

Surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika

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 donc classés comme départements de niveau 1 du plan anti-dissémination du chikungunya et de la dengue en métropole 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 1er mai au 30 novembre chaque année.**

Entre le 1^{er} mai et le 30 juin 2019, **1 cas importé de dengue a été confirmé dans le Grand Est.**

Autres surveillances régionales

Rougeole – Page 3

Entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2019, 1 938 cas de rougeole ont été déclarés en France, dont 153 cas (7,9 %) en région Grand Est.

Piqûres d'arthropodes et allergies - Page 4

En semaine 26 (du 24 au 30 juin 2016), une augmentation des passages aux urgences et consultations SOS Médecins pour piqûres d'arthropodes et allergies a été observée dans la région. Cette hausse est concomitante avec une recrudescence de démangeaisons et éruptions cutanées signalées à l'ARS Grand Est. Une information a été publiée sur [le site de l'ARS Grand Est](#).

Mortalité toutes causes (données Insee) - Page 5

D'après les données disponibles au 5 juin, les données 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

Contraception d'urgence : les délais méconnus par les jeunes, une campagne d'information pour y remédier.

Oubli de pilule, rupture de préservatif, rapport non protégé : diverses circonstances peuvent exposer à un risque de grossesse non prévue. Dans ces situations, la contraception dite d'urgence (CU) constitue une solution de rattrapage qui permet de réduire le risque de grossesse non prévue. Pourtant, selon les données du Baromètre de Santé publique France 2016 publiées ce jour, une grande majorité des moins de 30 ans méconnaissent les délais d'utilisation de la contraception d'urgence. Face à ce constat, le Ministère des Solidarités et de la Santé et Santé publique France lancent une campagne de communication digitale sur la contraception d'urgence ayant pour objectif d'informer les jeunes, qu'en cas de doute, ils ont les moyens d'agir. Pour en savoir plus : [portail 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 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 juin 2019, 2 signalements de cas de dengue importés ont été rapportés sur les départements en surveillance renforcée de la région Grand Est, avec informations transmises aux opérateurs de démositication :

- 1 cas infirmé dans le Bas-Rhin ;
- 1 cas confirmé dans le Haut-Rhin.

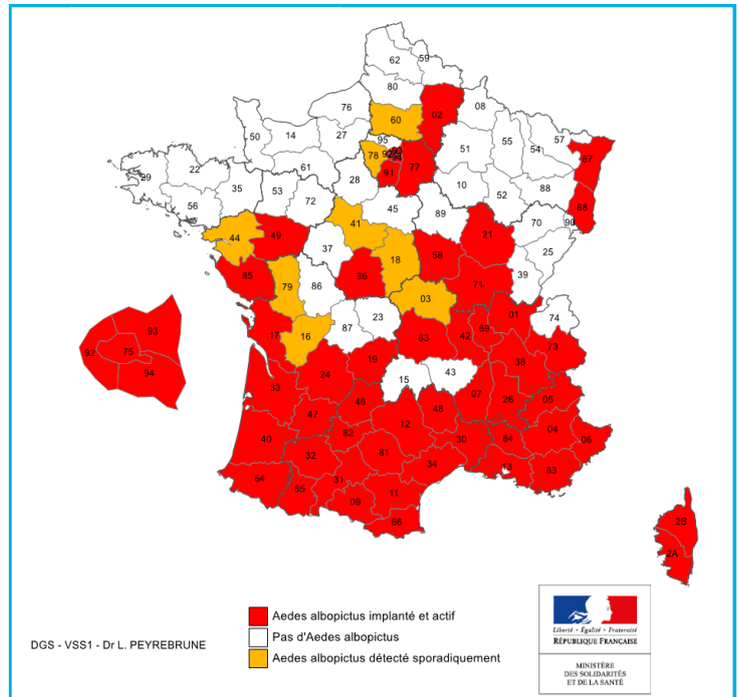


Figure 1- Présence du moustique *Aedes albopictus* en France métropolitaine (situation au 1er janvier 2019)

Région	Cas suspects signalés (cas validés)	Cas suspects importés	Cas confirmés importés			Cas confirmés autochtones		
			Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Grand-Est	2	2	1	0	0	0	0	0
Nouvelle-Aquitaine	31	29	21	3	1	0	0	0
Auvergne-Rhône-Alpes	37	36	19	3	1	0	0	0
Bourgogne-Franche-Comté	7	6	6	0	0	0	0	0
Centre-Val-de-Loire	0	0	0	0	0	0	0	0
Corse	1	1	0	0	0	0	0	0
Ile-de-France	77	70	52	7	0	0	0	0
Occitanie	51	50	39	5	1	0	0	0
Hauts-de-France	0	0	0	0	0	0	0	0
Pays-de-la-Loire	5	4	3	0	0	0	0	0
Provence-Alpes-Côte d'Azur	42	36	23	2	0	0	0	0
Total	253	234	164	20	3	0	0	0

Tableau 1- Nombre de cas confirmés de chikungunya, de dengue, de Zika et d'infection à flavivirus*, par région impliquée dans la surveillance renforcée (cas comptabilisés uniquement pour les départements de niveau 1), du 1^{er} mai au 28 juin 2019

Synthèse des données disponibles

Source : Déclaration obligatoire de la rougeole

- Entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2019, 1 938 cas de rougeole ont été déclarés en France, dont 152 (7,8 %) en région Grand Est. À titre comparatif, 29 cas de rougeole avaient été enregistrés en région Grand Est sur l'ensemble de l'année 2018.
- A l'exception de l'Aube, tous les départements de la région Grand Est ont recensé au moins un cas depuis le 1^{er} janvier 2019. Les départements présentant les incidences les plus élevées sont la Moselle et le Haut-Rhin, suivi du Bas-Rhin, de la Meurthe-et-Moselle et des Ardennes.

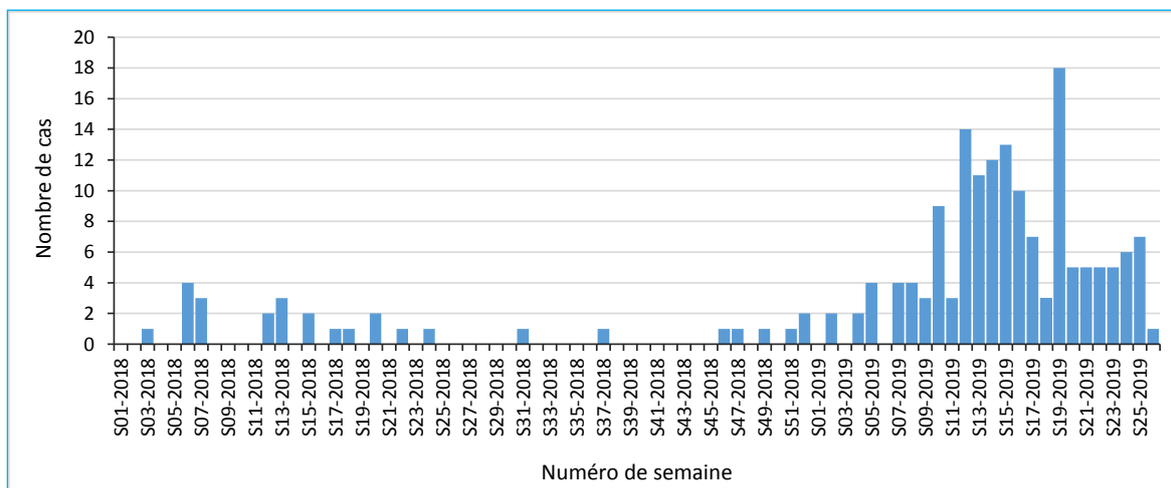


Figure 2 – Nombre de cas déclarés de rougeole par semaine (date d'éruption) dans la région Grand Est, semaines S01-2018 à S26-2019 (Source : Données issues des déclarations obligatoires de rougeole)

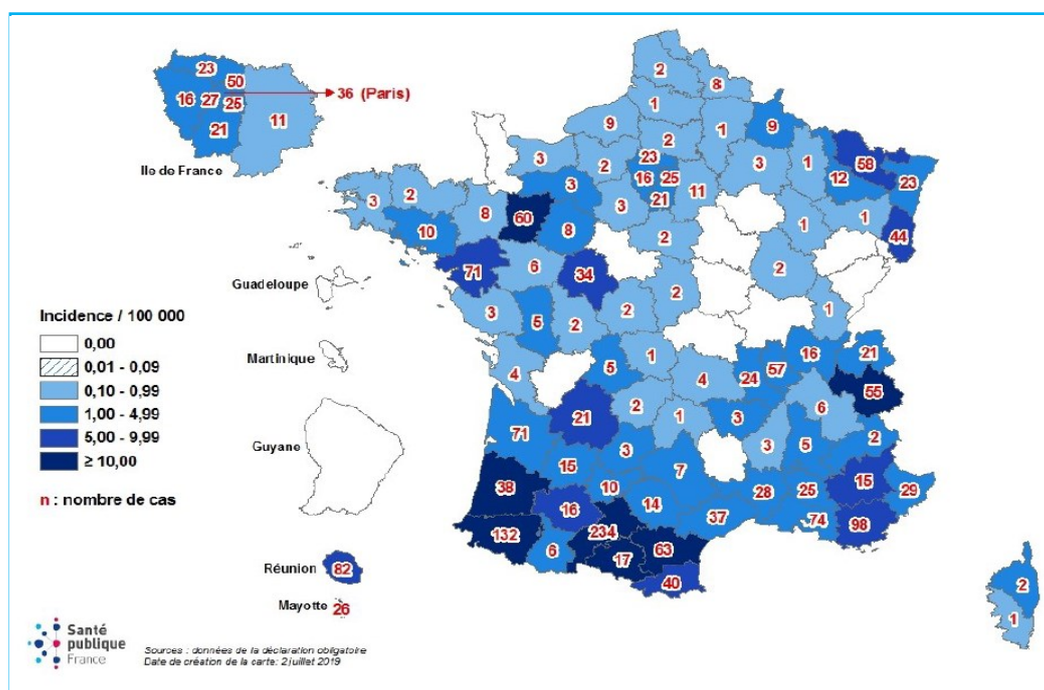


Figure 3 - Incidence cumulée et nombre de cas de rougeole déclarés par département de résidence, France, du 1^{er} janvier au 30 juin 2019 (données provisoires, n= 1938) (Source : Données issues des déclarations obligatoires de rougeole)

Pour en savoir plus

- La rougeole est une maladie à déclaration obligatoire ([Fiche de DO](#)).
- Pour toute information complémentaire concernant la rougeole, consulter le [dossier thématique de Santé publique France](#).
- Pour la conduite à tenir autour d'un cas suspect de rougeole ou d'un foyer de cas groupés, voir l'instruction [DGS du 28/09/2018](#).
- Pour toute question concernant la vaccination vis-à-vis de la rougeole, consulter [Vaccination info service](#).

PIQÛRES D'ARTHROPODES

Synthèse des données disponibles

Sources :

- **Oscour®** : En semaine 26-2019, le nombre de passages et la part d'activité liés aux piqûres d'arthropodes et autres animaux venimeux ou non étaient en forte hausse dans les services d'urgence de la région, par rapport aux semaines précédentes. La part d'activité était légèrement supérieure à celles observées les deux années précédentes à la même période.
- **SOS Médecins** : 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 étaient en forte augmentation par rapport aux semaines précédentes. La part d'activité était largement supérieure à celles observées les deux années précédentes à la même période.

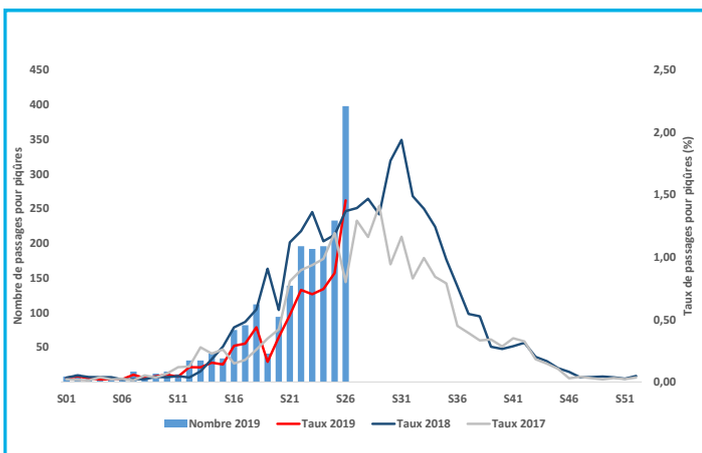


Figure 4 - Taux et nombre de diagnostics de piqûres d'arthropodes parmi le total des passages, 2017-2019. Région Grand Est (Source : réseau Oscour®)

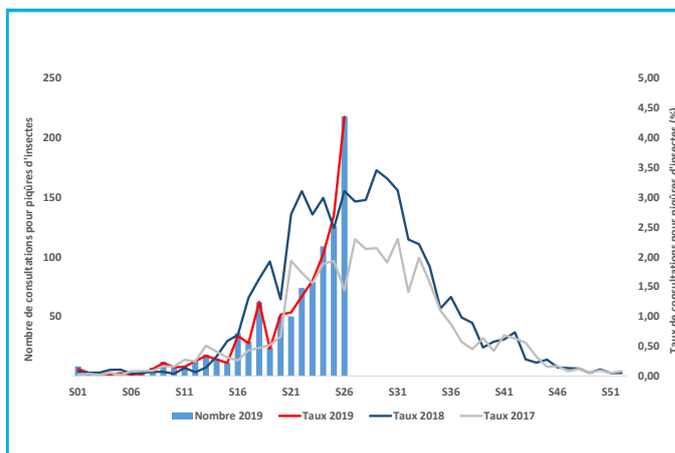


Figure 5 - Taux et nombre de diagnostics de piqûres d'insectes parmi le total des consultations, 2017-2019. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

ALLERGIES

Synthèse des données disponibles

Sources :

- **Oscour®** : En semaine 26-2019, le nombre de passages et la part d'activité liés aux allergies* étaient en augmentation dans les services d'urgences de la région par rapport aux semaines précédentes. La part d'activité était légèrement supérieure à celle observée l'année dernière à la même période.
- **SOS Médecins** : En semaine 26-2019, le nombre de consultations et la part d'activité liés aux allergies* dans les associations SOS Médecins de la région étaient en légère hausse par rapport à la semaine précédente. La part d'activité était supérieure à celles observées les années précédentes à la même période. Une forte augmentation avait été observée fin mai, reflétant probablement une recrudescence des allergies au pollen.

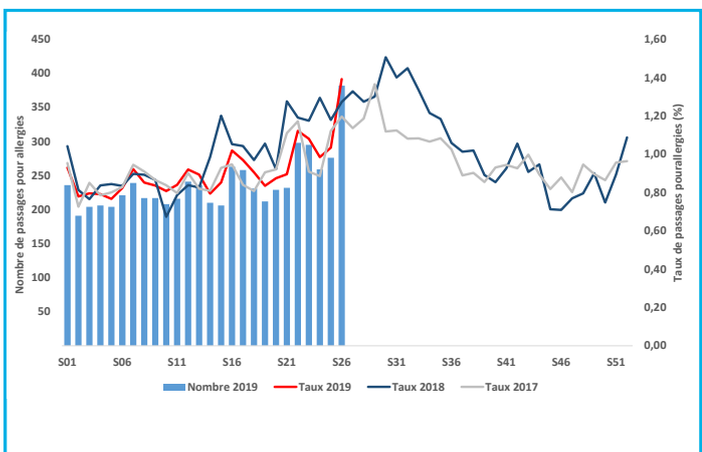


Figure 6 - Taux et nombre de diagnostics d'allergies parmi le total des passages, 2017-2019. Région Grand Est (Source : réseau Oscour®)

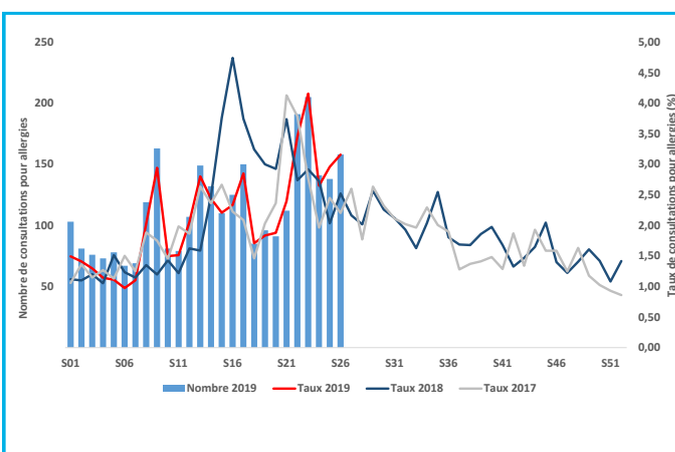


Figure 7 - Taux et nombre de diagnostics d'allergies parmi le total des consultations, 2017-2019. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

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

MORTALITÉ TOUTES CAUSES

Synthèse des données disponibles

Sources : Données Insee suivant modèle EuroMoMo.

D'après les données disponibles au 3 juillet 2019, le nombre de décès enregistrés au cours des dernières semaines en région Grand Est, 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 complète 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](#)

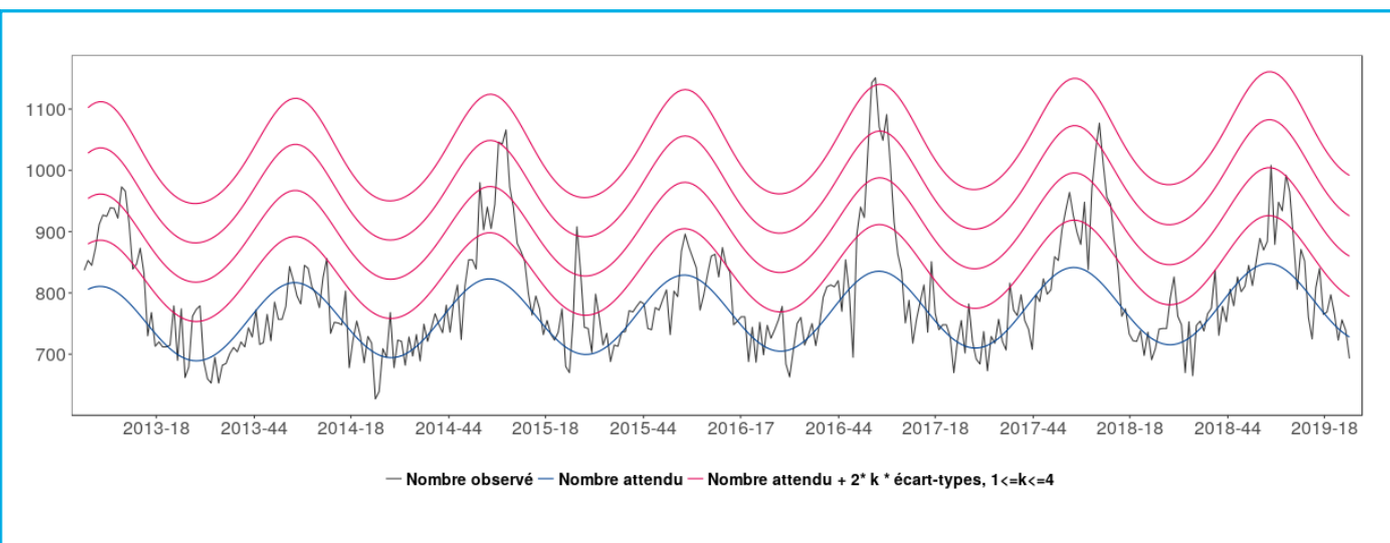


Figure 9- Nombre hebdomadaire de décès toutes causes et tous âges confondus depuis novembre 2012, Région Grand Est, dernière semaine incomplète (Source : Santé publique France - Insee)

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
Oriane Broustal
Caroline Fiet
Thibaud Goetsch
Nadège Marguerite
Christine Meffre
Ngoc-Ha Nguyen-Huu
Sophie Raguét
Morgane Trouillet
Julie Wendling
Jennifer Yaï

Diffusion

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