

Surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika – Page 2

En France métropolitaine, *Aedes albopictus* dit « moustique tigre » est implanté dans 51 départements en 2019, dont le **Bas-Rhin et le Haut Rhin**. Ces deux départements de la région Grand Est sont classés comme départements de niveau 1 du *Plan anti-dissémination du chikungunya et de la dengue en France métropolitaine*, et participent au dispositif de surveillance renforcée du chikungunya, de la dengue et des infections à virus Zika en métropole. **Ce dispositif est actif du 1^{er} mai au 30 novembre chaque année.**

Entre le 1^{er} mai et le 30 août 2019, **2 cas importés de chikungunya et 5 cas importés de dengue** ont été confirmés dans les départements de niveau 1 du Grand Est.

Autres surveillances régionales

Piqûres d'arthropodes et allergies – Page 3

En semaine 26 (du 24 au 30 juin 2019), la région a enregistré une augmentation des passages aux urgences et consultations SOS Médecins pour piqûres d'arthropodes et allergies. Cette hausse est concomitante avec une [recrudescence de démangeaisons et éruptions cutanées](#) signalées à l'ARS Grand Est. Les recours aux structures d'urgences en lien avec les piqûres d'arthropodes et allergies ont diminué en semaines 27 et 28, mais ont connu une deuxième hausse pendant les semaines 29 et 30 (du 22 juillet au 4 août). En semaine 35 (du 26 août au 1^{er} septembre), une augmentation modérée de ces indicateurs a été observée.

Mortalité toutes causes (données Insee) – Page 4

D'après les données disponibles au 5 septembre 2019, les données de mortalité sont dans les fluctuations habituelles.

Faits marquants

1^{ères} Rencontres de santé publique en région Grand Est

Le 5 décembre 2019, l'ARS Grand Est et Santé publique France Grand Est organisent leur première Rencontre de santé publique à Nancy, ouverte à tous les professionnels de santé publique, impliqués dans la veille sanitaire, l'observation de l'état de santé et la prévention et promotion de la santé.

Le pré-programme de la journée ainsi que les modalités d'inscription seront prochainement disponibles sur les sites Internet de Santé publique France et de l'ARS Grand Est.

Pensez à réserver cette date dans votre agenda

Lieux d'achat du tabac entre 2014 et 2018 : résultats du Baromètre de Santé publique France

En 2018, parmi les adultes, 77,8 % des fumeurs de cigarettes (manufacturées ou roulées) ont déclaré avoir acheté leur tabac dans un bureau de tabac en France lors de leur dernier achat. Cette proportion est stable par rapport à 2014 (78,7 %) mais en diminution par rapport à 2017 (81,3 %). La part de ceux ayant réalisé leur dernier achat dans un pays limitrophe était de 16,4 % en 2018, ce taux étant plus élevé dans les régions **Grand-Est** et Hauts-de-France (proche de 50 %). En 2018, parmi les adultes, 44,3 % des fumeurs de cigarettes ont déclaré avoir acheté du tabac à l'étranger au moins une fois au cours des douze mois précédant l'enquête.

Pour en savoir plus : la plaquette est téléchargeable sur le site internet de [Santé publique France](#).

SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA

Aedes albopictus, communément appelé « moustique tigre », est originaire d'Asie. Cette espèce, particulièrement agressive et nuisible, peut dans certaines conditions transmettre des maladies telles que le chikungunya, la dengue ou le virus Zika. En France métropolitaine, ce moustique se développe de manière significative depuis 2004 ; il est désormais implanté dans **51 départements** (figure 1).

Le **Bas-Rhin** et le **Haut-Rhin** sont classés comme départements de niveau 1 du *Plan anti-dissémination du chikungunya et de la dengue en France métropolitaine*, en raison de l'implantation durable du moustique tigre. Ces départements participent au dispositif de surveillance renforcée du chikungunya, de la dengue et du Zika en métropole, actif du 1^{er} mai au 30 novembre chaque année. Ce dispositif a été présenté dans le *Point épidémiologique en région Grand Est* du 9 mai 2019.

Du 1^{er} mai au 30 août 2019, 14 suspicions d'arboviroses importées ont été signalées sur les départements en surveillance renforcée de la région Grand Est, avec informations transmises aux opérateurs de démoustication, dont :

- 2 cas confirmés de chikungunya dans le Bas-Rhin ;
- 5 cas confirmés de dengue (3 dans le Bas-Rhin et 2 dans le Haut-Rhin).

Sur la même période, 4 suspicions d'arboviroses autochtones ont été signalées mais celles-ci ont pu être rapidement infirmées sans information transmise aux opérateurs de démoustication.

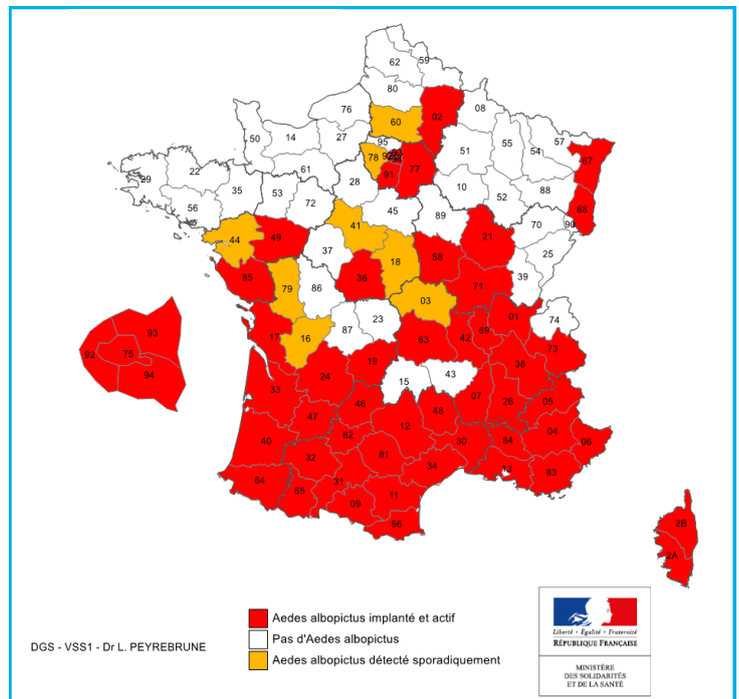


Figure 1- Présence du moustique *Aedes albopictus* en France métropolitaine (situation au 1^{er} janvier 2019)

Région	Cas suspects signalés (cas validés)	Cas suspects importés	Cas confirmés importés			Cas confirmés autochtones		
			Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Grand Est	18	14	5	2	0	0	0	0
Nouvelle-Aquitaine	64	57	45	4	1	0	0	0
Auvergne-Rhône-Alpes	106	95	45	7	1	0	0	0
Bourgogne-Franche-Comté	11	10	8	1	0	0	0	0
Centre-Val de Loire	0	0	0	0	0	0	0	0
Corse	3	3	1	0	0	0	0	0
Île-de-France	149	139	112	13	1	0	0	0
Occitanie	103	96	76	7	1	0	0	0
Hauts-de-France	1	0	0	0	0	0	0	0
Pays-de-la-Loire	12	12	12	0	0	0	0	0
Provence-Alpes-Côte d'Azur	117	78	58	2	0	0	0	0
Total	584	504	362	36	4	0	0	0

Tableau 1- Nombre de cas de chikungunya, de dengue et de Zika, par région impliquée dans la surveillance renforcée (cas comptabilisés uniquement pour les départements de niveau 1), du 1^{er} mai au 30 août 2019

PIQÛRES D'ARTHROPODES

Synthèse des données disponibles

Sources :

- **Oscour®** : Après un pic observé en semaine 26-2019, le nombre de passages et la part d'activité liés aux piqûres d'arthropodes et autres animaux venimeux ou non dans les services d'urgences de la région ont fortement diminué jusqu'en semaine 28-2019, avant de ré-augmenter et de connaître un deuxième pic en semaine 30-2019. En semaine 35-2019, le nombre de passages est à nouveau en légère hausse par rapport aux deux semaines précédentes. La part d'activité se situe au même niveau que les deux années précédentes à la même période.
- **SOS Médecins** : Après le pic constaté en semaine 26-2019, le nombre de consultations et la part d'activité liés aux piqûres d'insectes dans les associations SOS Médecins de la région ont fortement diminué. En semaine 35-2019, on observe une très légère hausse du nombre de consultations par rapport aux deux semaines précédentes. La part d'activité se situe à un niveau supérieur à celui observé les deux années précédentes à la même période.

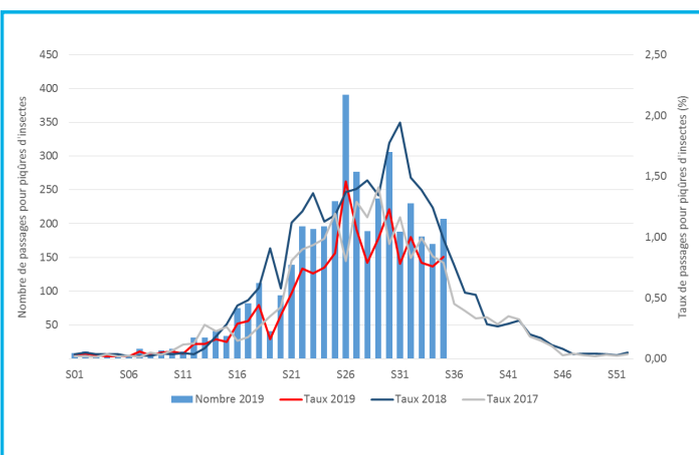


Figure 4 - Taux et nombre de diagnostics de piqûres d'arthropodes parmi le total des passages, 2017-2019. Région Grand Est (Source : réseau Oscour®)

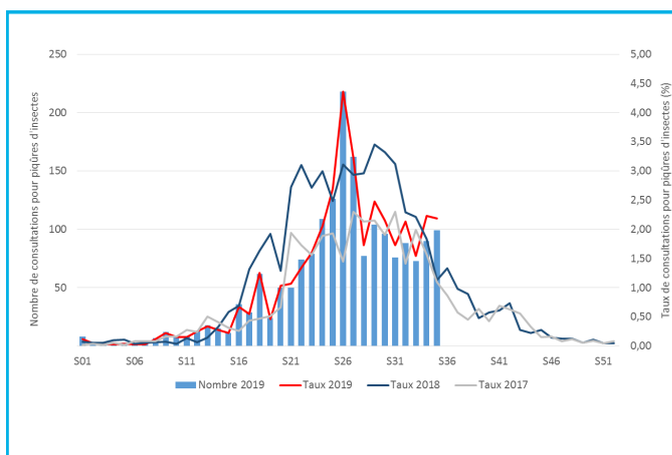


Figure 5 - Taux et nombre de diagnostics de piqûres d'insectes parmi le total des consultations, 2017-2019. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

ALLERGIES

Synthèse des données disponibles

Sources :

- **Oscour®** : Après un pic observé en semaine 26-2019, le nombre de passages et la part d'activité liés aux allergies* dans les services d'urgences de la région ont diminué. En semaine 35-2019, une légère hausse du nombre de passages est à nouveau observée. La part d'activité se situe à un niveau équivalent à celui de l'année dernière à la même période.
- **SOS Médecins** : Depuis le pic noté en semaine 26-2019, le nombre de consultations et la part d'activité liés aux allergies* dans les associations SOS Médecins de la région sont globalement en baisse, malgré quelques fluctuations. En semaine 35-2019, le nombre de consultations est en légère hausse par rapport à la semaine précédente. La part d'activité se situe à un niveau équivalent à ceux observés les deux années précédentes à la même période.

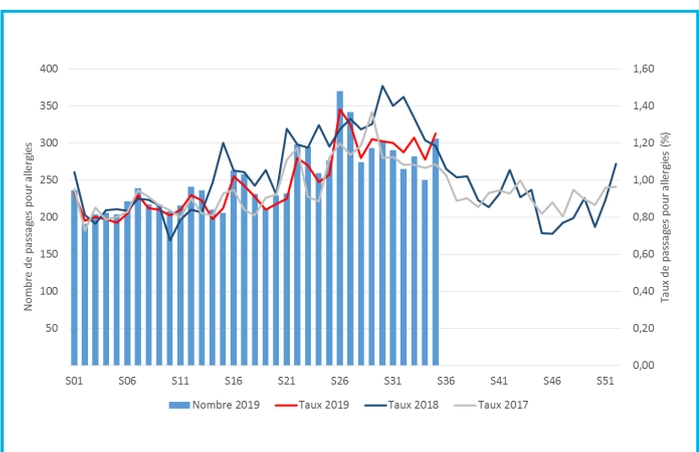


Figure 6 - Taux et nombre de diagnostics d'allergies parmi le total des passages, 2017-2019. Région Grand Est (Source : réseau Oscour®)

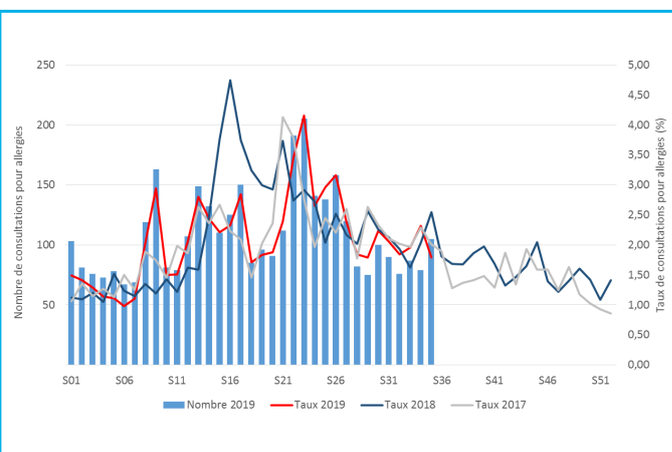


Figure 7 - Taux et nombre de diagnostics d'allergies parmi le total des consultations, 2017-2019. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

* Le regroupement syndromique suivi prend en compte différents types d'allergies (cutanées, respiratoires, alimentaires, etc.).

MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Synthèse des données disponibles

Sources : Données Insee suivant modèle EuroMoMo.

D'après les données disponibles au 5 septembre 2019, le nombre de décès enregistrés au cours des dernières semaines en région Grand Est, toutes causes et tous âges confondus, se situe dans les valeurs habituellement observées à cette période de l'année.

Pour rappel, les données de la semaine S-1 ne sont pas encore complètes du fait de délais de déclaration.

Consulter les données nationales :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour®, SOS Médecins, Mortalité) : [cliquez ici](#)
- Surveillance de la mortalité — Sources de données : [cliquez ici](#)

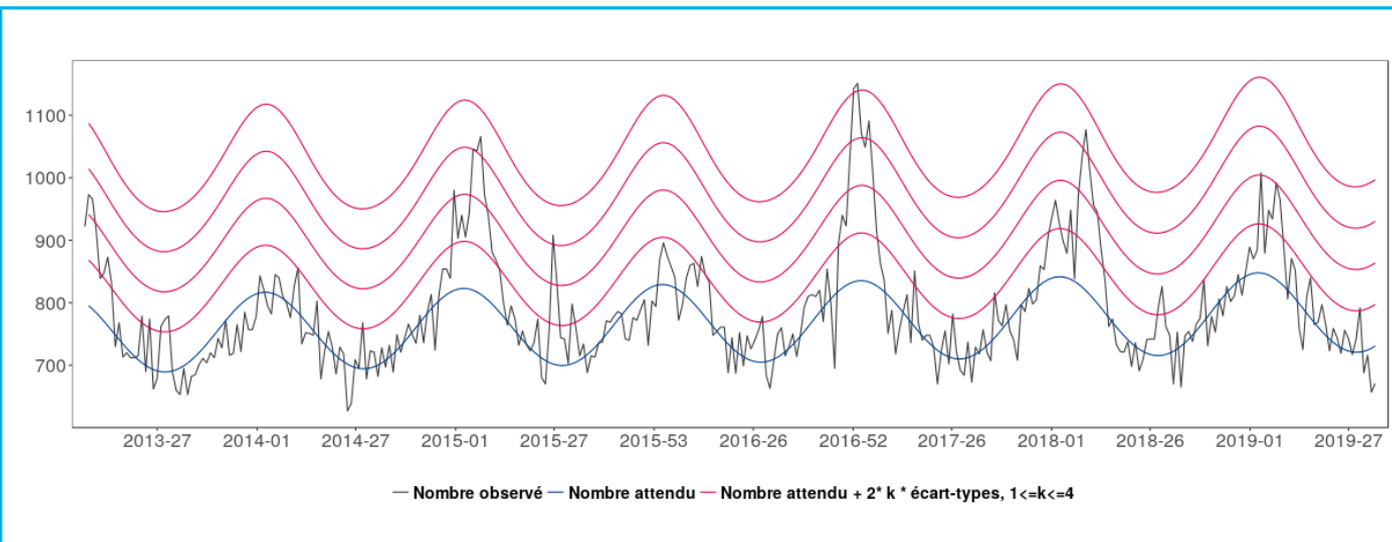


Figure 9- Nombre hebdomadaire de décès toutes causes et tous âges confondus depuis janvier 2013, Région Grand Est, dernière semaine incomplète (Source : Santé publique France - Insee)

Le point épidémi

Remerciements à nos partenaires :

Services d'urgences du réseau Oscour®,
Associations SOS Médecins de Meurthe-et-Moselle, Mulhouse, Reims, Strasbourg et Troyes,
Réseau Sentinelles,

Autres partenaires régionaux spécifiques :

- Observatoire des urgences Est-RESCUE,
- Opérateurs de démoustication du Bas-Rhin (SLM 67) et du Haut-Rhin (Brigades vertes),
- Agence régionale de santé Grand Est.

Retrouvez nous sur : santepubliquefrance.fr

Twitter : @sante-prevention



Directeur de la publication

Martial Mettendorff
Directeur général
Santé publique France

Comité de rédaction

Michel Vernay
Alexis Ardouin
Oriane Broustal
Caroline Fiet
Thibaut Goetsch
Nadège Marguerite
Christine Meffre
Ngoc-Ha Nguyen-Huu
Sophie Raguét
Morgane Trouillet
Julie Wendling
Jenifer Yai

Diffusion

Santé publique France Grand Est
Tél. 03 83 39 29 43
GrandEst@santepubliquefrance.fr