

I MÉDECINS FRANCE

Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France

Point hebdomadaire numéro 559 du 10/09/2018

Synthèse:

- En semaine 36 (du 3 au 9 septembre), l'<u>activité totale</u> des associations SOS Médecins est en hausse chez les enfants (+17% soit +2 092 visites) et stable chez les adultes.
- Après cette première semaine de rentrée scolaire, on retient l'augmentation des visites pour asthme chez les enfants (+107% soit +178 visites) et les adultes (+22% soit +74 visites) et fièvre isolée chez les enfants uniquement (+17% soit +84 visites) avec des parts d'activité comparables à celles observées les deux années précédentes. Concernant les autres indicateurs non spécifiques et saisonniers ils sont tous stables ou en baisse, aussi bien chez les enfants que chez les adultes.
- En lien avec l'activité globale, les <u>pathologies les plus fréquentes</u> sont pour la plupart en hausse chez les enfants, notamment les visites pour <u>pathologie des voies respiratoires</u> (+30% soit +1 228 visites), bronchite (+21% soit +82 visites) et traumatisme (+17% soit +65 visites).
 Chez les adultes on retient la hausse des gastro-entérites (+8%) chez les 15-74 ans et des traumatismes (+18%) 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	
Dáchuduststian	Moins de 15 ans	*	*	
Déshydratation	Plus de 15 ans	<	*	
Fiàvra ingléa	Moins de 15 ans	>	*	
Fièvre isolée	Plus de 15 ans		*	
Malaisa	Moins de 15 ans	*	*	
Malaise	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	
Digûre d'insectes	Moins de 15 ans	<	*	
Piqûre d'insectes	Plus de 15 ans	<	×	
Allorgio	Moins de 15 ans	*	*	
Allergie	Plus de 15 ans	≈	*	
Conjugativita infoations	Moins de 15 ans	*	*	
Conjonctivite infectieuse	Plus de 15 ans	*	*	
Má nin nita vivala	Moins de 15 ans	*	*	
Méningite virale	Plus de 15 ans	<	*	
Vericelle	Moins de 15 ans	<	*	
Varicelle	Plus de 15 ans	<	*	
D=Alver-	Moins de 15 ans	≈	*	
Brûlure	Plus de 15 ans	<	*	
Hyperthermie et coup de	Moins de 15 ans	<	*	
chaleur	Plus de 15 ans	<	*	

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

Tableau 3 | Epidémie (s) en cours |

		Evolution*		
Pathologie (s)	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes	
Dougoolo	Moins de 15 ans	*	*	
Rougeole	Plus de 15 ans	≈	≈	

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

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	3
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	7
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise	9
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme	
Activité SOS Médecins liée à une piqure d'insectes	11
Activité SOS Médecins liée à une allergie	12
Activité SOS Médecins liée à une conjonctivite infectieuse	
Activité SOS Médecins liée à une méningite	
Activité SOS Médecins liée à une varicelle	
Activité SOS Médecins liée à une brûlure	16
Activité SOS Médecins liée à un coup de chaleur	17
Activité SOS Médecins liée à une rougeole	

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 :

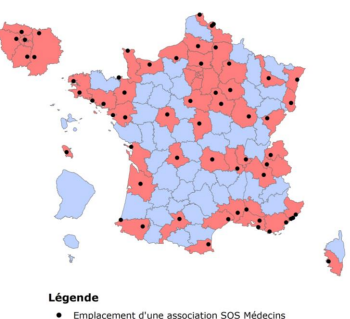
- Indicateurs d'activité : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
 - Déshydratation;
 - Fièvre isolée ;
 - Malaise;
 - Crise d'asthme ;
 - Piqûre d'insectes ;
 - Allergie;
 - Conjonctivite;
 - Méningite virale ;
 - Varicelle;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

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^{er} 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

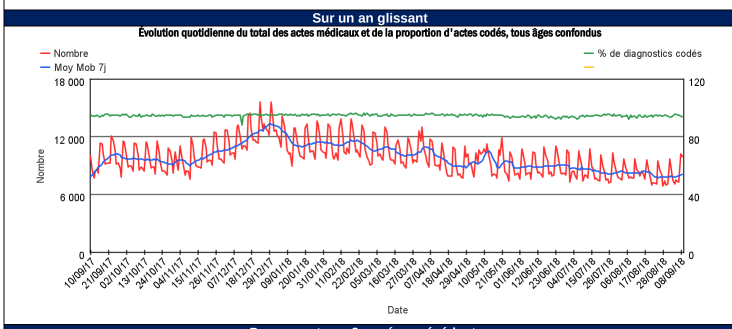
En 2017, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



Département n'avant pas d'association SOS Médecins Département ayant au moins une association SOS Médecins

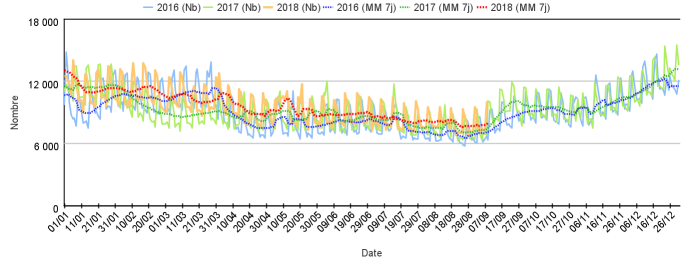
Réalisation : DCAR USS - mars 2015 Sources : données SOS Médecins, IGN

Activité totale SOS Médecins



Par rapport aux 2 années précédentes



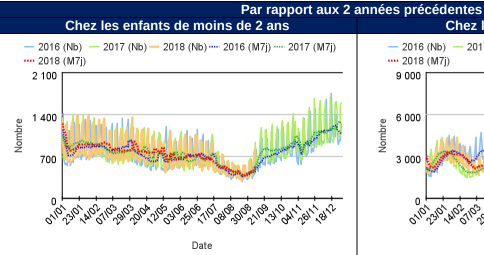


Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

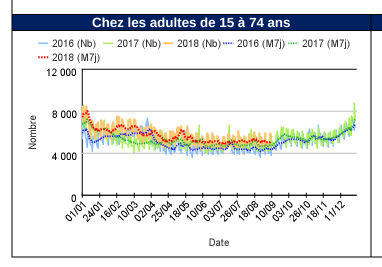
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 285	9 786	15,32%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 813	3 579	6,54%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 525	2 583	-2,25%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 371	2 316	2,37%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 166	2 388	-9,30%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 129	1 922	10,77%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 809	1 751	3,31%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 806	1 734	4,15%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 236	1 231	0,41%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	1 161	1 142	1,66%

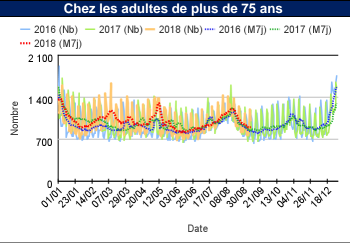












Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 499	1 105	35,66%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	327	280	16,79%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	239	193	23,83%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	136	102	33,33%
DIARRHEE (Diag SOS)	111	98	13,27%
BRONCHITE (Diag SOS)	101	79	27,85%
ALLERGIE (Diag SOS)	101	81	24,69%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	88	80	10,00%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	81	83	-2,41%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	71	35	102,86%

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

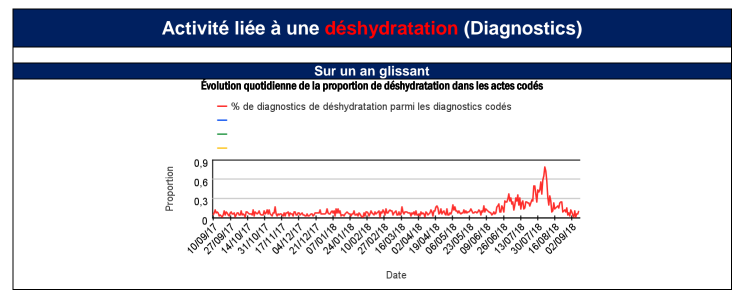
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 865	3 031	27,52%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	961	960	0,10%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	395	330	19,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	366	306	19,61%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	326	289	12,80%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	312	294	6,12%
ASTHME (Diag SOS)	301	155	94,19%
ALLERGIE (Diag SOS)	295	315	-6,35%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	228	221	3,17%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	224	211	6,16%

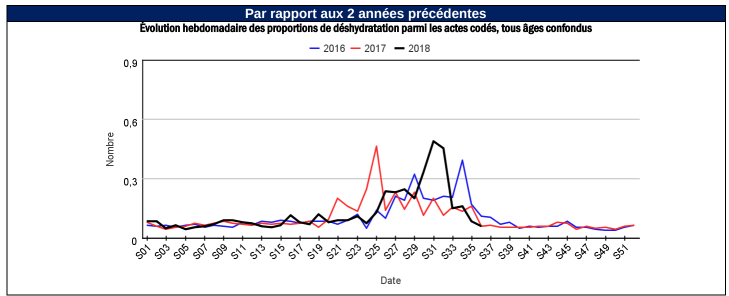
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

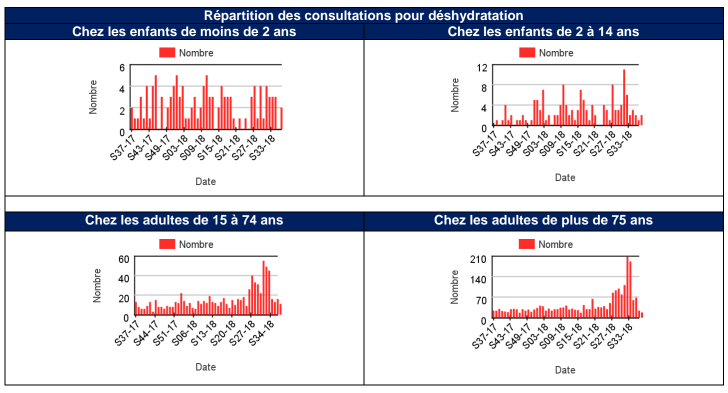
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 730	5 473	4,70%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 378	2 182	8,98%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 247	2 322	-3,23%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 747	1 954	-10,59%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 737	1 635	6,24%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 431	1 513	-5,42%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 233	1 204	2,41%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 093	1 119	-2,32%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	919	940	-2,23%
ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS)	817	806	1,36%

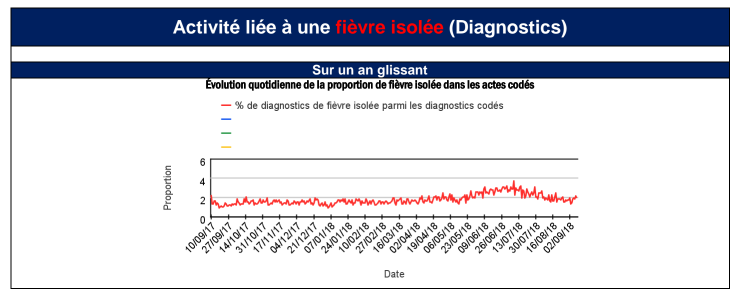
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

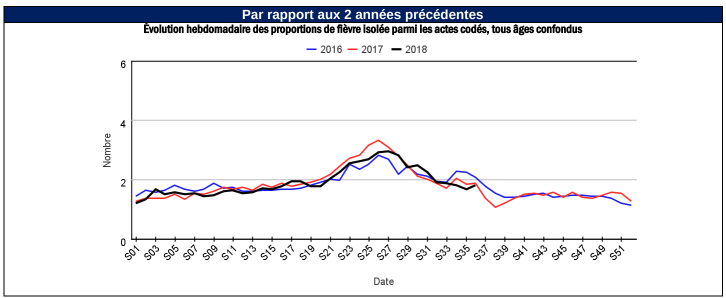
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	485	412	17,72%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	299	362	-17,40%
DECES (Diag SOS)	260	261	-0,38%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	256	246	4,07%
BRONCHITE (Diag SOS)	238	224	6,25%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	231	268	-13,81%
CHUTE (Diag SOS)	208	198	5,05%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	203	212	-4,25%
ANGOISSE (Diag SOS)	193	184	4,89%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	192	169	13,61%

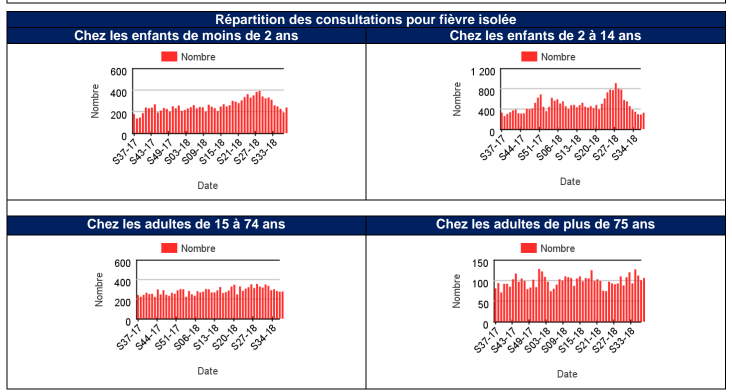


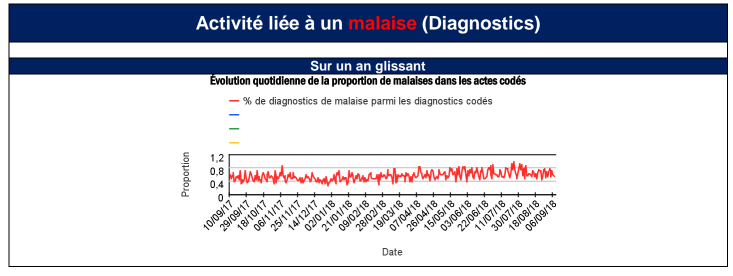


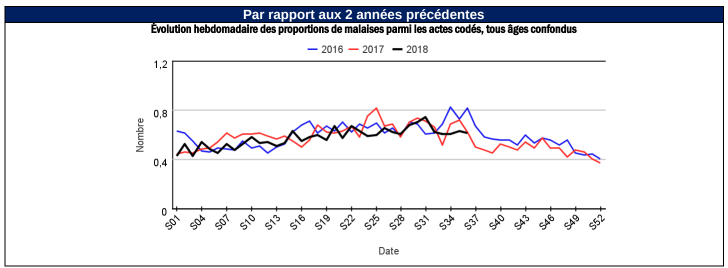


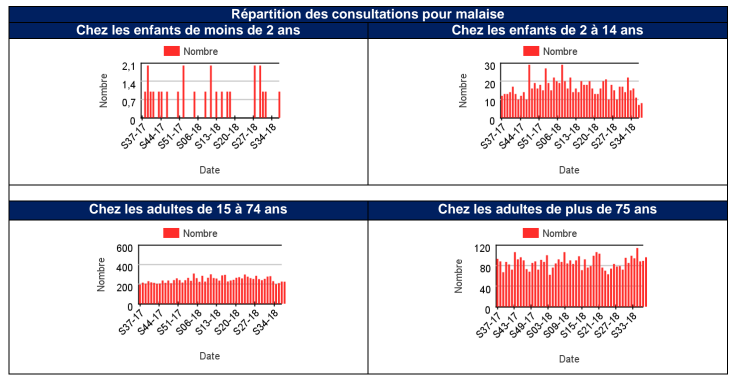


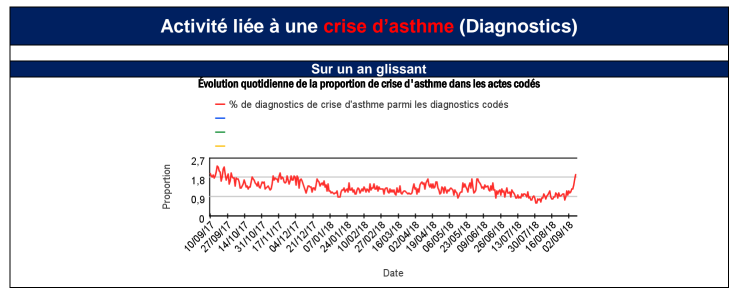


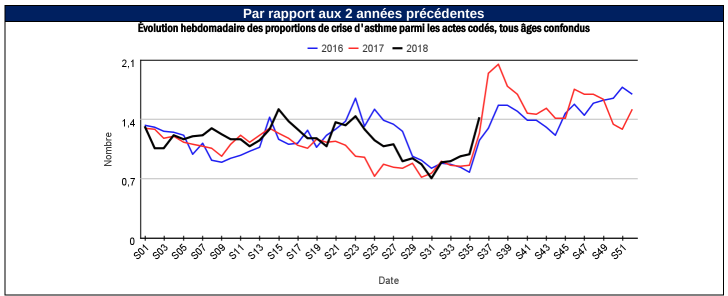


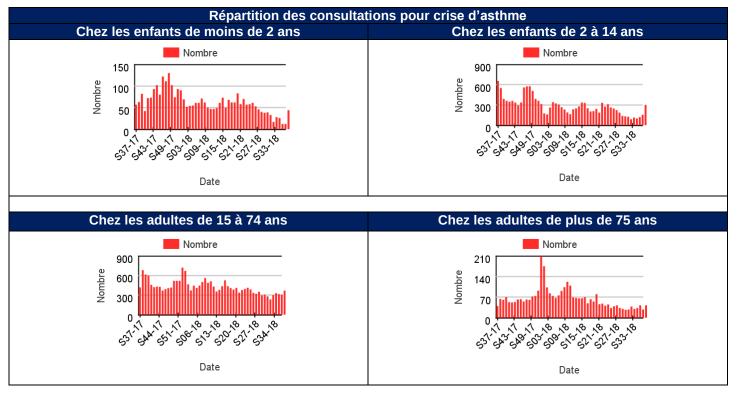


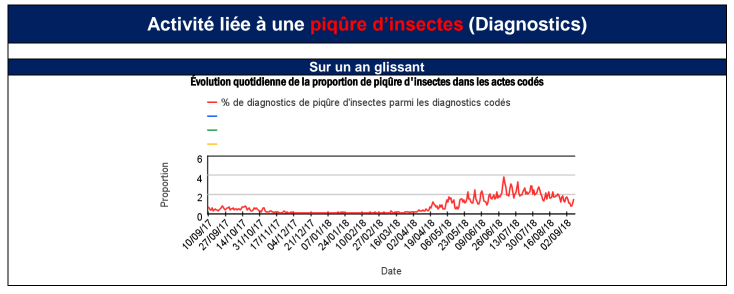


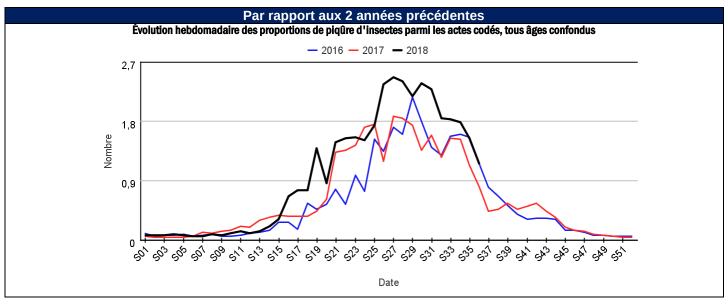


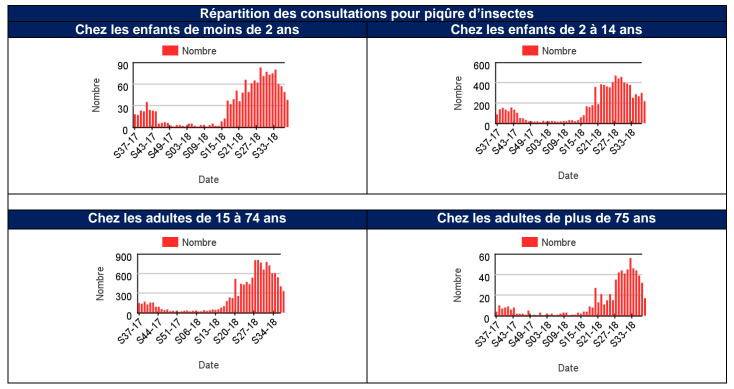


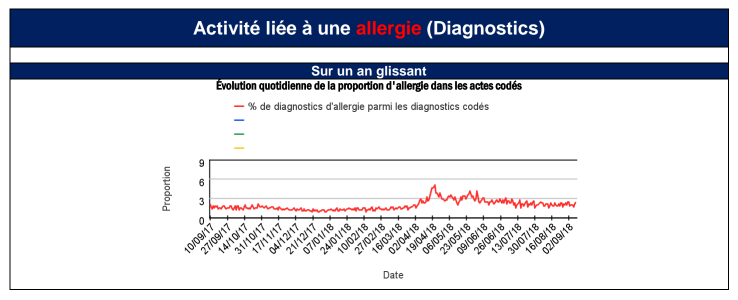


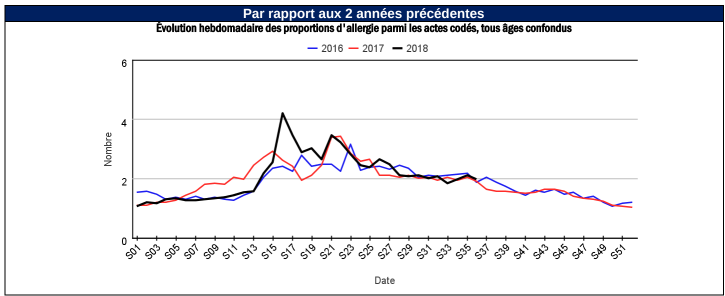


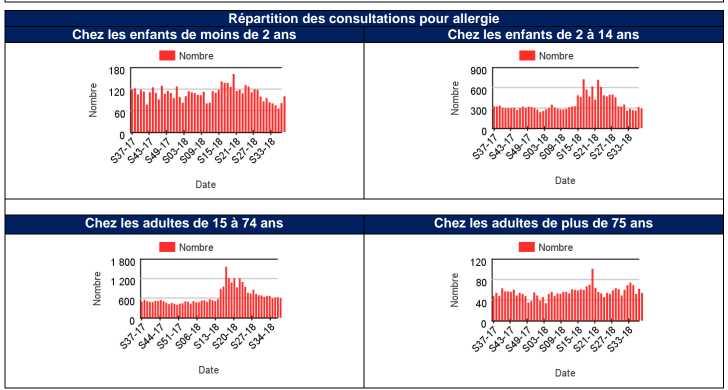


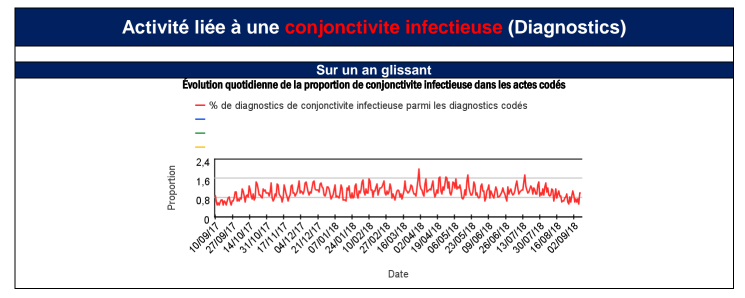


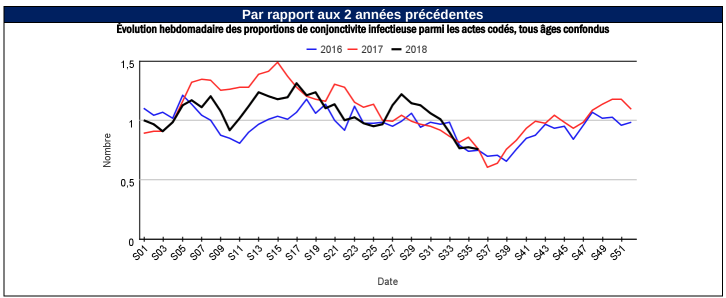


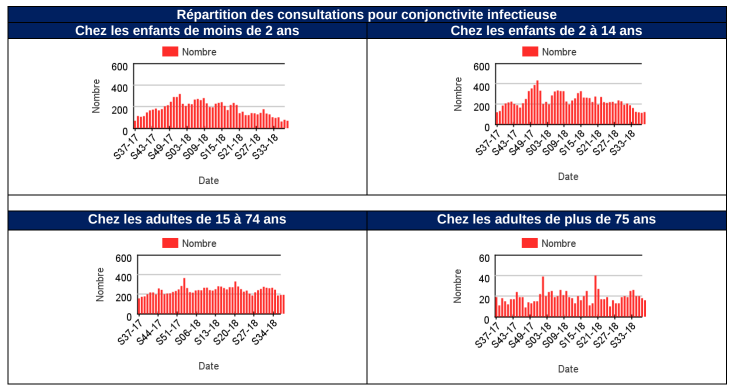


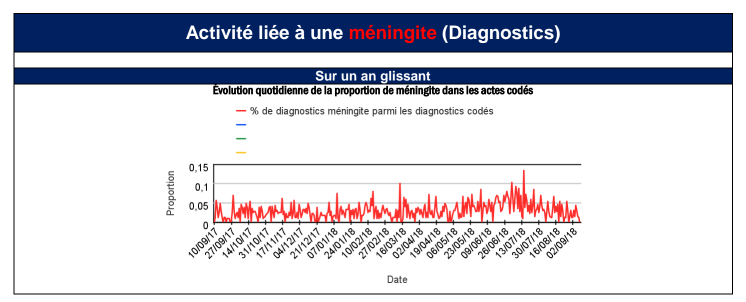


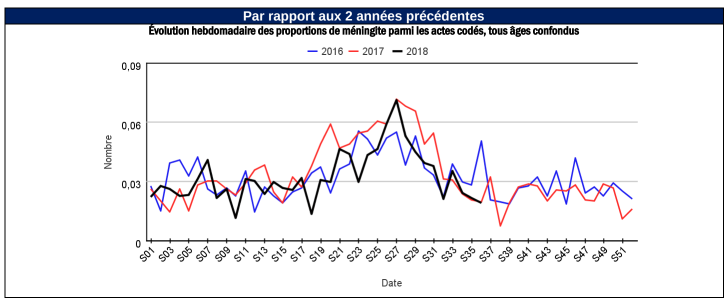


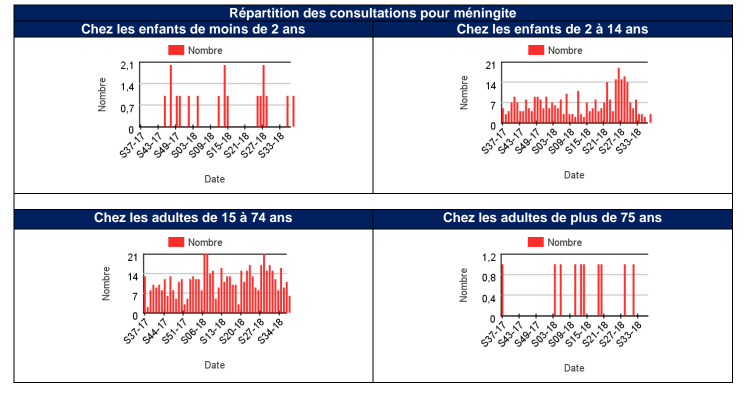


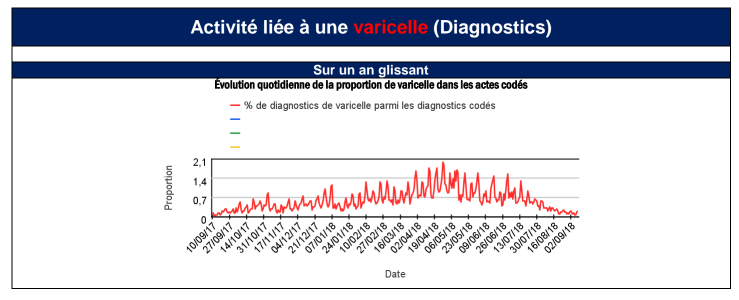


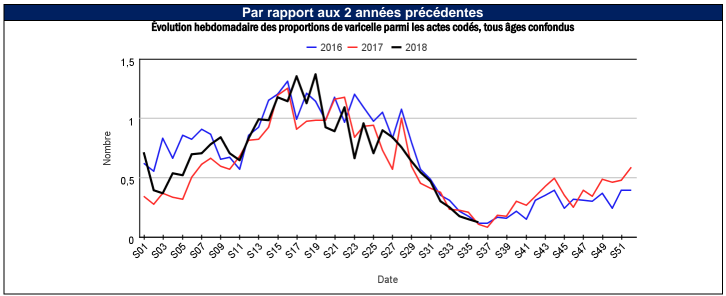


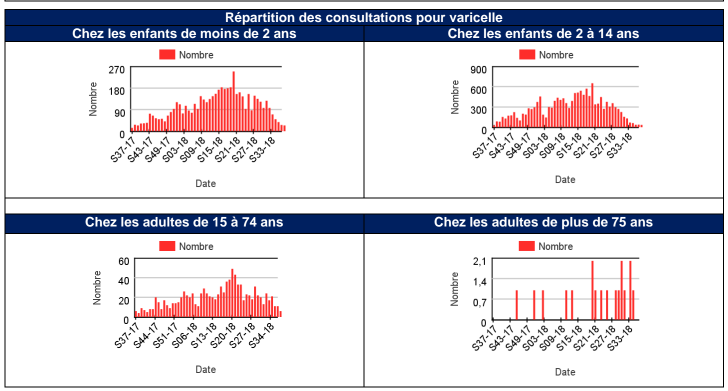


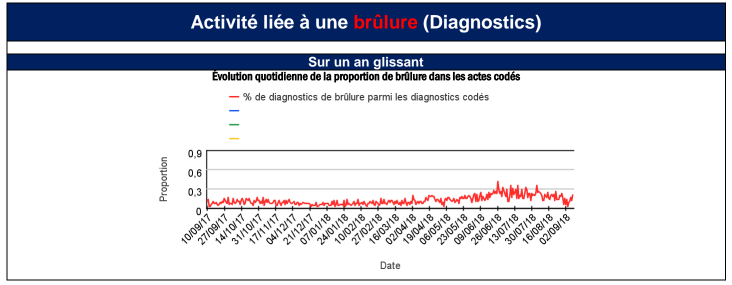


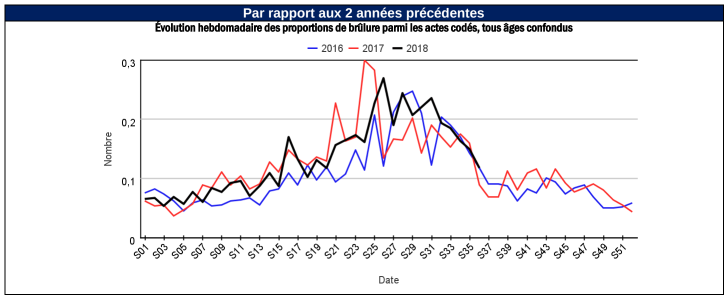


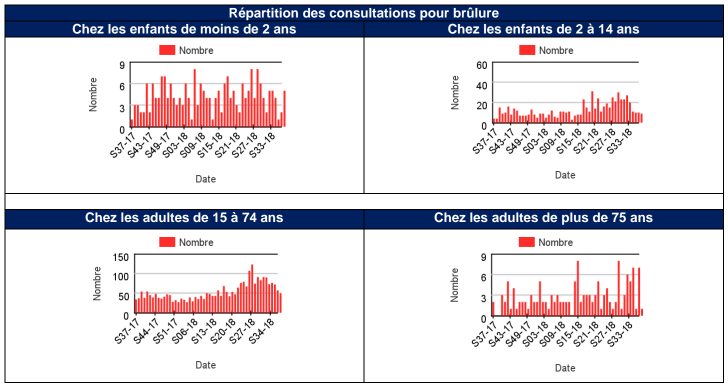


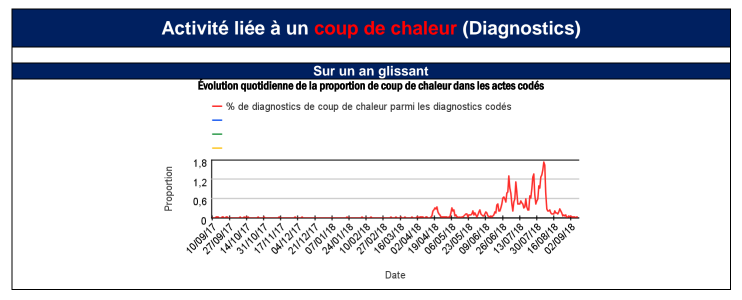


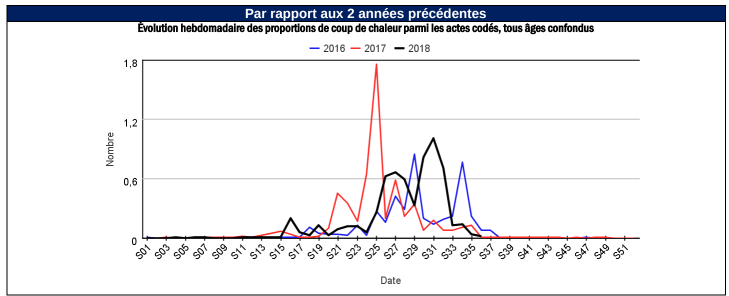


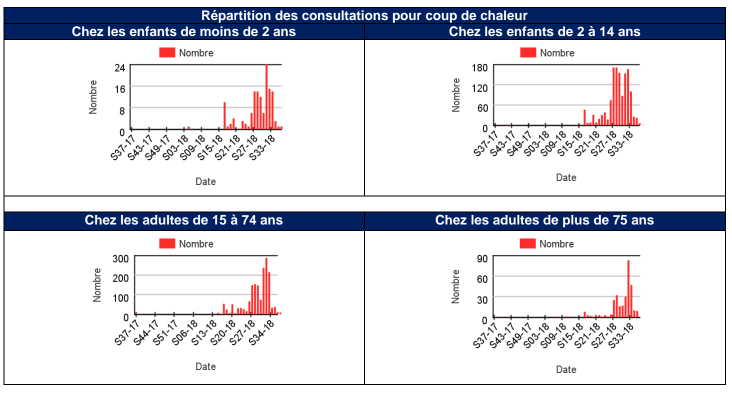


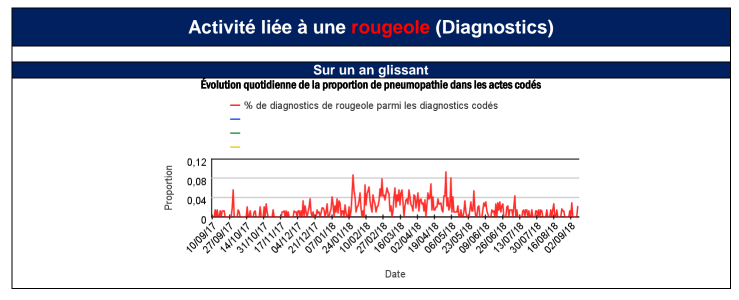


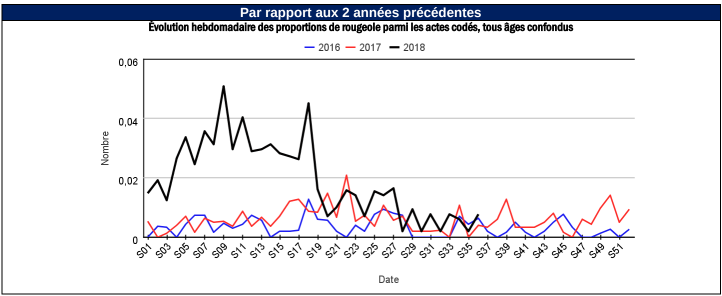


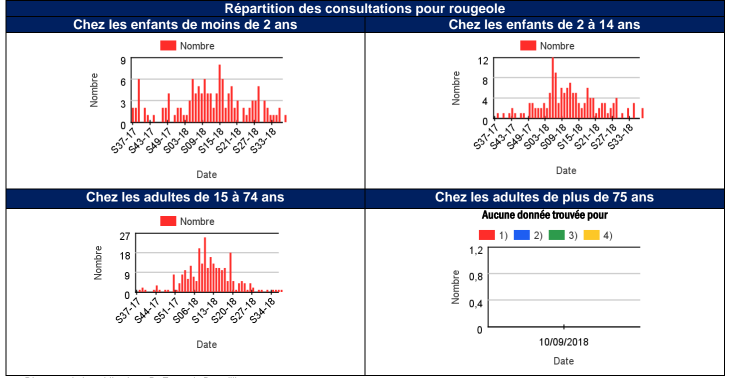












Directeur de la publication : Dr François Bourdillon

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
41 79 57 21 – http://www.santepubliquefrance.sante.fr