

# Surveillance syndromique SurSaUD®

# Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France

## Point hebdomadaire numéro 606 du 06/08/2019

#### Synthèse:

- En semaine 31 (du 29 juillet au 04 août 2019), l'activité totale SOS Médecins est cette semaine encore en légère hausse chez les 75 ans ou plus (+6% soit +420 actes), en baisse chez les enfants (-7,3%) et stable chez les 15-74 ans.
- Au cours de la semaine écoulée, les indicateurs non spécifiques et saisonniers sont majoritairement stables ou en baisse. En particulier, les actes en lien direct avec les fortes chaleurs sont en diminution dans toutes les classes d'âges : coup de chaleur (-88%, soit -581 actes) et déshydratation (-53%, soit -128 actes).

On note toutefois une légère hausse des actes pour :

- crise d'asthme chez les enfants de 2-14 ans (+17%) et adultes de 75 ans ou plus (+61%),
- allergie chez les 75 ans ou plus (+20%),
- méningite virale chez les enfants (+5 actes).
- Parmi les pathologies les plus fréquentes, on observe une hausse des actes pour :
- douleurs abdominales aiguës dans toutes les classes d'âges (+11% chez les enfants, +14,6% chez les adultes), ainsi que pour des problèmes digestifs uniquement chez les adultes (+11%),
- bronchite (+14%) chez les enfants de 2-14 ans ;
- lombalgie/sciatique chez les adultes (+9%),
- traumatisme (+17%) et problèmes cardiaques (+25%) chez les 75 ans ou plus.

#### Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

		Evolution*		
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes	
Déabudratation	Moins de 15 ans	<	*	
Déshydratation	Plus de 15 ans	<	*	
Fiàvra ingléa	Moins de 15 ans	<	*	
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	*	*	
Malaise	Moins de 15 ans	*	*	
Maiaise	Plus de 15 ans	<	*	
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	>	*	
	Plus de 15 ans	<	*	

≈: similaire > : en augmentation : en baisse

### Tableau 2 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

		Evolution		
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes	
Coup de abalour	Moins de 15 ans	<	*	
Coup de chaleur	Plus de 15 ans	<	*	
Digûra d'inacatas	Moins de 15 ans	<	*	
Piqûre d'insectes	Plus de 15 ans	<	*	
Allorgio	Moins de 15 ans	<	*	
Allergie	Plus de 15 ans	*	≈	
Máningita virola	Moins de 15 ans	>	*	
Méningite virale	Plus de 15 ans	<	<	
Varicelle	Moins de 15 ans	<	>	
	Plus de 15 ans	*	<b>≈</b>	
(4.)				

(\*) ≈: similaire < : en baisse > : en augmentation

Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

#### **Sommaire**

Sommaire, Pour en savoir plus, Indicateurs surveillés	2
Méthodologie, Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France	
Activité totale SOS Médecins	
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge	5
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes	
Activité SOS Médecins liée à une déshydratation	
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise	g
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme	10
Activité SOS Médecins liée à une pigûre d'insectes	11
Activité SOS Médecins liée à une allergie	12
Activité SOS Médecins liée à une méningite	
Activité SOS Médecins liée à une varicelle	
Activité SOS Médecins liée à un coup de chaleur	

#### Pour en savoir plus

Consulter le site Santé publique France

Pour les indicateurs régionaux : Consulter les PE des Cires

#### Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins. Les indicateurs ci-dessous sont suivis à partir de fin novembre 2017 :

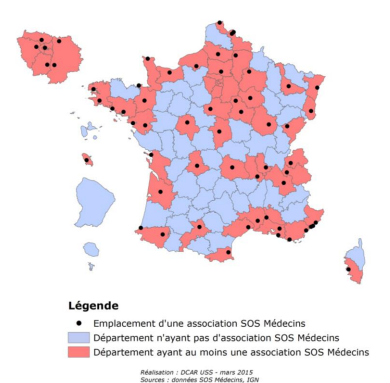
- Indicateurs d'activité : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
  - Déshydratation;
  - Fièvre isolée;
  - Malaise;
  - Crise d'asthme;
  - Piqûre d'insectes ;
  - Allergie;
  - Méningite virale ;
  - Varicelle:
  - Coup de chaleur.

#### Méthodologie

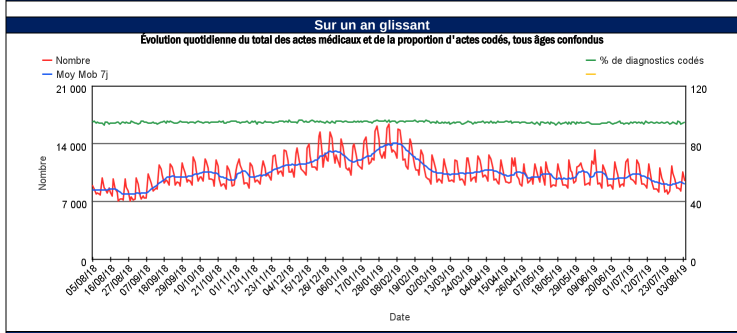
- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies. Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les autres graphiques avec un pas de temps plus long sont construits à partir de 58 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015. Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des effectifs et moyennes mobiles sur les 7 jours précédents, ainsi que des proportions sont présentées.
- Les proportions sont calculées en rapportant le nombre de consultations d'un indicateur sur le nombre total de consultations codées. Ces proportions permettent d'interpréter les évolutions de l'indicateur, sans être influencé par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.
- Dans le tableau 1 en première page, l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
  - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
  - Par rapport aux 2 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 années précédentes.

#### Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2017, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).

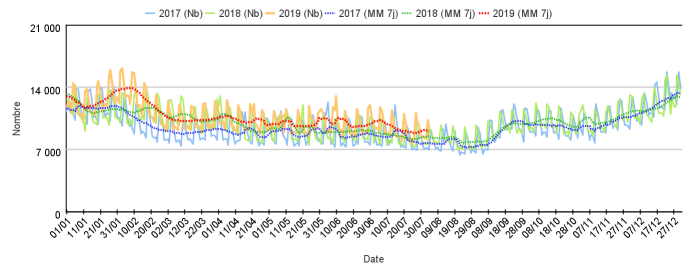


# **Activité totale SOS Médecins**



## Par rapport aux 2 années précédentes

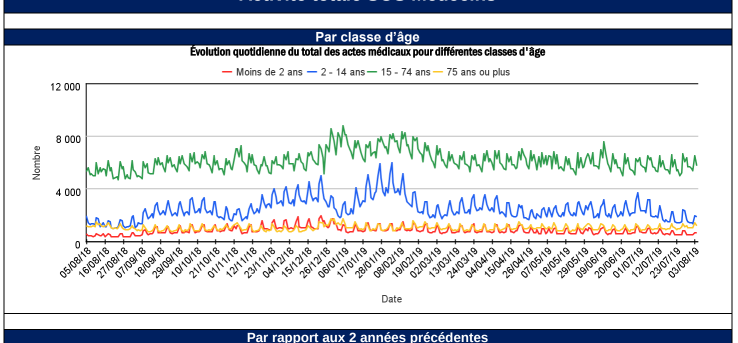
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7])

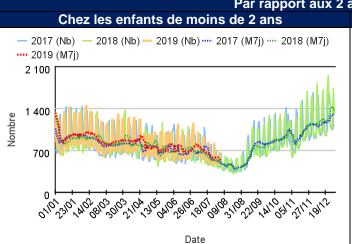


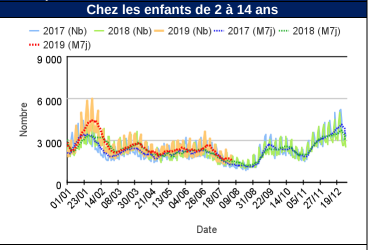
#### Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

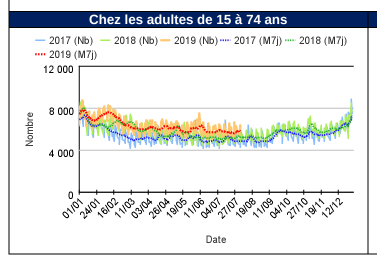
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 878	12 513	-5,07%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 715	3 876	-4,15%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 948	2 701	9,14%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 725	2 542	7,20%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 668	2 491	7,11%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 577	2 407	7,06%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 847	1 617	14,22%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 506	1 467	2,66%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 452	1 294	12,21%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 333	1 257	6,05%

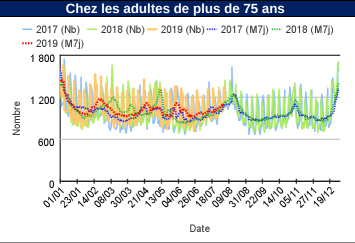












# Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

# Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 388	1 496	-7,22%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	274	336	-18,45%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	240	244	-1,64%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	142	175	-18,86%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	127	144	-11,81%
VARICELLE (Diag SOS)	116	147	-21,09%
ALLERGIE (Diag SOS)	104	99	5,05%
DIARRHEE (Diag SOS)	104	100	4,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	103	107	-3,74%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	98	95	3,16%

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 2-14 ans

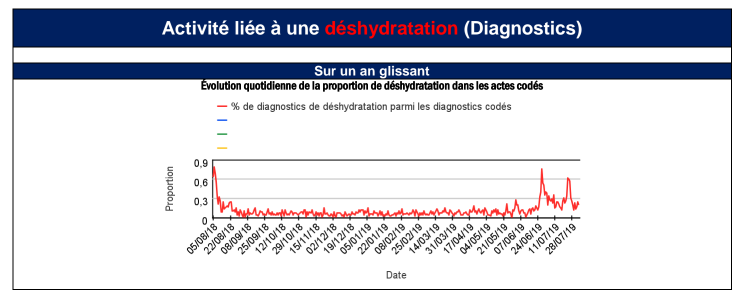
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 133	4 783	-13,59%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	883	847	4,25%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	513	530	-3,21%
TRAUMATISME (Diag SOS)	333	324	2,78%
ALLERGIE (Diag SOS)	305	334	-8,68%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	300	319	-5,96%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	295	283	4,24%
BRONCHITE (Diag SOS)	267	235	13,62%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	244	293	-16,72%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	237	244	-2,87%

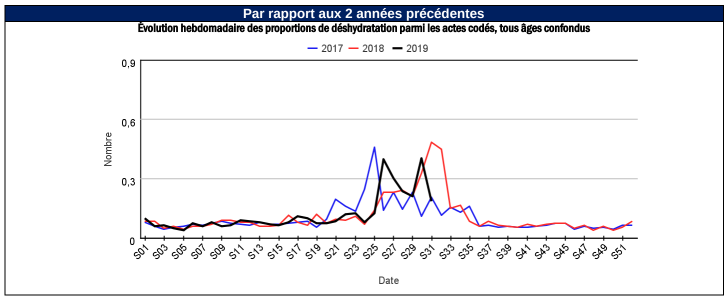
#### Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

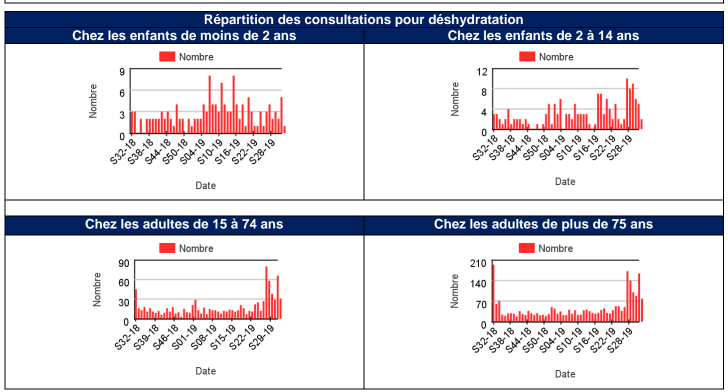
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 127	6 031	1,59%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 605	2 384	9,27%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 419	2 593	-6,71%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 193	2 054	6,77%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 160	2 009	7,52%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 806	1 717	5,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 263	1 123	12,47%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 126	997	12,94%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 079	1 037	4,05%
ANGOISSE (Diag SOS)	978	956	2,30%

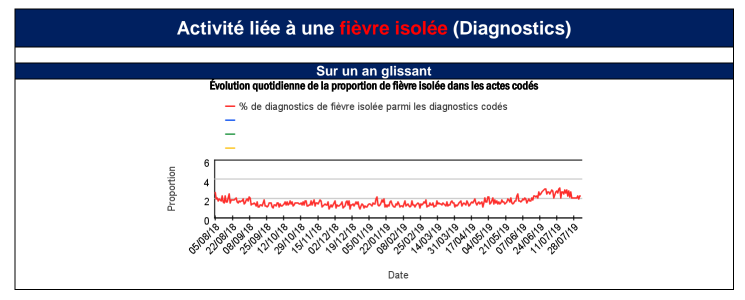
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

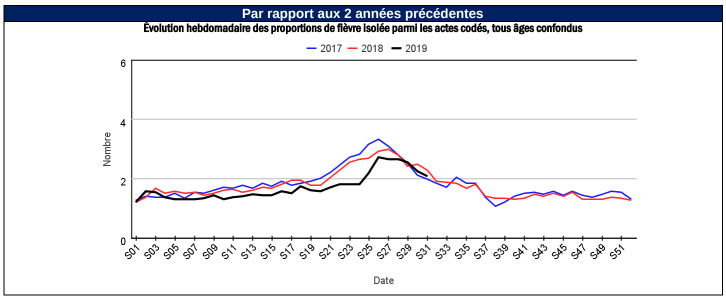
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	528	451	17,07%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	437	478	-8,58%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	325	298	9,06%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	293	300	-2,33%
DECES (Diag SOS)	276	338	-18,34%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	252	202	24,75%
BRONCHITE (Diag SOS)	225	218	3,21%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	223	174	28,16%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	216	202	6,93%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	215	200	7,50%

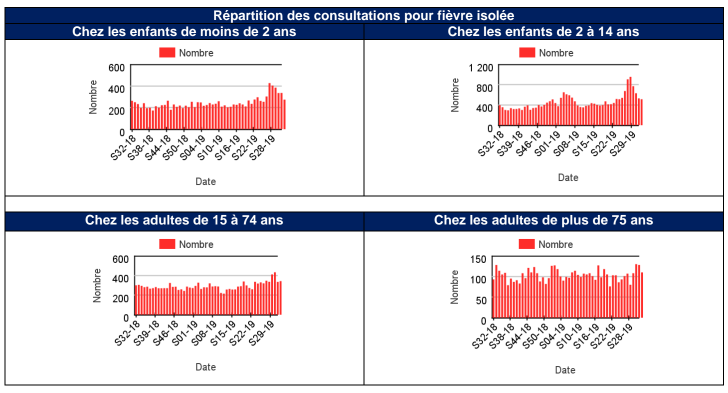


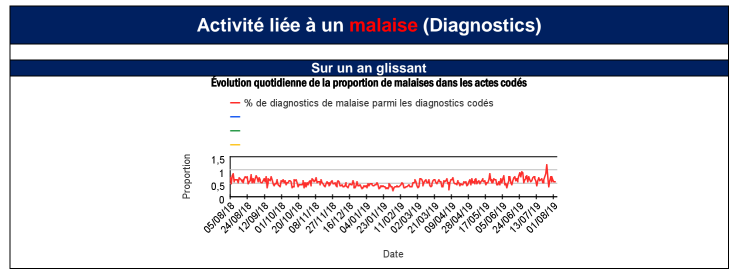


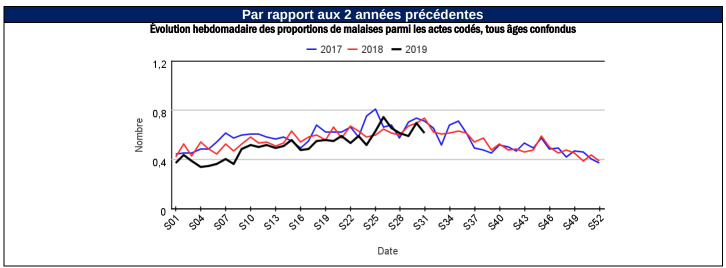


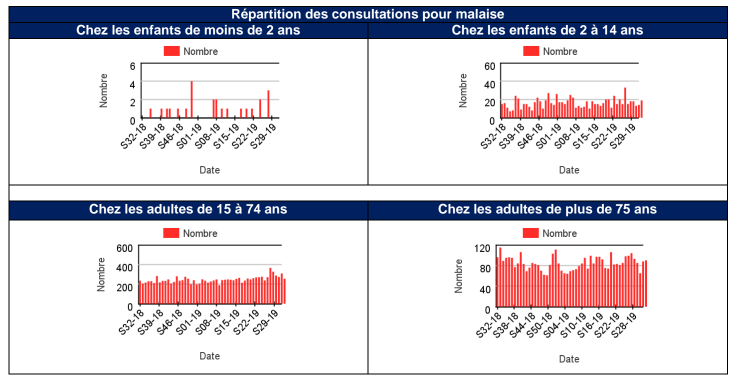


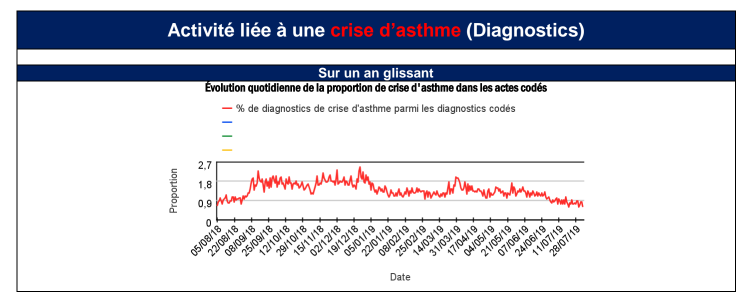


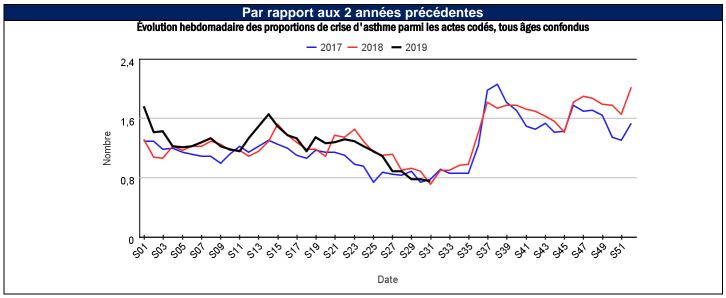


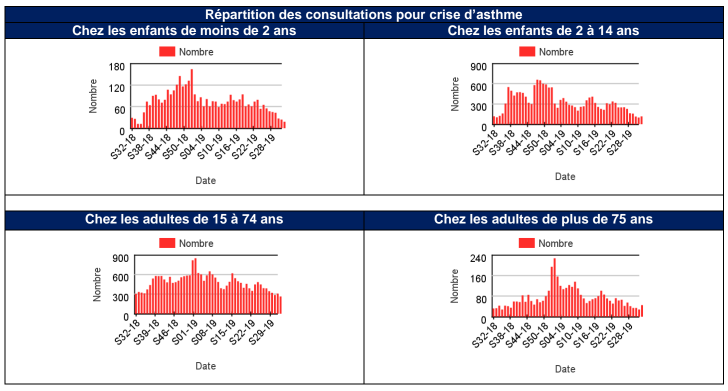




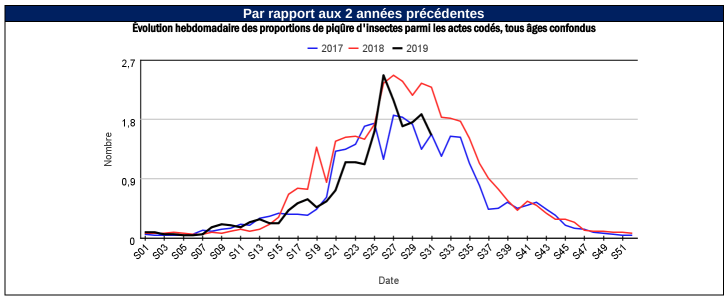


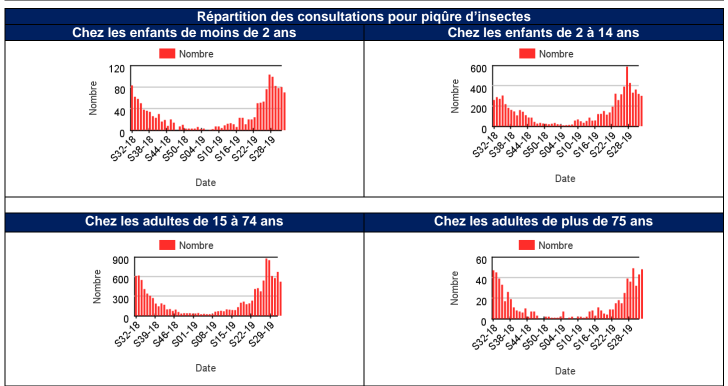


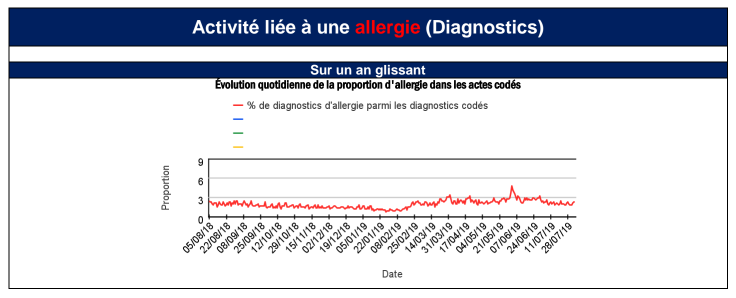


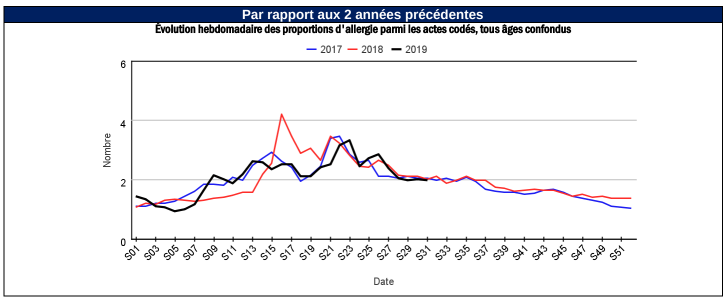


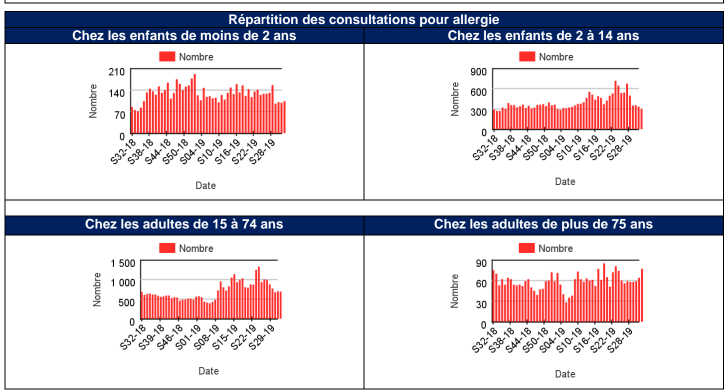


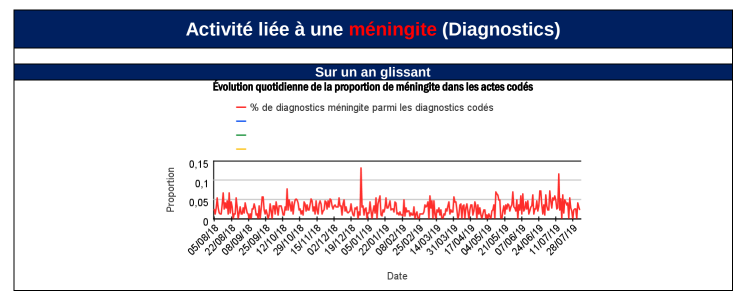


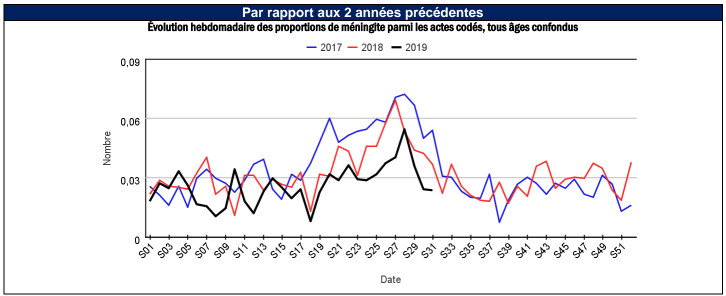


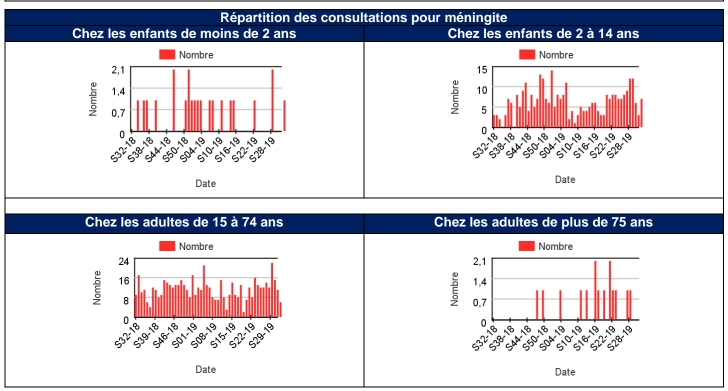


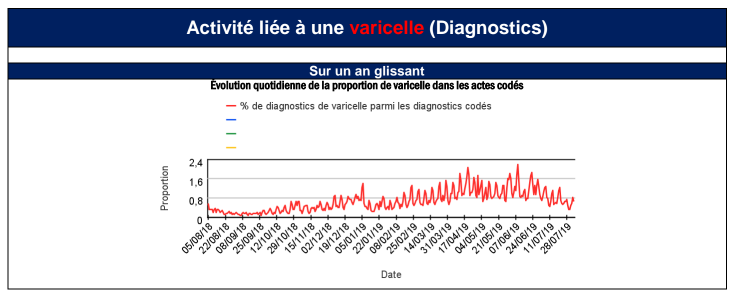


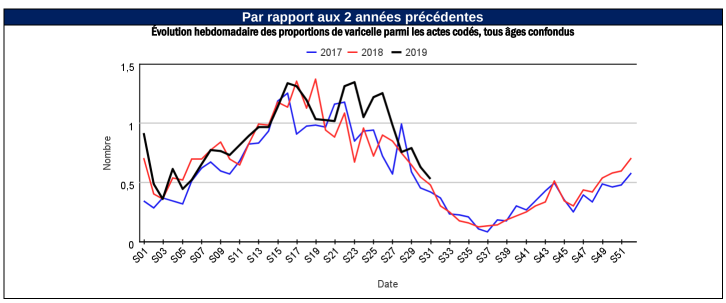


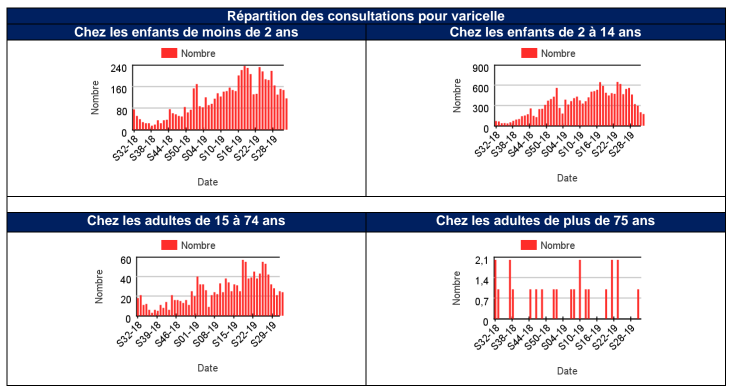


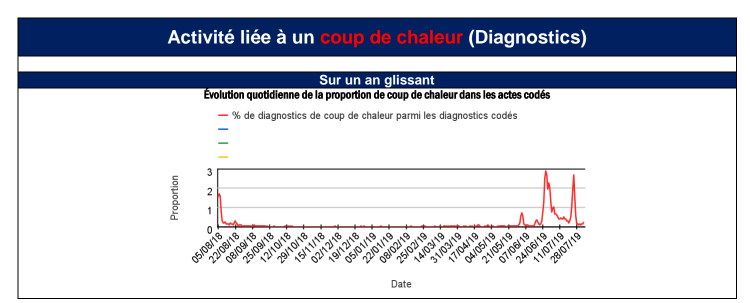


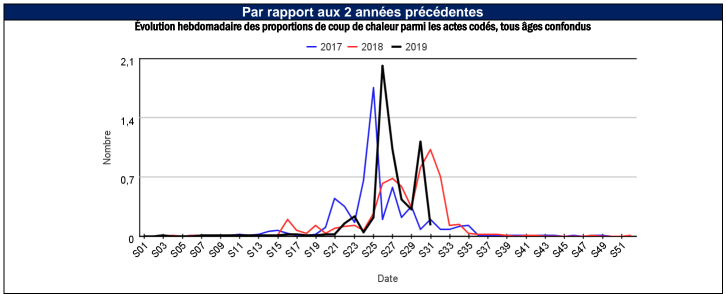


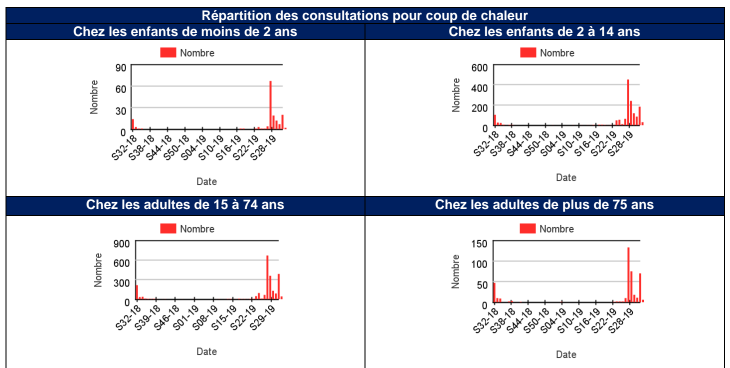












Rédacteur en chef : Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja

Diffusion: Santé publique France - Direction Appui, Traitements et Analyses des données - 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél.: 01