

**Synthèse :**

En **semaine 37** (du 7 au 13 septembre 2020), les **passages aux urgences** sont en **forte hausse chez les enfants** (+37% soit +24 280 passages) et dans une moindre mesure **chez les 15-74 ans** (+7% soit +16 576 passages). Les **hospitalisations** après passages aux urgences sont en **forte hausse chez les enfants** (+33% soit +1 975 hospitalisations) et stables chez les **adultes**.

Au cours de la semaine écoulée, le nombre de passages pour **suspicion de COVID-19** est en **hausse de 50% tous âges** (5 421 vs 3 606 passages en S36 - données consolidées du 15/09/2020) et plus précisément de +124% chez les **enfants** (+243 passages) et +46% chez les **adultes** (+1 572 passages). La **part des passages pour COVID-19** dans l'activité totale tous âges est en **légère hausse** (1,8% en S37 vs 1,3% en S36) alors que la **proportion d'hospitalisation après passage** reste **stable** à 29%.

La **hausse est observée dans toutes les régions** sans exception. Les **hausse les plus importantes** sont observées dans les Hauts-de-France (+134% ; +203 passages), en Bourgogne-Franche-Comté (+134% ; +193 passages), en Centre-Val de Loire (+106% ; +71 passages), en Occitanie (+102% ; +244 passages), dans le Grand-Est (+90% ; +109 passages) en Ile-de-France (+87% ; +902 passages) et en Normandie (+71% ; +93 passages).

Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **197 670 passages aux urgences** pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les autres pathologies, pour **tous les âges**, on retient une hausse des passages pour **fièvre isolée** (+25% soit +901 passages), **malaise** (+11% soit 1 043 passages) et **asthme** (+154% soit +2 564 passages chez les **enfants** et +37% soit +264 passages chez **adultes**). Ces hausses sont habituellement observées en période de rentrée scolaire ; toutefois la **hausse des recours pour asthme et fièvre isolée semble plus marquée en 2020** que lors des 2 années précédentes. Chez les **enfants de 0 à 14 ans**, on retient également une hausse des passages pour **infections ORL** (+110% soit 5 769 passages) et une forte hausse des passages pour **bronchiolite** (+225%) et **toux** (+150%) chez les **moins de 2 ans** spécifiquement.

Figure 1 : Nombre quotidien de passages aux urgences du réseau OSCOUR®, tous âges

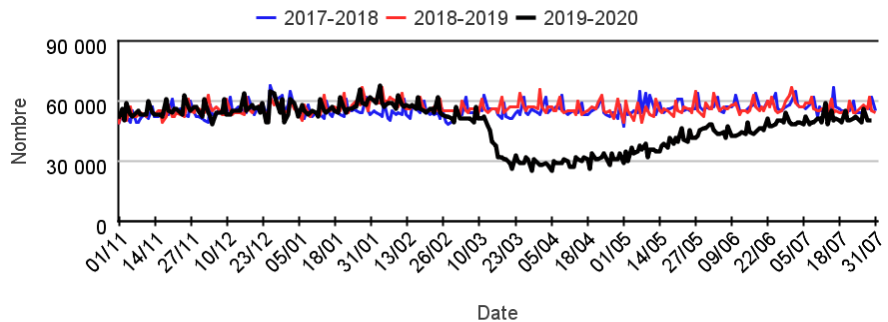


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, tous âges

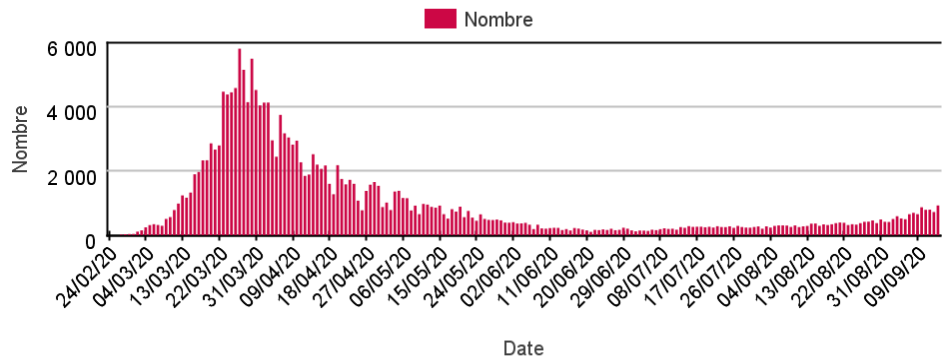


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S34-20	49 967	196 793	42 198
S35-20	46 658	187 451	40 696
S36-20	52 903	180 356	40 975
S37-20	71 013	191 190	41 148

Tableau 2 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S34-20	109	2 157	296
S35-20	107	2 392	340
S36-20	196	2 977	433
S37-20	439	4 350	632

Le réseau OSCOUR® (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 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.

## Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir du diagnostic principal et des diagnostics associés renseignés dans les Résumés de Passage aux Urgences des services d'urgences de France participant au réseau OSCOUR®.

- **Activité totale aux urgences** : nombre de passages aux urgences toutes causes confondues, nombre d'hospitalisation après passages toutes causes confondues
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** : pour chaque indicateur : nombre de passages aux urgences, part d'activité dans l'activité toutes causes codées, nombre d'hospitalisations après passage toutes causes confondues, proportion d'hospitalisation après passage pour l'indicateur dans les hospitalisations après passage toutes causes confondues.

Indicateurs présentés dans le bulletin	Indicateurs surveillés non présentés dans le bulletin
Suspicion d'infection au COVID-19 p 7-8	Vomissements
Malaise p 9	Gastro-entérite
Déshydratation p 10	Pathologie gastro-intestinales
Fièvre isolée p 11	Bronchite aiguë
Crise d'asthme p 12	Pathologie de la sphère ORL
Traumatisme p 13	Troubles anxieux
Hyperthermie et coup de chaleur p 14	
Piqûre d'insecte p 15	
Allergie p 16	
Conjonctivite p 17	
Méningite virale p 18	
Varicelle P 19	

## Méthodologie

- Le nombre de passages cumulé est calculé à partir de l'ensemble des passages pour suspicion de COVID-19 transmis depuis le 24/02/2020 (établissements non-constants). En revanche, afin de pouvoir comparer les semaines entre elles, le nombre de passages pour suspicion de COVID-19 sur la semaine écoulée est calculé à partir d'un échantillon d'établissements constant sur le mois écoulé (c'est-à-dire d'établissements ayant transmis des données sans interruption sur cette période).
- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un échantillon d'établissements constant depuis le 24/02/2020.
- Les graphiques présentant un recul de 3 mois permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostique est renseigné).
- Les pourcentages d'hospitalisations sont calculés à partir du nombre d'hospitalisations après passage aux urgences pour un indicateur donné parmi l'ensemble des passages aux urgences de cet indicateur.

### Note relative à l'interprétation des données

L'interprétation de l'ensemble des éléments chiffrés et graphes présentés dans ce document doit tenir compte de la baisse importante du nombre de passages aux urgences tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges.

Ainsi dans un contexte d'activité totale en baisse, pour un indicateur donné :

- une part d'activité en hausse sera le reflet : soit d'une augmentation ou d'une stabilisation de l'effectif, soit une diminution de l'effectif moins importante que la diminution de l'activité totale ;
- une part d'activité stable sera le reflet d'une évolution de l'effectif comparable à celle de l'activité totale ;
- une part d'activité en baisse sera le reflet d'une diminution de l'effectif plus importante que celle de l'activité totale.

## Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 2 dernières années

**Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques**

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

**Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers**

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Hyperthermie et coup de chaleur	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûre d'insecte	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	<	≈
Conjonctivite	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Méningite virale	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	<	<
Varicelle	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	<

**Tableau 5 | Evolution des passages pour suspicion de COVID-19**

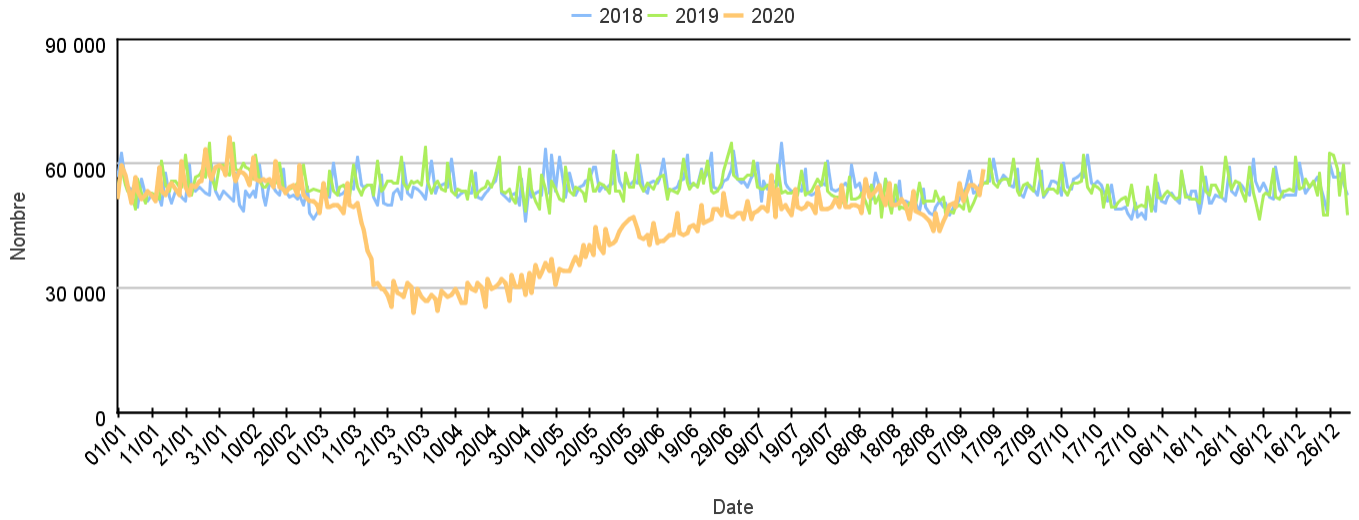
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>>	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

# Fréquentation totale des urgences

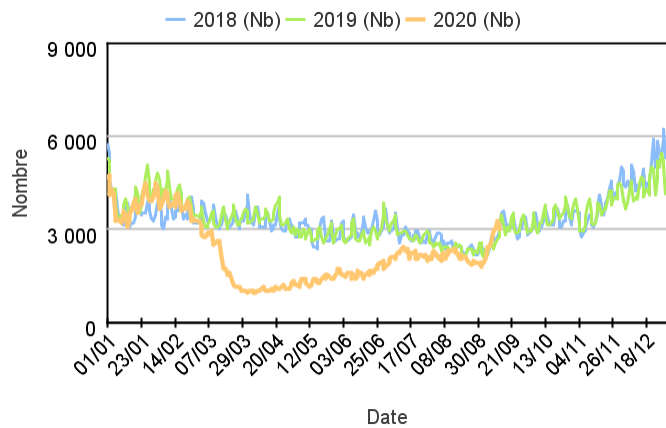
## Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution du nombre quotidien de passages aux urgences, tous âges confondus sur deux saisons (Source : Santé publique France - OSCOUR®)

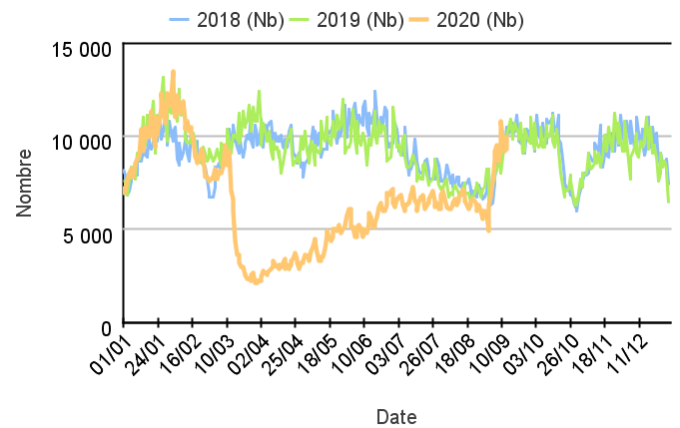


## Par classe d'âge

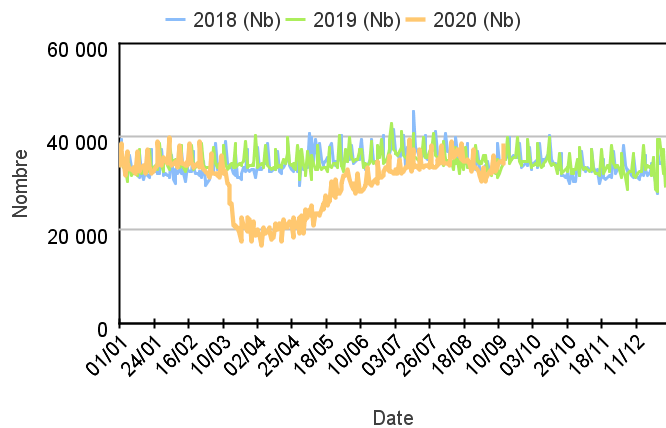
### Chez les enfants de moins de 2 ans



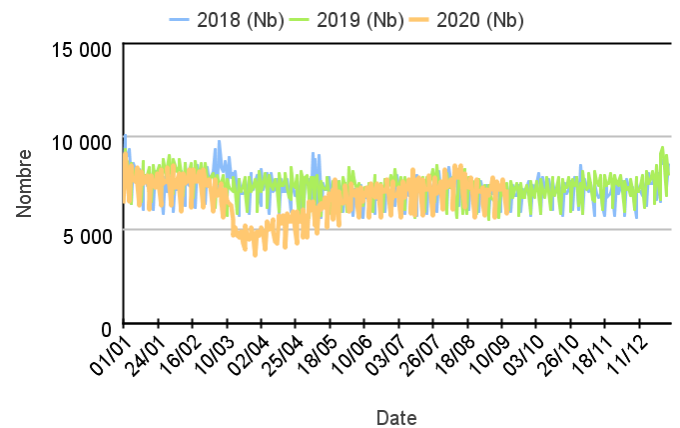
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



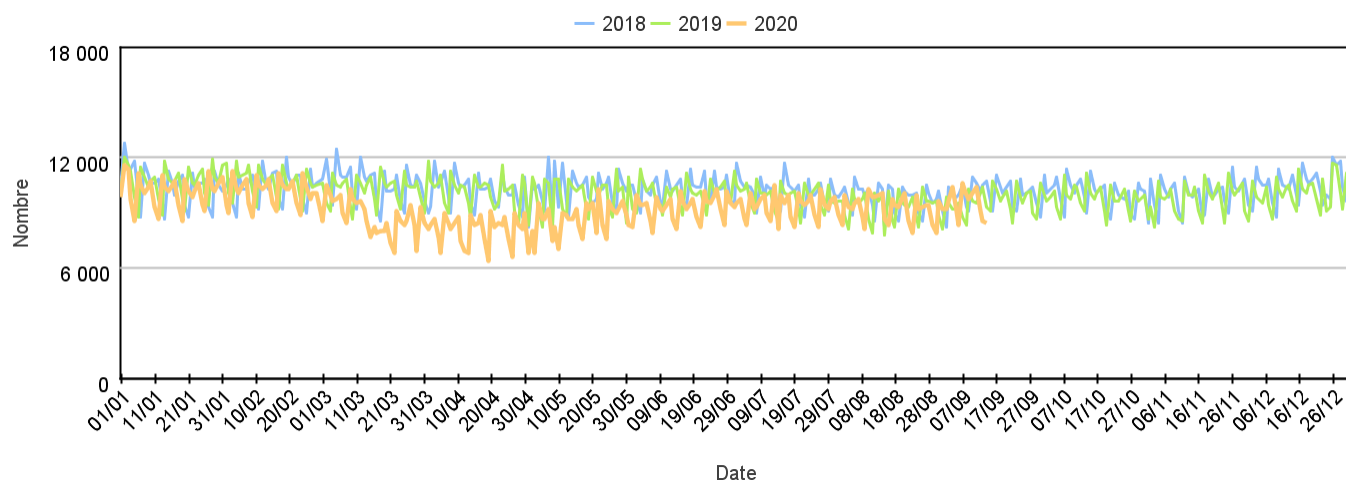
### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passages aux urgences

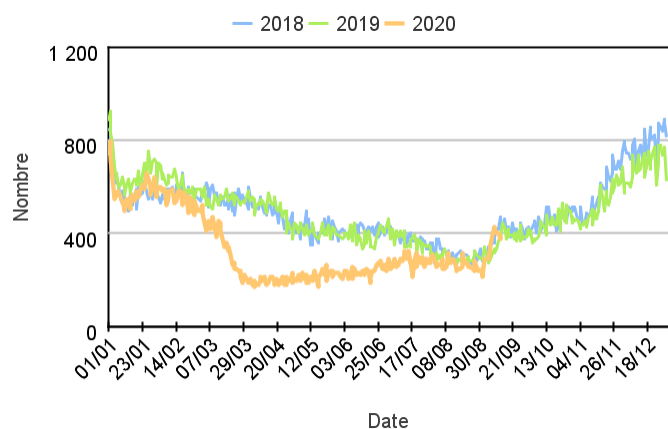
## Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution du nombre quotidien d'hospitalisations après passages aux urgences, tous âges confondus sur deux saisons

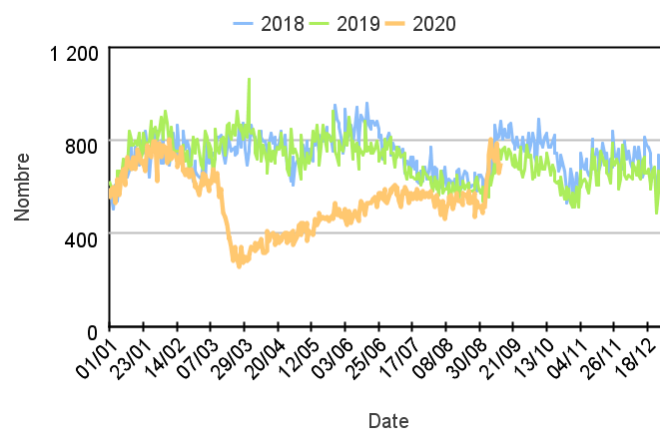


## Par classe d'âge

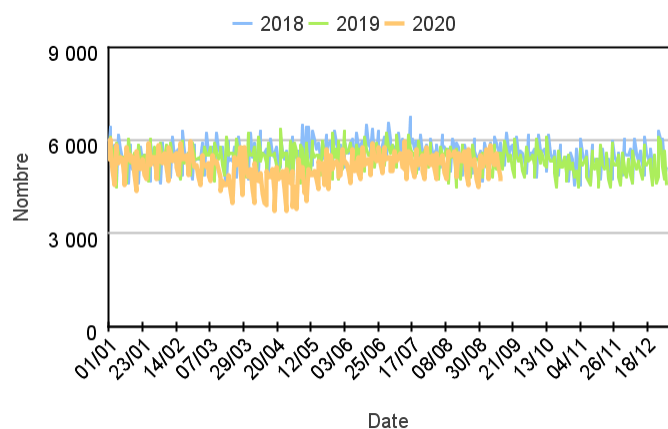
### Chez les enfants de moins de 2 ans



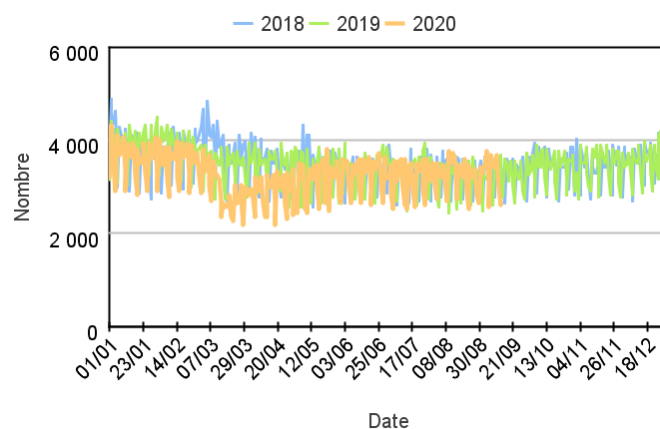
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de 75 ans et plus



## Nombre d'hospitalisations après passages par classe d'âge

	Moins de 2 ans	2-14 ans	15-74 ans	75 ans ou plus	Tous âges
S36-20	1 901,00	4 163,00	37 872,00	23 580,00	67 520,00
S37-20	2 803,00	5 236,00	38 694,00	23 821,00	70 559,00
% Evolution	47,45%	25,77%	2,17%	1,02%	4,50%

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

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 452	1 948	128,54%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 344	2 520	-6,98%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 580	1 232	28,25%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	891	274	225,18%
ASTHME (Diag SAU)	705	246	186,59%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	535	455	17,58%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	524	537	-2,42%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	286	221	29,41%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	259	208	24,52%
TOUX (Diag SAU)	233	93	150,54%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	23 426	19 545	19,86%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	6 560	3 295	99,09%
ASTHME (Diag SAU)	3 528	1 423	147,93%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 907	1 470	29,73%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 294	948	36,50%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	978	920	6,30%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	687	651	5,53%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	676	530	27,55%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	556	574	-3,14%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	535	556	-3,78%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	55 560	52 771	5,29%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 248	9 690	5,76%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 602	7 211	5,42%
MALAISE (Diag SAU)	6 476	5 774	12,16%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 473	6 162	5,05%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 292	5 225	1,28%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	4 350	2 977	46,12%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 658	3 579	2,21%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 586	3 583	0,08%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 409	3 045	11,95%

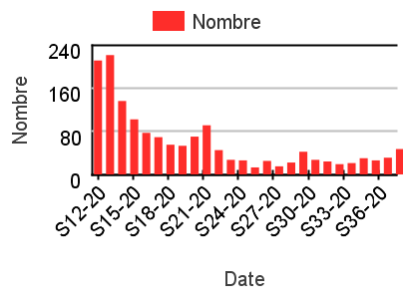
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	10 008	9 996	0,12%
MALAISE (Diag SAU)	3 661	3 533	3,62%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 745	1 799	-3,00%
AVC (Diag SAU)	1 405	1 419	-0,99%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 363	1 372	-0,66%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 352	1 283	5,38%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 230	1 213	1,40%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 192	1 251	-4,72%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 182	1 146	3,14%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 122	1 102	1,81%

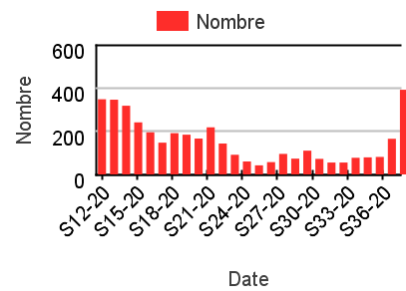
## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

### Répartition par classe d'âge des passages pour suspicion de COVID-19

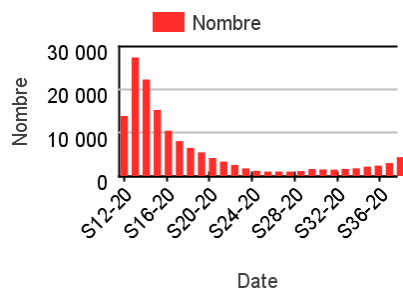
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



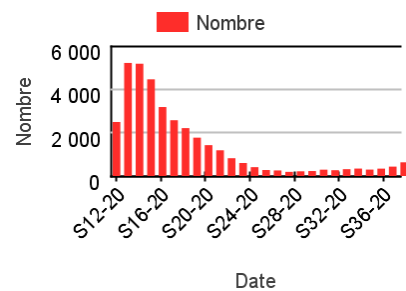
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



#### Chez les adultes de 75 ans et plus



### Hospitalisations pour suspicion de COVID-19

Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.

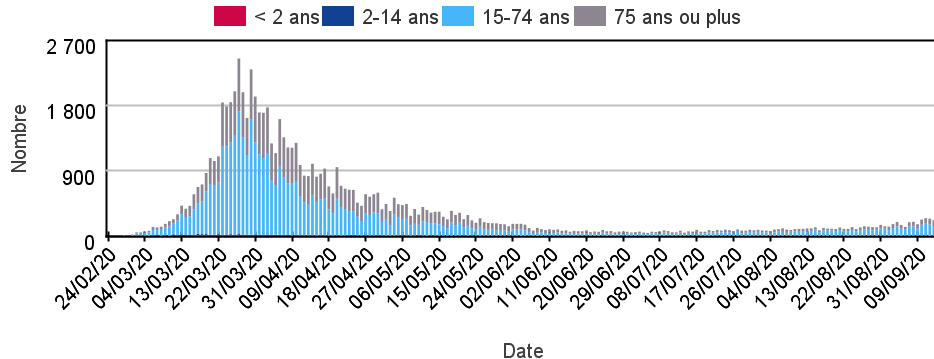
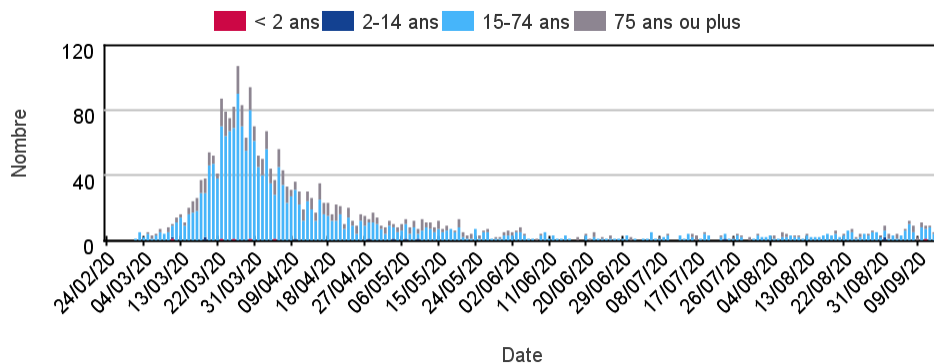


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



## Proportion de passage aux urgences pour suspicion de COVID-19

**Tableau 3 : Part d'activité des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 dans l'activité toutes causes codées, par classes d'âges, France entière**

	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S09-20	127,00	,01	,04	,05	,02
S10-20	1 774,00	,21	,28	,76	,52
S11-20	6 574,00	,65	,95	3,00	2,26
S12-20	16 892,00	2,19	1,81	11,86	9,31
S13-20	33 143,00	3,31	2,45	23,08	19,33
S14-20	27 903,00	2,35	2,24	20,04	18,75
S15-20	20 043,00	1,70	1,42	13,60	15,01
S16-20	13 904,00	1,28	1,08	9,14	10,71
S17-20	10 843,00	1,07	,76	6,68	8,15
S18-20	8 937,00	,81	,99	5,29	6,96
S19-20	7 471,00	,70	,80	4,06	5,06
S20-20	5 813,00	,96	,73	2,98	3,93
S21-20	4 814,00	1,10	,77	2,12	3,09
S22-20	3 561,00	,52	,46	1,50	2,10
S23-20	2 478,00	,30	,31	1,01	1,53
S24-20	1 685,00	,29	,20	,71	1,04
S25-20	1 360,00	,14	,13	,59	,68
S26-20	1 366,00	,24	,15	,55	,62
S27-20	1 315,00	,13	,24	,54	,48
S28-20	1 464,00	,17	,19	,61	,52
S29-20	1 978,00	,32	,29	,81	,55
S30-20	1 907,00	,22	,19	,78	,70
S31-20	1 820,00	,19	,14	,75	,64
S32-20	2 033,00	,16	,15	,84	,73
S33-20	2 211,00	,16	,19	,86	,76
S34-20	2 562,00	,25	,21	1,10	,70
S35-20	2 839,00	,23	,23	1,28	,84
S36-20	3 606,00	,26	,40	1,65	1,06
S37-20	5 421,00	,28	,72	2,28	1,54

## Evolution quotidienne régionale des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19

**Tableau 4 : Evolution quotidienne des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	07/09/2020	08/09/2020	09/09/2020	10/09/2020	11/09/2020	12/09/2020	13/09/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	81	113	107	119	79	109	110
Bourgogne-Franche-Comté	40	34	33	61	58	27	28
Bretagne	12	18	24	14	20	21	12
Centre-Val de Loire	14	24	11	16	21	19	12
Corse	4	2	2	5	2	10	3
Grand-Est	28	14	22	39	28	42	31
Guadeloupe	28	15	25	20	29	35	23
Guyane	2	6	3	1	11	2	2
Hauts-de-France	37	44	49	48	47	40	34
Ile-de-France	178	196	181	276	280	246	230
La Réunion	2	3	4	7	4	5	1
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	31	31	27	42	17	20	19
Nouvelle-Aquitaine	53	42	33	72	51	45	48
Occitanie	60	75	47	55	72	94	48

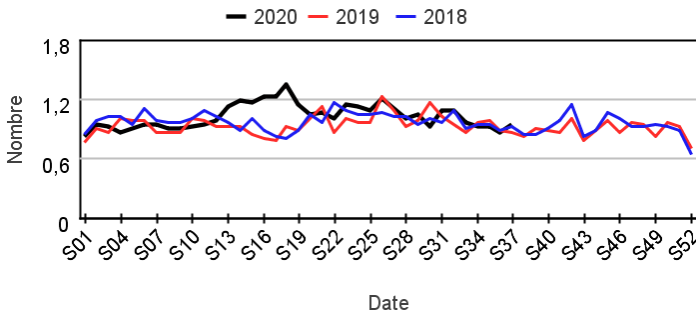
Pays de la Loire	29	28	34	36	27	27	31
Provence-Alpes-Côte d'Azur	89	78	84	96	86	94	115

## Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

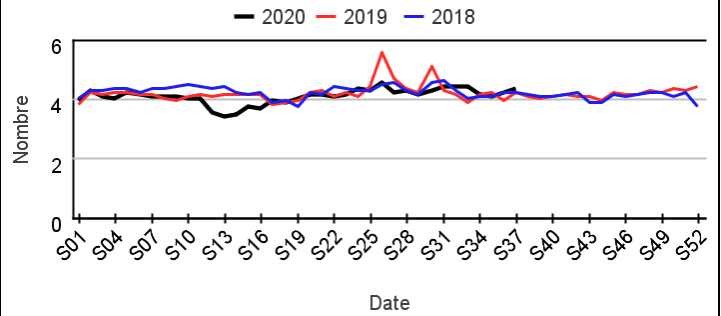
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour malaise parmi les passages codés, moins de 15 ans**



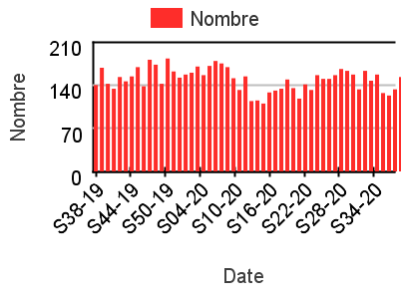
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

**Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour malaise parmi les passages codés, 15 ans ou plus**

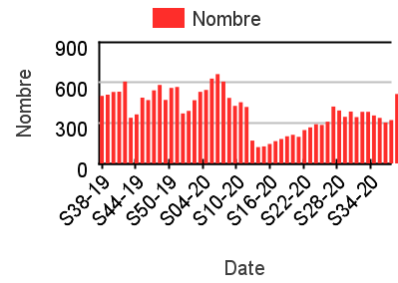


### Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

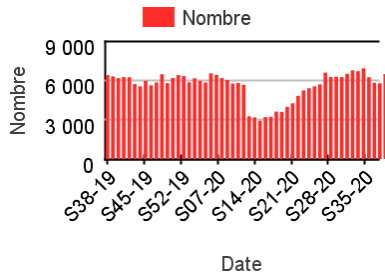
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



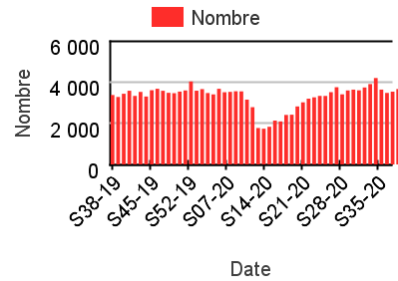
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



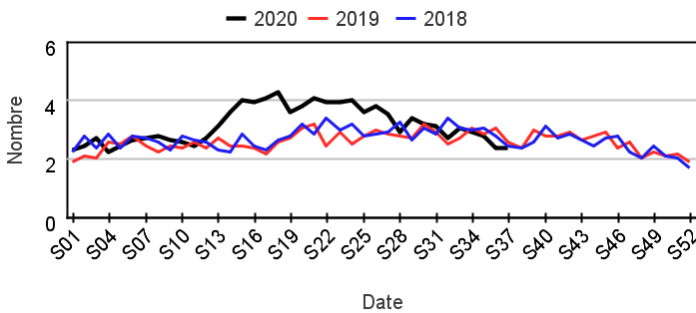
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

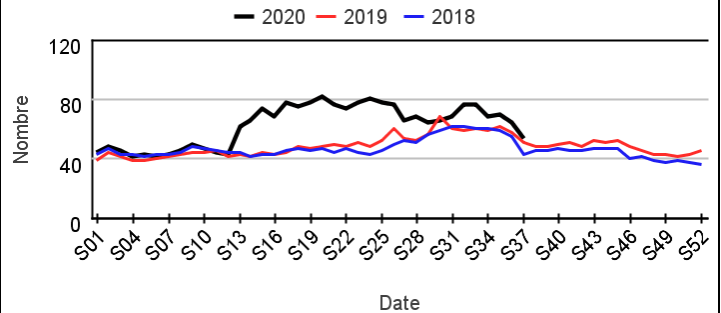
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans**



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

**Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour malaise parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus**

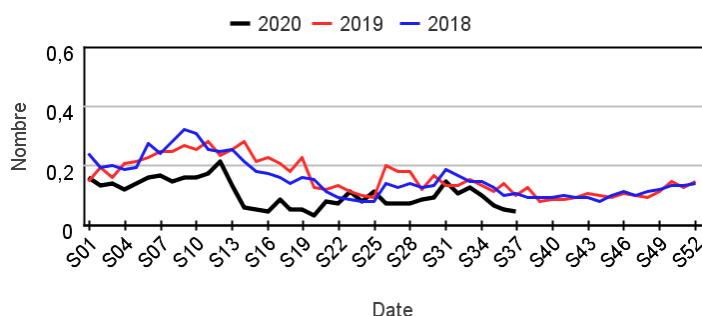


## Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

### Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

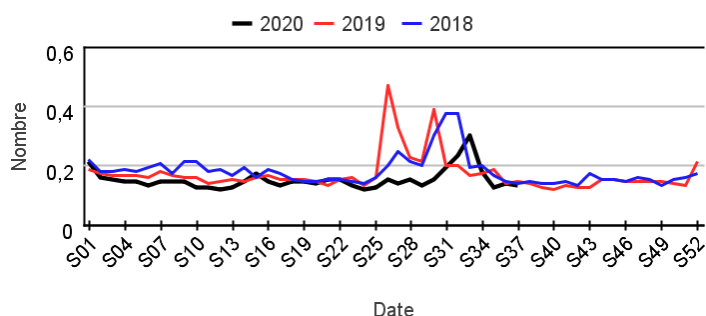
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour déshydratation parmi les passages codés, moins de 15 ans**



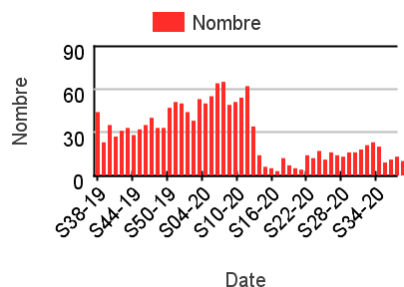
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

**Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour déshydratation parmi les passages codés, 15 ans ou plus**

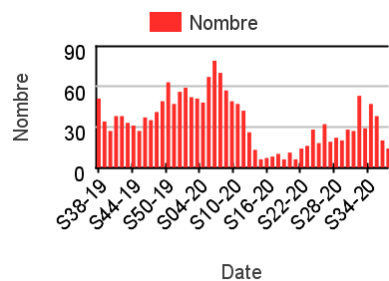


### Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

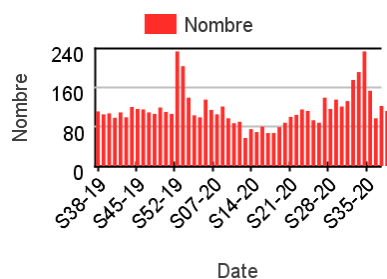
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



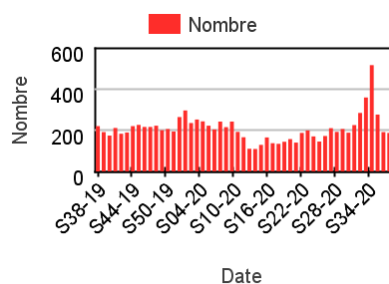
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



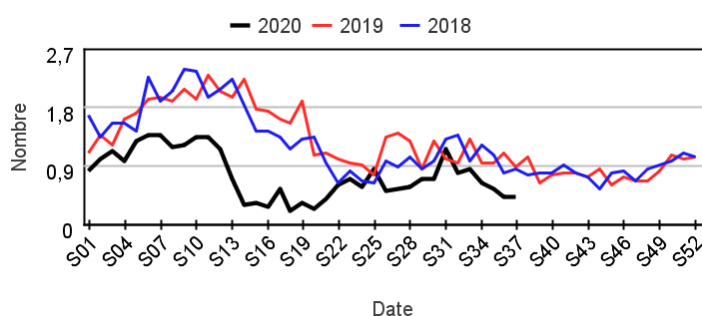
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

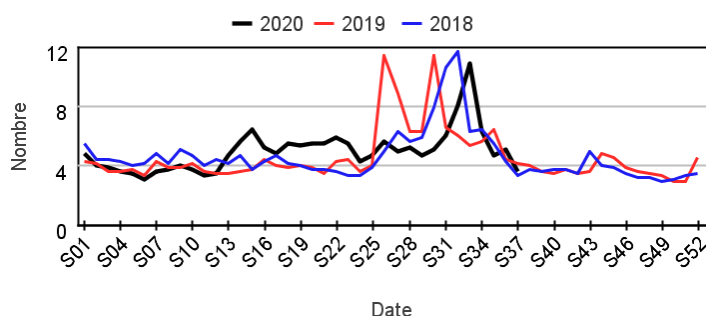
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour déshydratation parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans**



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

**Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour déshydratation parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus**

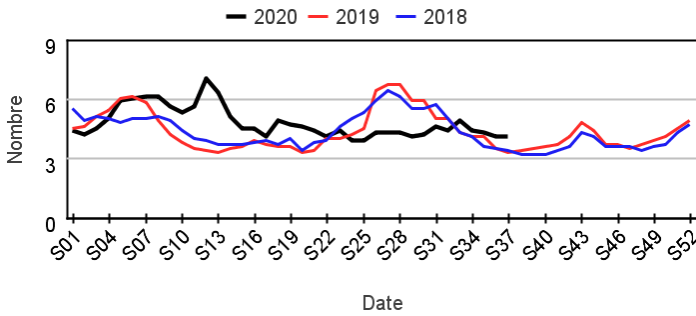


## Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

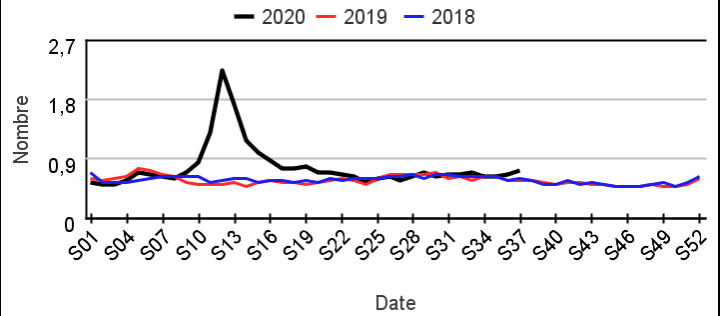
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour fièvre isolée parmi les passages codés, moins de 15 ans



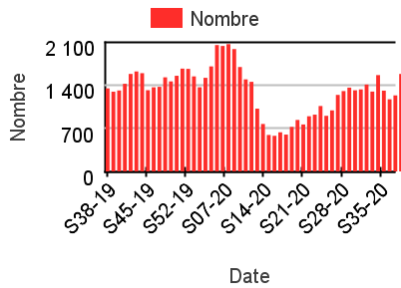
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour fièvre isolée parmi les passages codés, 15 ans ou plus

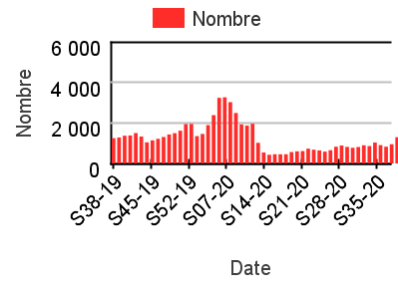


### Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

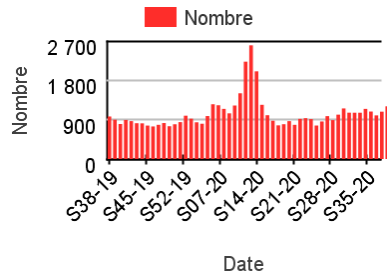
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



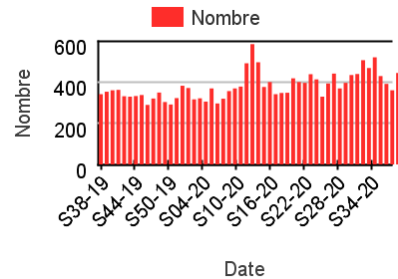
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



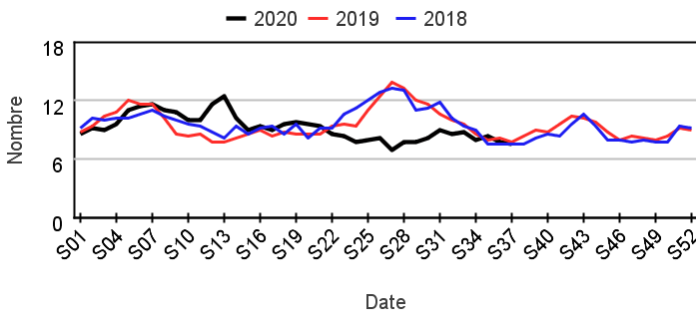
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

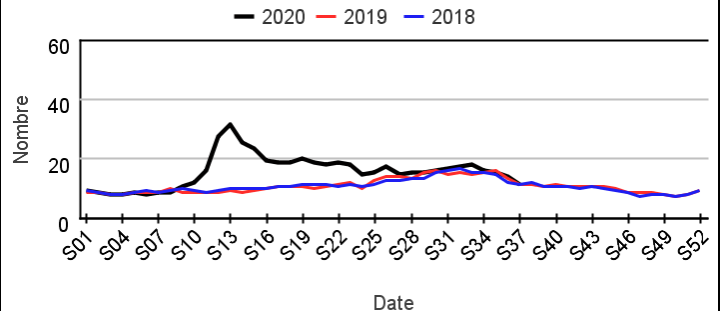
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour fièvre isolée parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus

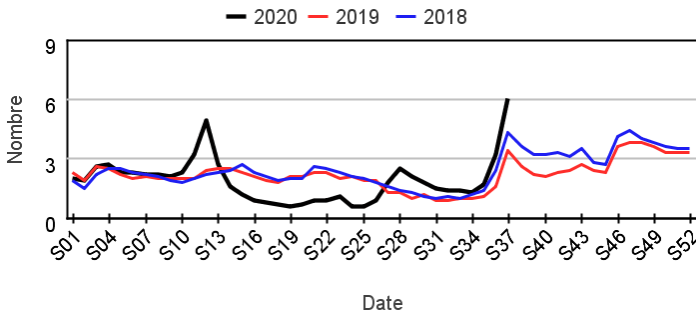


## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

### Passages pour crise d'asthme par rapport aux 2 années précédentes

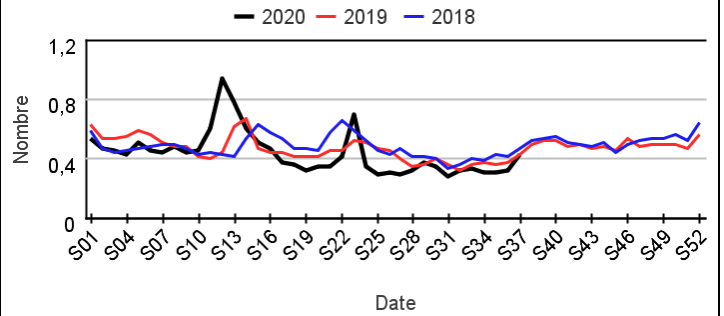
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour crise d'asthme parmi les passages codés, moins de 15 ans



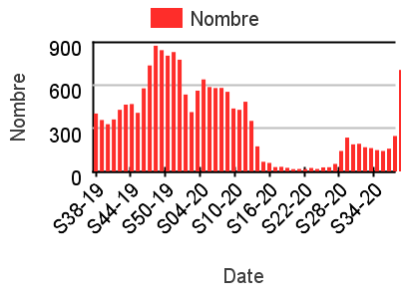
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour asthme parmi les passages codés, 15 ans ou plus

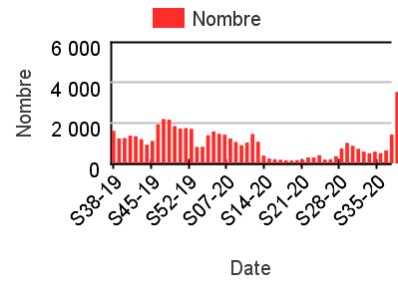


### Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

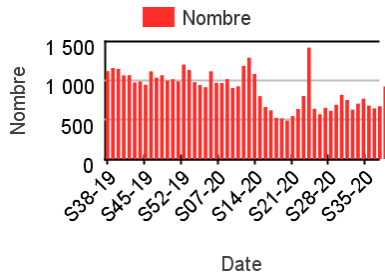
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



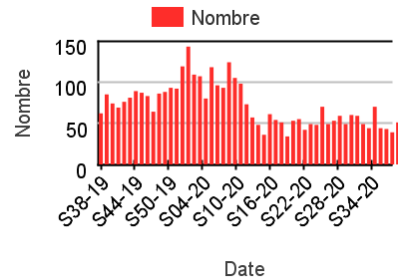
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



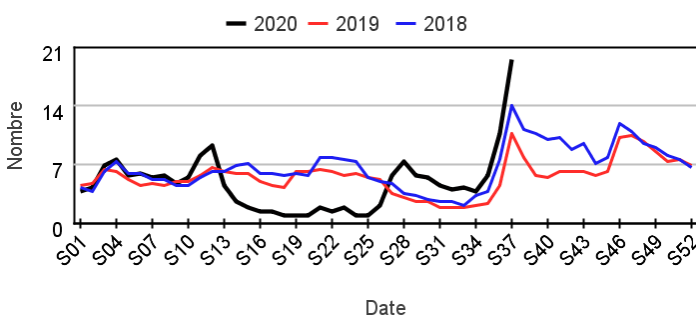
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 2 années précédentes

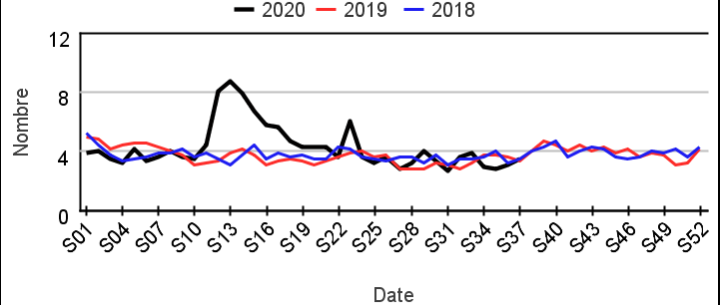
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour crise d'asthme parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour crise d'asthme parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus

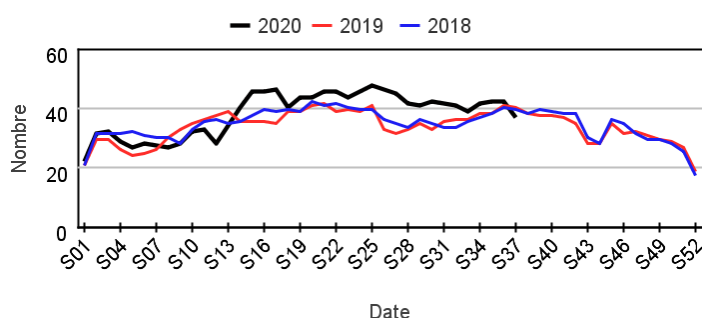


## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

### Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

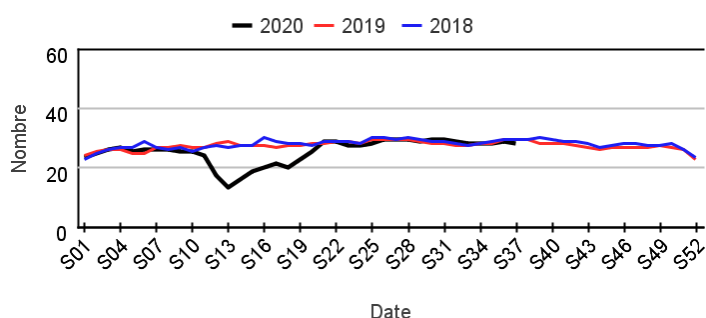
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour traumatisme parmi les passages codés, moins de 15 ans



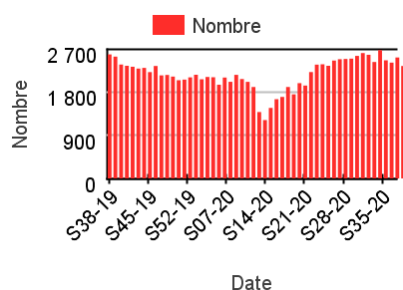
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour traumatisme parmi les passages codés, 15 ans ou plus

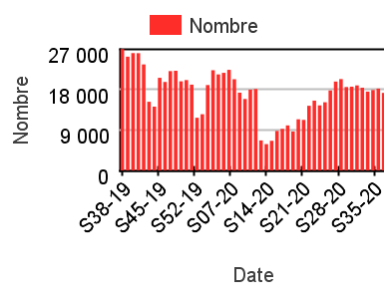


### Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

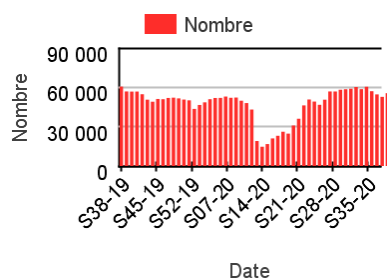
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



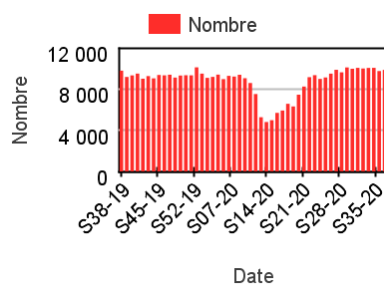
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



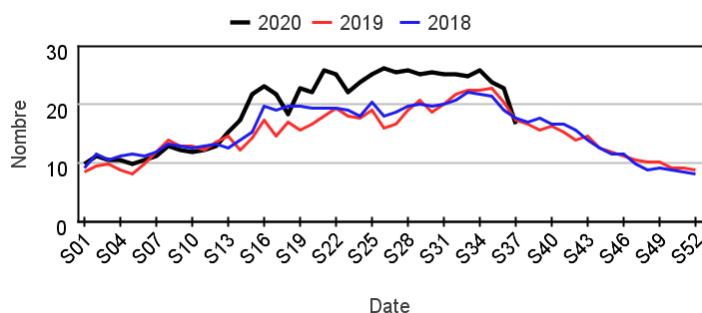
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

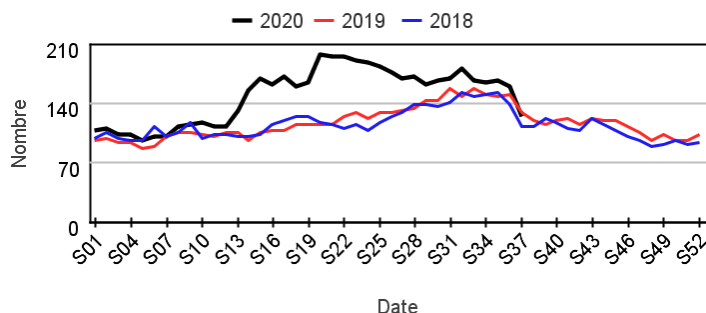
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour traumatisme parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour traumatisme parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus

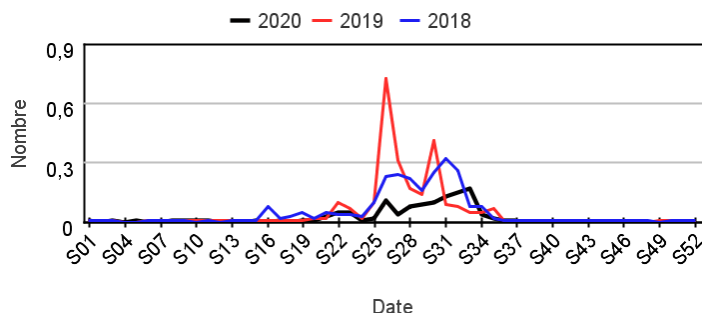


# Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie ou un coup de chaleur

## Passages pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

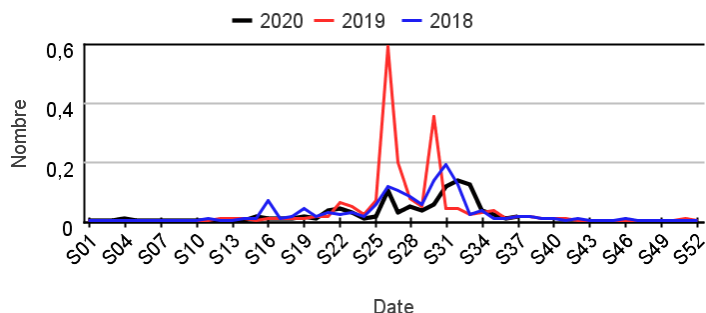
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les passages codés, moins de 15 ans



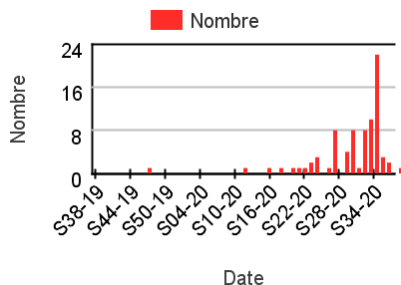
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les passages codés, 15 ans ou plus

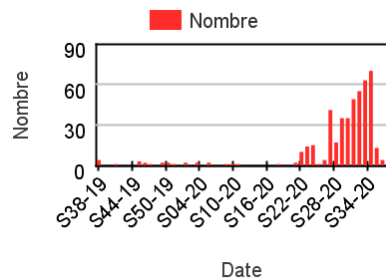


## Nombre hebdomadaire de passages pour hyperthermie et coup de chaleur

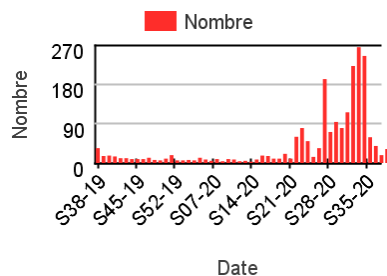
### Chez les enfants de moins de 2 ans



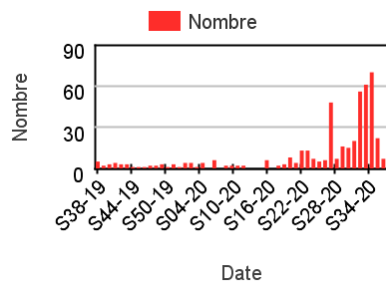
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



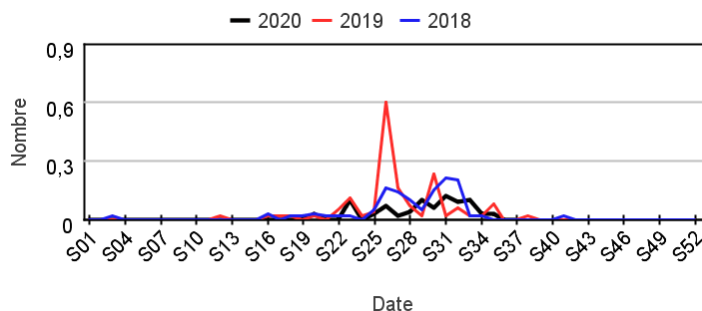
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

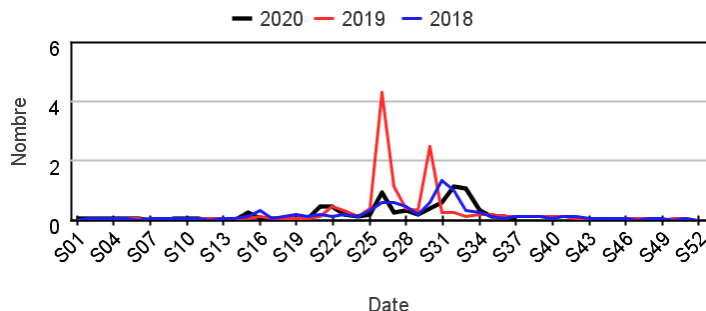
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus

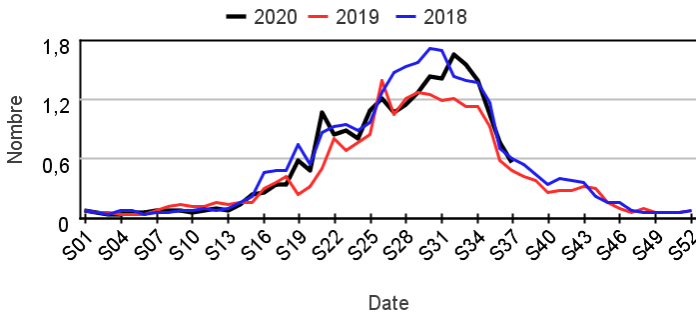


## Fréquentation des urgences liée à une **piqûre d'insecte**

### Passages pour piqûre d'insecte par rapport aux 2 années précédentes

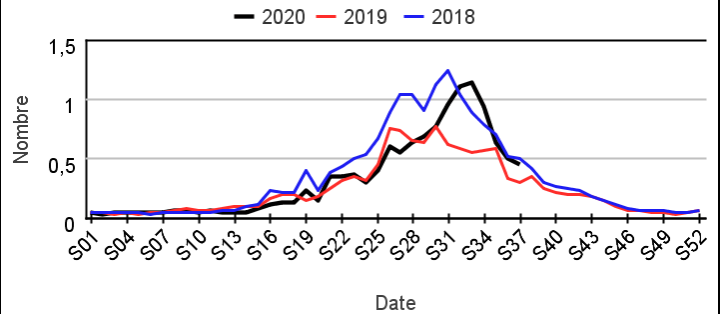
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour piqûre d'insecte parmi les passages codés, moins de 15 ans



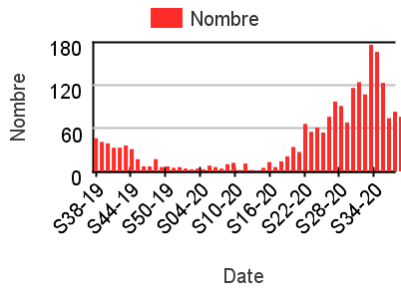
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour piqûre d'insecte parmi les passages codés, 15 ans ou plus

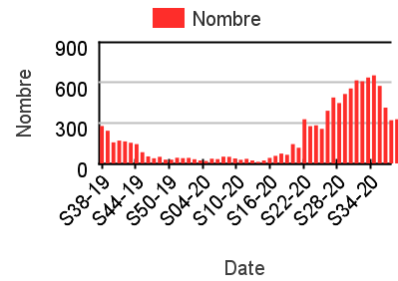


### Nombre hebdomadaire de passages pour piqûre d'insecte

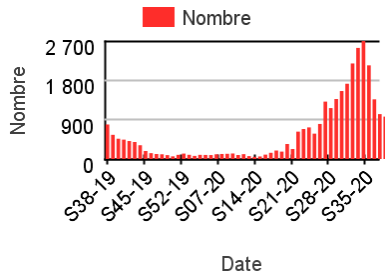
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



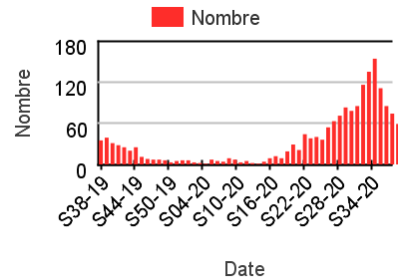
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



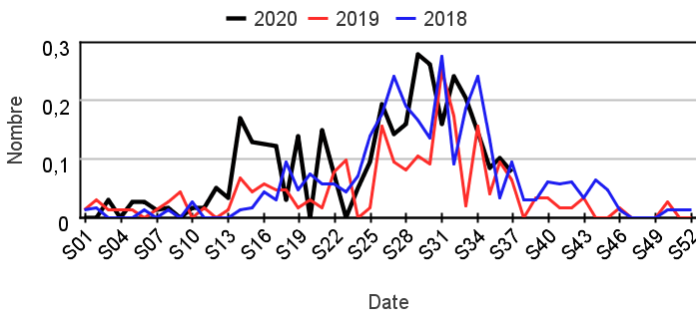
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour piqûre d'insecte par rapport aux 2 années précédentes

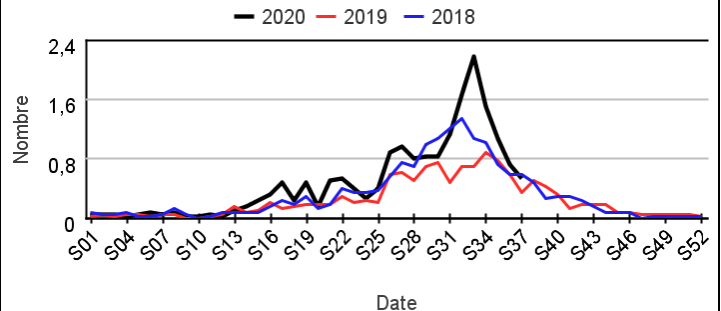
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûre d'insecte parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour piqûre d'insecte parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus

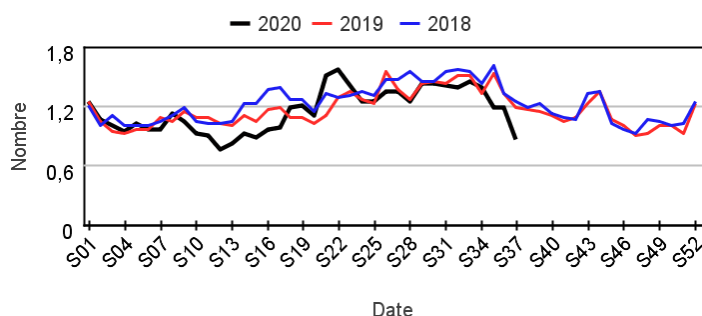


## Fréquentation des urgences liée à une allergie

### Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

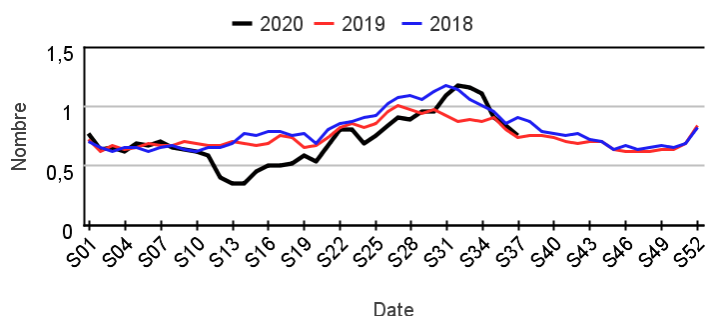
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour allergie parmi les passages codés, moins de 15 ans



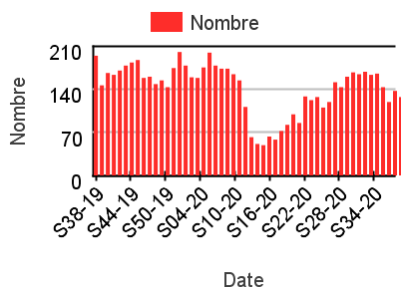
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour allergie parmi les passages codés, 15 ans ou plus

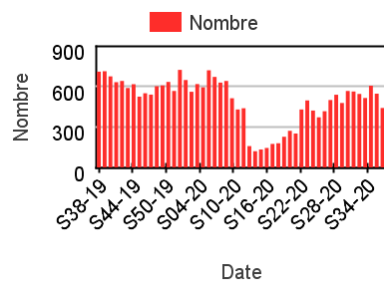


### Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

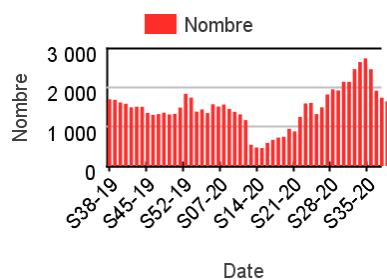
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



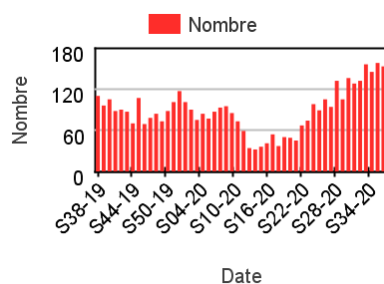
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



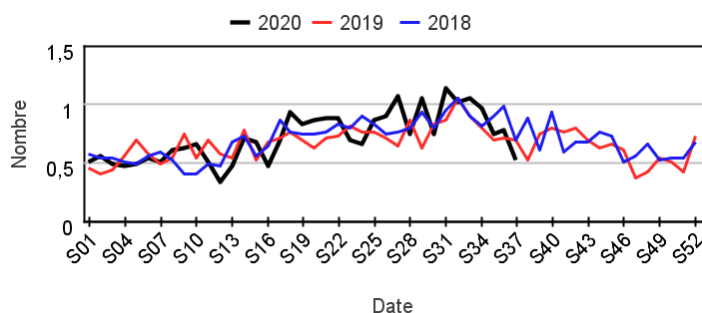
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

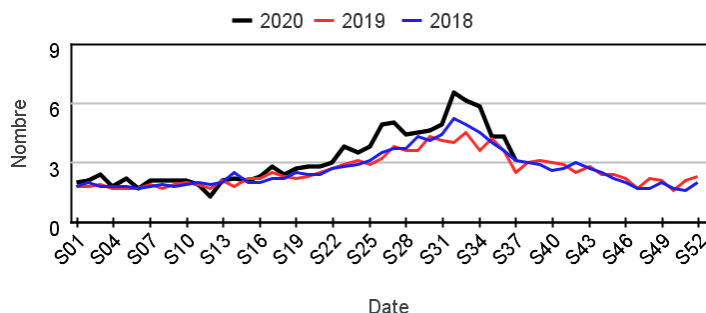
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour allergie parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus

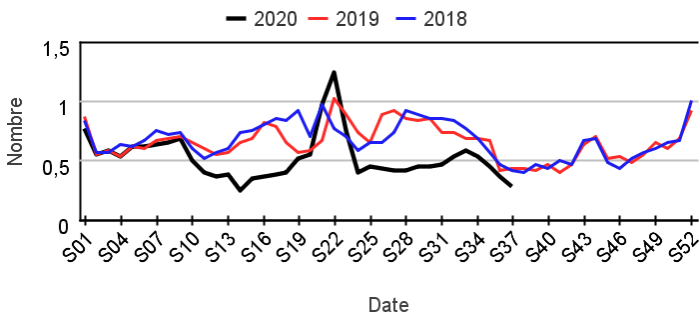


## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

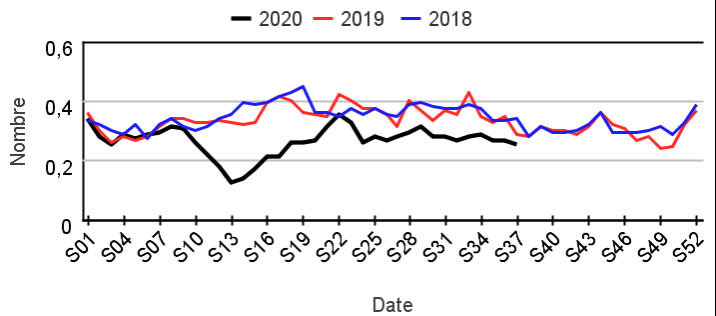
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour conjonctivite parmi les passages codés, moins de 15 ans



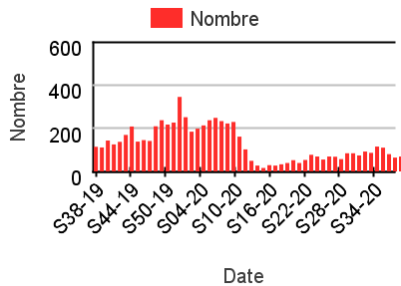
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour conjonctivite parmi les passages codés, 15 ans ou plus

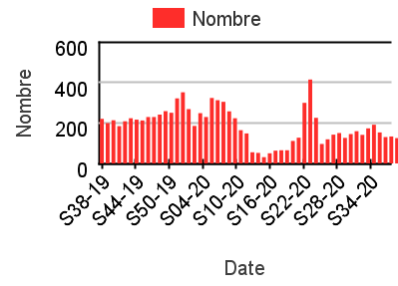


### Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

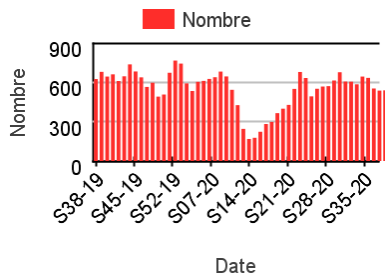
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



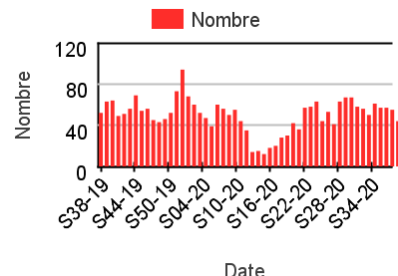
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



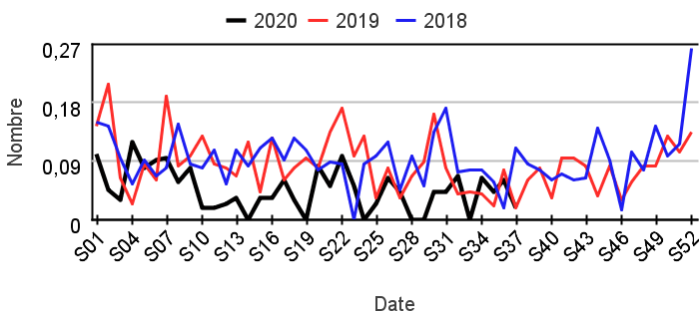
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

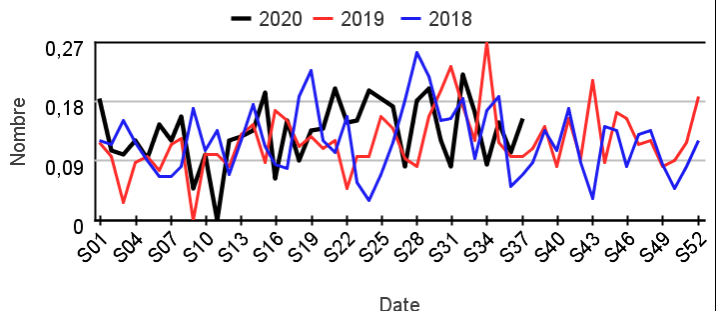
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour conjonctivite parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus

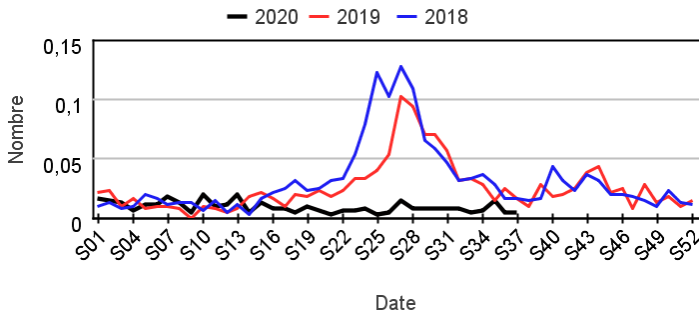


## Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

### Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

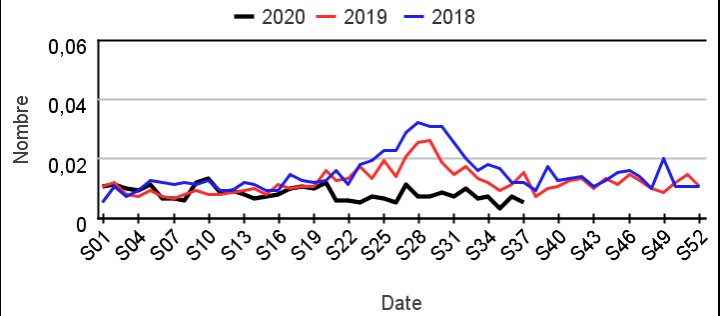
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour méningite virale parmi les passages codés, moins de 15 ans



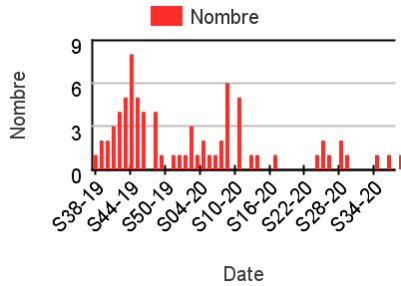
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour méningite virale parmi les passages codés, 15 ans ou plus

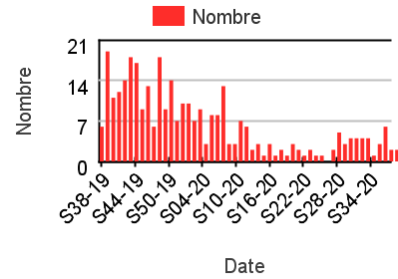


### Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

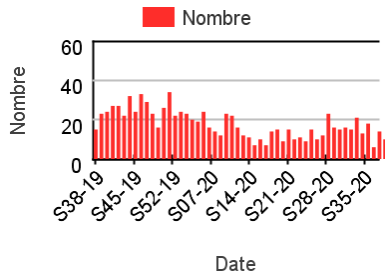
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



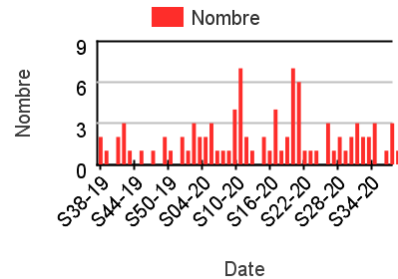
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



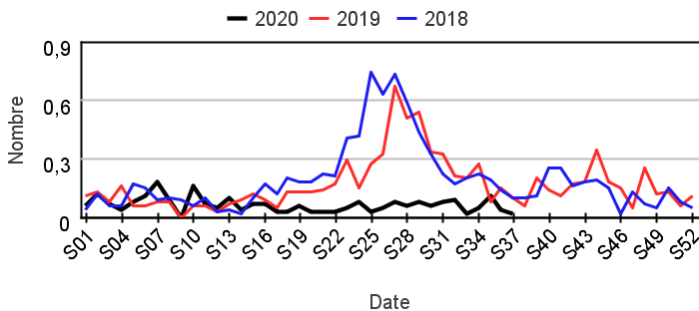
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

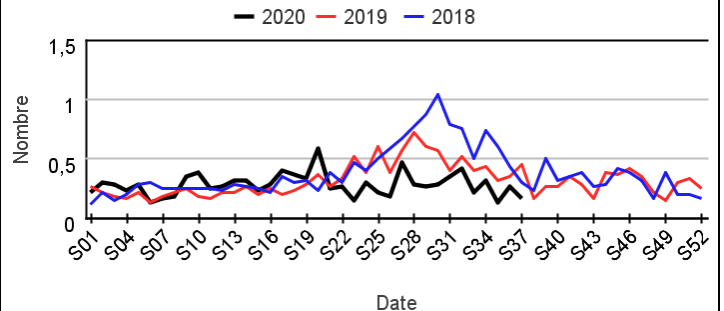
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour méningite virale parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour méningite virale parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus

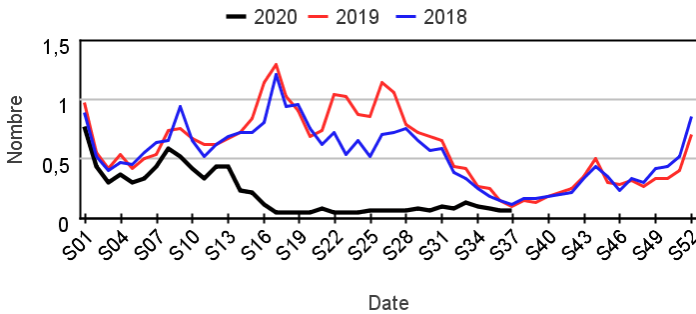


## Fréquentation des urgences liée à une varicelle

### Passages pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

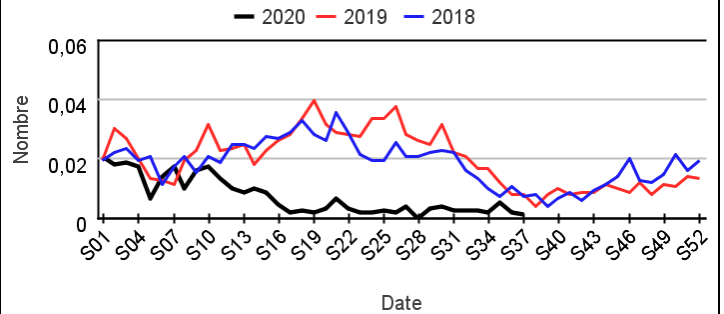
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour varicelle parmi les passages codés, moins de 15 ans



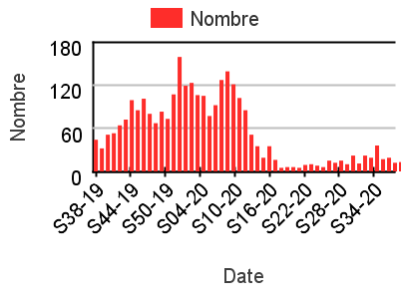
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour varicelle parmi les passages codés, 15 ans ou plus

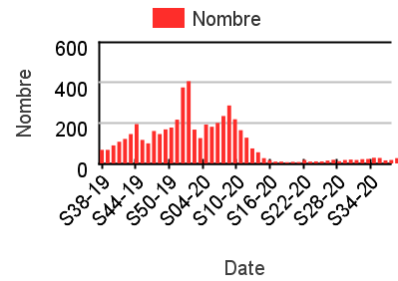


### Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

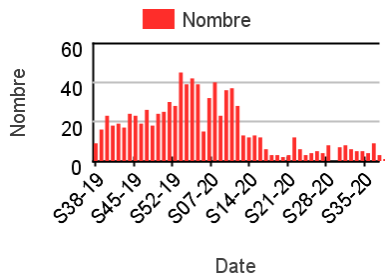
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



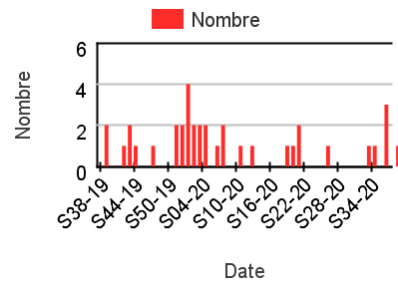
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### Chez les adultes de 15-74 ans



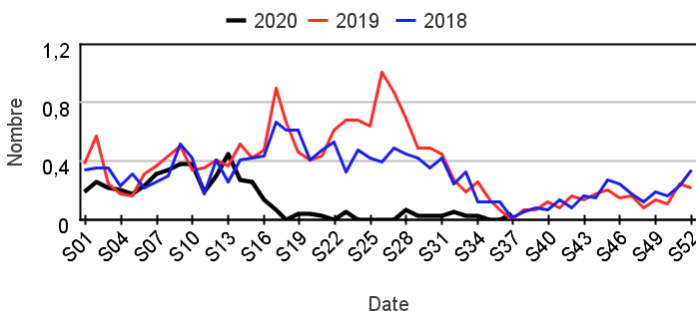
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

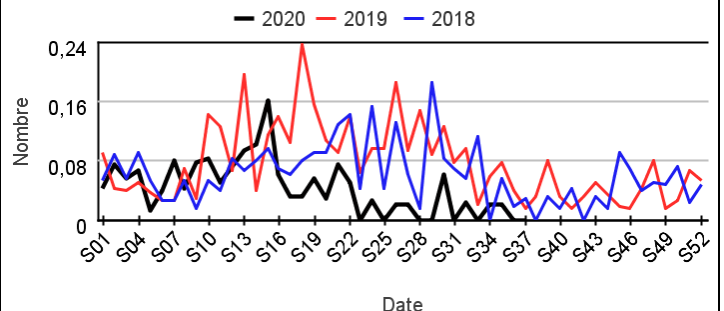
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour varicelle parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour varicelle parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus



### Comité De Rédaction

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN (Responsable de l'unité en charge de la Surveillance Syndromique Sursaud®)

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Isabelle PONTAIS

Jérôme NAUD

Dr. Marie-Michèle THIAM

Yann LE STRAT, responsable de la direction DATA

### Diffusion

Santé publique France

Direction des régions

12 rue du Val d'Osne

94415 Saint-Maurice Cedex

Tél. : 01 41 79 67 20

Retrouvez nous sur :

[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

Twitter : @sante-prevention

### | En savoir plus |

Consulter le site [Santé publique France](http://www.santepubliquefrance.fr)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

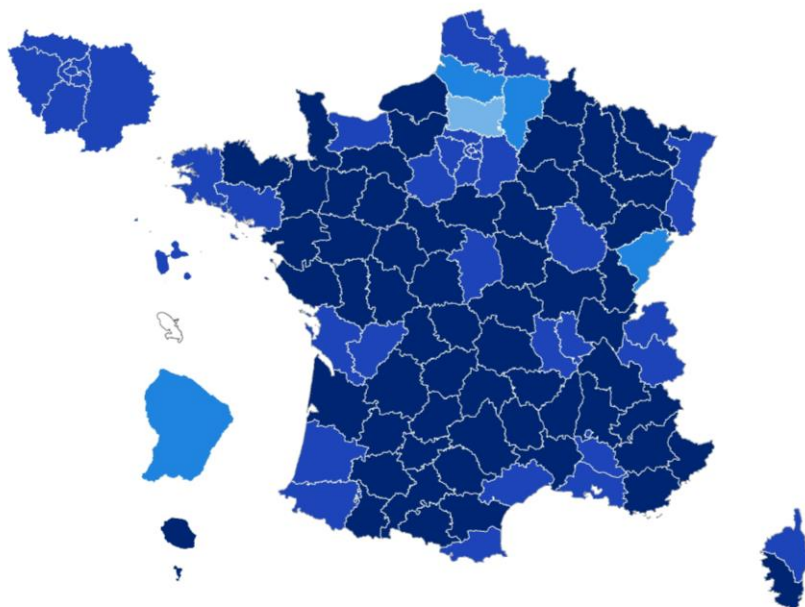
### | Remerciements |

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

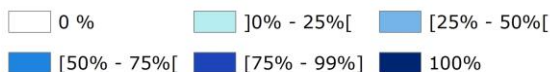
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

### | Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er novembre 2018 |

690 services d'urgences  
Couverture nationale : environ 93% des passages aux urgences de France



**Représentativité\* du réseau OSCOUR  
par rapport à la SAE (statistique annuelle des établissements)  
(\* en % de passages aux urgences)**



Réalisation : DCAR USS - novembre 2016  
Sources : données OSCOUR, IGIN