

## Surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika – Page 3

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<sup>er</sup> mai au 30 novembre chaque année.**

Entre le 1<sup>er</sup> mai et le 2 août 2019, **2 cas importés de chikungunya et 2 cas importés de dengue** ont été confirmés dans les départements de niveau 1 du Grand Est.

## Autres surveillances régionales

### Rougeole – Page 3

Entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 4 août 2019, 2 313 cas de rougeole ont été déclarés en France, dont 162 cas (7,0 %) en région Grand Est.

### Piqûres d'arthropodes et allergies – Page 4

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 15 au 28 juillet). Les données pour la semaine 31 sont incomplètes, mais elles semblent mettre en évidence une tendance globale à la baisse. À noter que les semaines 26 et 30-2019 correspondent aux deux vagues de chaleur qui ont touché le territoire métropolitain.

### Mortalité toutes causes (données Insee) – Page 5

D'après les données disponibles au 7 août 2019, les données de mortalité sont dans les fluctuations habituelles.

## Faits marquants

### Les risques de l'été : quelques précautions à prendre

Épisodes de fortes chaleurs, risques solaires, noyades accidentelles... L'été n'est pas sans risques. Santé publique France rappelle [quelques précautions](#) à prendre pour qu'été rime avec sérénité.

### De « Stoptober » à « Moi(s) sans tabac » : comment importer une campagne de marketing social

Le tabagisme est la première cause de mortalité prématurée et de maladies évitables dans le monde. Si la France enregistre une forte baisse de la prévalence depuis 2016, elle reste un des pays d'Europe avec une prévalence importante. En 2016, Santé publique France lançait « [Moi\(s\) sans tabac](#) », une campagne de marketing social inspirée de la campagne « [Stoptober](#) » promue par Public Health England depuis 2012 et dont l'efficacité avait été prouvée en Grande-Bretagne. En France, la proportion de fumeurs quotidiens parmi les adultes est passée de 29,4 % à 25,4 % entre 2016 et 2018. Un [article à paraître](#) dans le *Journal of Social Marketing* décrit les dispositifs britannique et français, et les spécificités de « Moi(s) sans tabac » par rapport à « Stoptober ».

### Don du sang : vers une ouverture plus large aux hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes (HSH)

Suite aux [analyses de risque](#) de deux scénarios d'ouverture plus large du don du sang aux HSH réalisées par Santé publique France, la Ministre de la Santé [a annoncé](#) que le délai permettant de donner son sang après la dernière relation sexuelle entre hommes serait réduit de 12 à 4 mois à compter du 1<sup>er</sup> février 2020.

# 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> mai au 2 août 2019, 9 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 ;
- 2 cas confirmés de dengue dans le Haut-Rhin.

Une suspicion d'arbovirose autochtone a été signalée dans le Bas-Rhin, mais a pu rapidement être infirmée. Le moustique tigre n'était pas implanté dans la zone fréquentée par le patient.

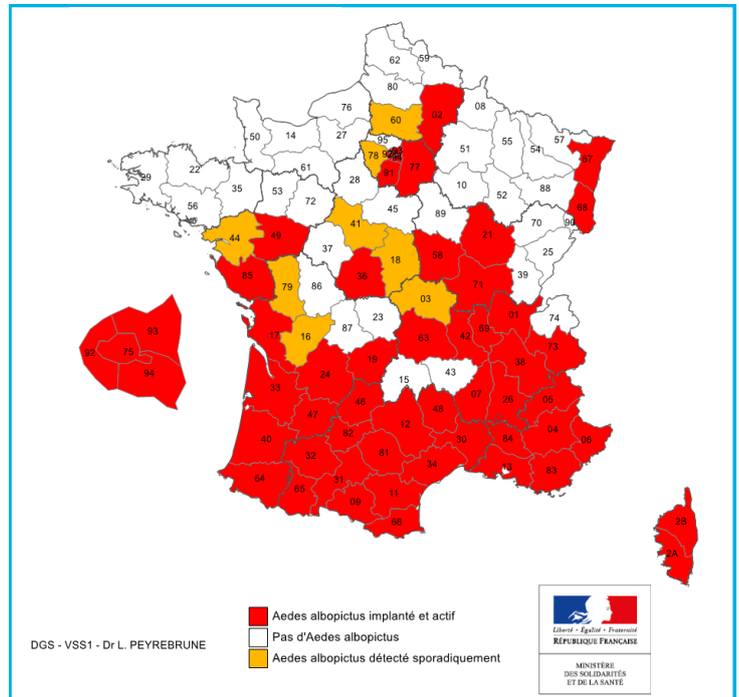


Figure 1- Présence du moustique *Aedes albopictus* en France métropolitaine (situation au 1<sup>er</sup> janvier 2019)

Région	Cas suspects signalés (cas validés)	Cas suspects importés	Cas confirmés importés			Cas confirmés autochtones		
			Dengue	Chikungunya	Zika	Dengue	Chikungunya	Zika
Grand Est	10	9	2	2	0	0	0	0
Nouvelle-Aquitaine	55	48	38	4	1	0	0	0
Auvergne-Rhône-Alpes	72	63	30	5	1	0	0	0
Bourgogne-Franche-Comté	8	7	6	1	0	0	0	0
Centre-Val de Loire	0	0	0	0	0	0	0	0
Corse	2	2	1	0	0	0	0	0
Île-de-France	103	94	76	10	1	0	0	0
Occitanie	79	73	55	5	1	0	0	0
Hauts-de-France	1	0	0	0	0	0	0	0
Pays-de-la-Loire	9	9	9	0	0	0	0	0
Provence-Alpes-Côte d'Azur	77	49	34	3	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>416</b>	<b>354</b>	<b>251</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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<sup>er</sup> mai au 2 août 2019

## Synthèse des données disponibles

Source : Déclaration obligatoire de la rougeole

- Entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 4 août 2019, 2 313 cas de rougeole ont été déclarés en France, dont 162 (7,0 %) 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.
- À l'exception de l'Aube et des Vosges, tous les départements de la région Grand Est ont recensé au moins un cas depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2019. Les départements présentant les incidences les plus élevées sont la Moselle et le Haut-Rhin, suivis du Bas-Rhin, de la Meurthe-et-Moselle et des Ardennes.

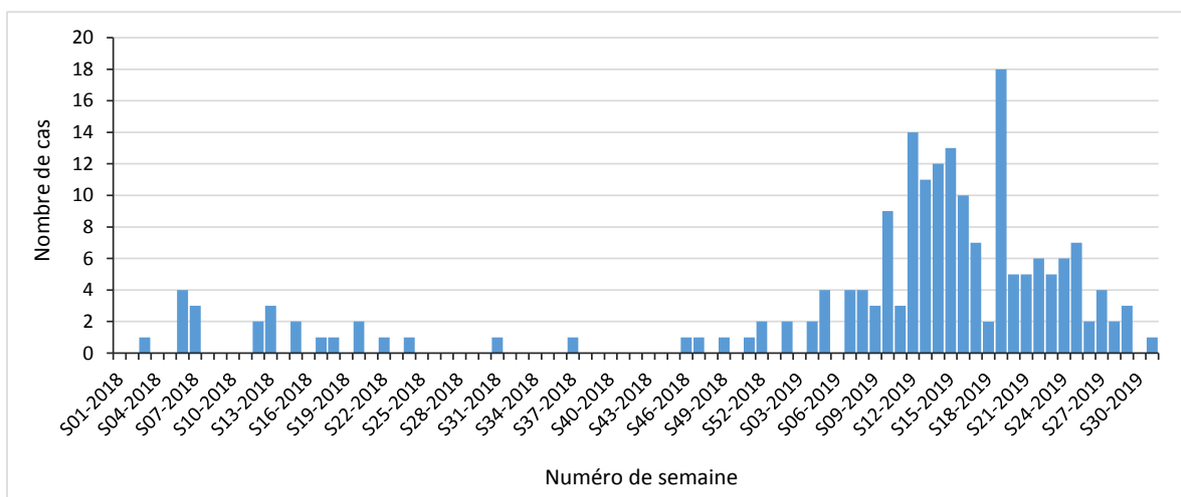


Figure 2 – Nombre de cas déclarés de rougeole par semaine d'éruption en région Grand Est, semaines S01-2018 à S31-2019 (Source : Données issues des déclarations obligatoires de rougeole)

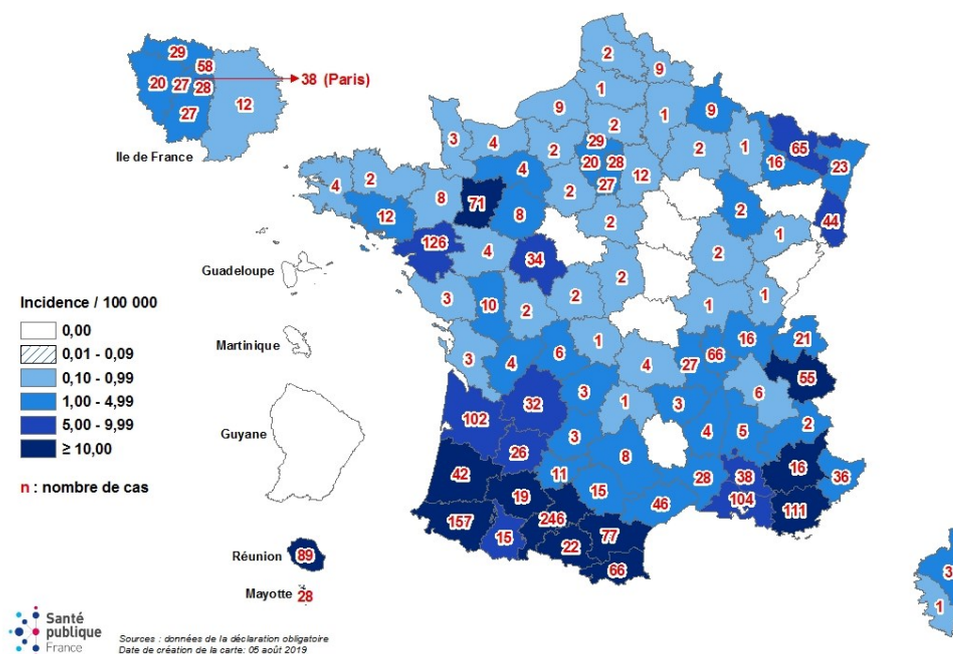


Figure 3.- Incidence cumulée et nombre de cas de rougeole déclarés par département de résidence, France, du 1<sup>er</sup> janvier au 4 août 2019 (données provisoires, n=2313) (Source : Données issues des déclarations obligatoires de rougeole)

### 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 ou plusieurs cas de rougeole, voir l'[instruction DGS du 28 septembre 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®** : 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. Les données encore incomplètes de la semaine 31-2019 suggèrent une forte baisse. Depuis la semaine 27-2019, la part d'activité reste largement inférieure à celle observée à la même période en 2018.
- **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 jusqu'en semaine 28-2019, avant de ré-augmenter légèrement en semaine 29-2019. Pendant les semaines 30 et 31-2019, la tendance était à la baisse, mais les données pour la semaine 31-2019 ne sont pas encore consolidées. Pendant les quatre dernières semaines, la part d'activité est restée inférieure à celle observée à la même période en 2018.

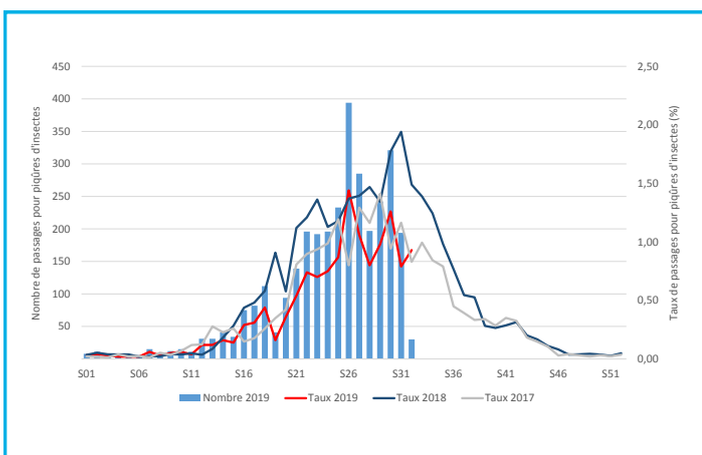


Figure 4 - Taux et nombre de diagnostics de piqûres d'arthropodes parmi le total des passages, 2017-2019. Région Grand Est (Source : réseau Oscour®)

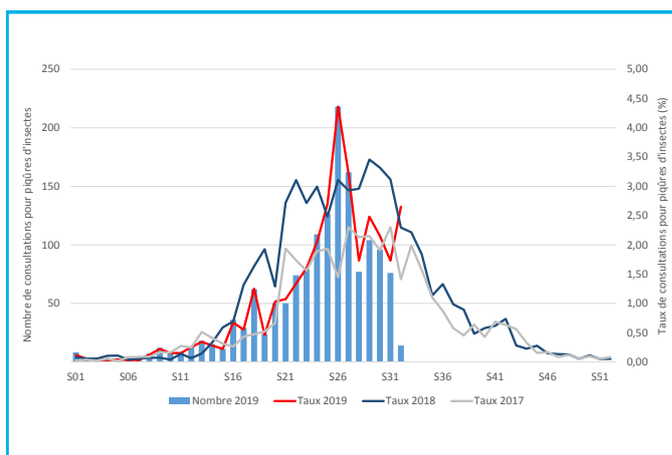


Figure 5 - Taux et nombre de diagnostics de piqûres d'insectes parmi le total des consultations, 2017-2019. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

# 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 jusqu'en semaine 28-2019, avant de ré-augmenter plus modestement en semaine 29-2019. Pendant les semaines 30 et 31-2019, la tendance était stable, mais les données pour la semaine 31-2019 sont encore incomplètes. Depuis la semaine 27-2019, la part d'activité reste inférieure à celle observée à la même période en 2018.
- **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. Depuis la semaine 28-2019, la part d'activité reste inférieure à celle observée à la même période en 2018.

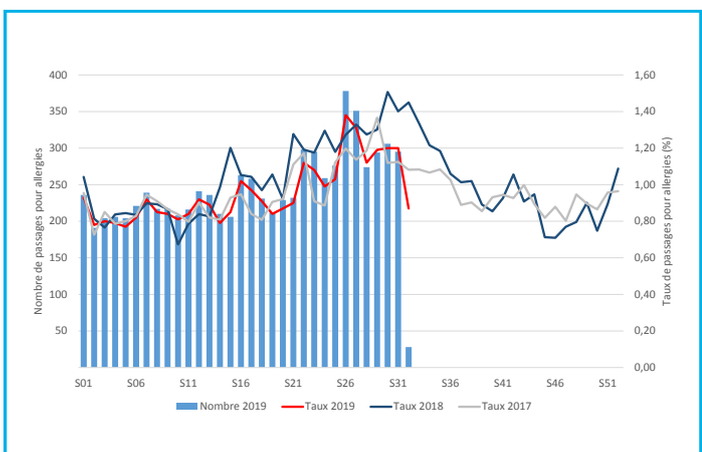


Figure 6 - Taux et nombre de diagnostics d'allergies parmi le total des passages, 2017-2019. Région Grand Est (Source : réseau Oscour®)

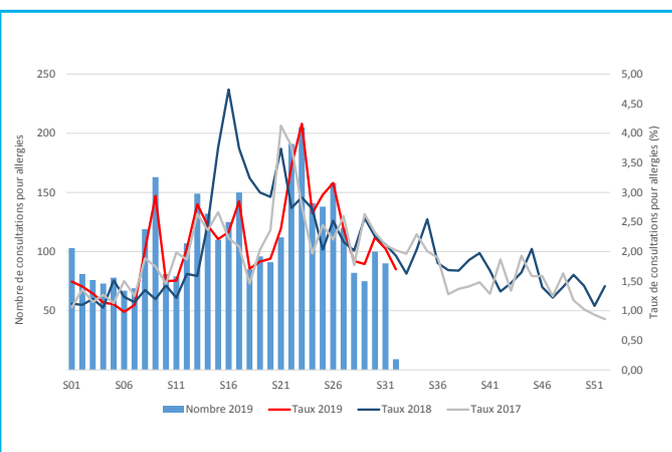


Figure 7 - Taux et nombre de diagnostics d'allergies parmi le total des consultations, 2017-2019. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)

\* 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 7 août 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](#)

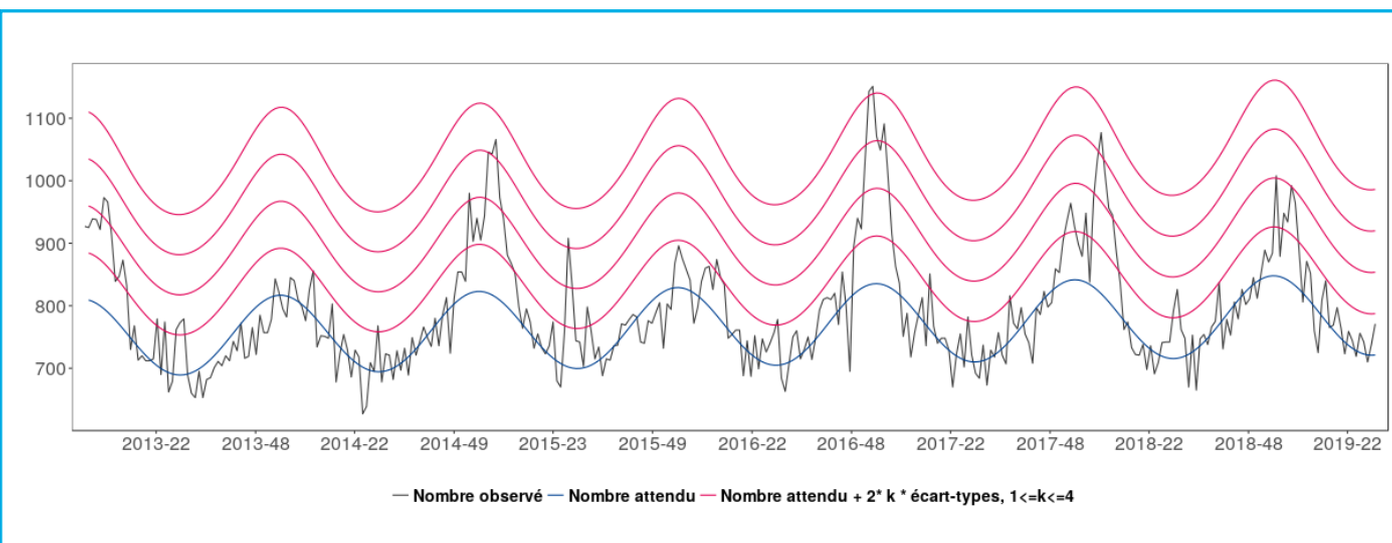


Figure 9- Nombre hebdomadaire de décès toutes causes et tous âges confondus depuis janvier 2013, Région Grand Est, dernière semaine incomplète (Source : Santé publique France - Insee)

## 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](http://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  
Thibaud 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](mailto:GrandEst@santepubliquefrance.fr)