiolite asthme mucoviscidose Paca [ARBAM Paca](#)

Agences régionales de santé (ARS) [Paca](#) et [Corse](#)

Observatoire régional des urgences Paca [ORU Paca](#)

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

Diffusion

ARS Paca - Cire Sud
25 rue Borde,
13285 Marseille Cedex 8
☎ 04 91 29 93 87
📠 04 91 29 94 20
ars-paca-cire-veille@ars.sante.fr