

**Synthèse :**

En **semaine 38** (du 14 au 20 septembre 2020), les **passages aux urgences** sont en hausse de 4% chez les **15-74 ans** (soit +10 202 passages), stable chez les **75 ans et plus** et en baisse chez les **enfants** (-7% soit -5 783 passages). Les **hospitalisations** après passages aux urgences sont en baisse chez les enfants (-9% soit -728 hospitalisations) et stables chez les adultes.

Au cours de la semaine écoulée, le nombre de passages pour **suspicion de COVID-19 tous âges** est en **hausse de 21%** (6 514 vs 5 368 passages en S37 - données consolidées du 22/09/2020). Cette hausse concerne principalement les **adultes** avec +24% de recours (soit +1 197 passages). On observe une baisse chez les **enfants** (-12% soit -51 passages). La **part des passages pour COVID-19** dans l'activité totale tous âges est en **légère hausse** (2,1% en S38 vs 1,8% en S37) ainsi que la **proportion d'hospitalisation après passage** (32% en S38 vs 30% en S37). La **hausse est observée dans la plupart des régions** exceptées en Auvergne-Rhône-Alpes, en Bretagne, en Guadeloupe, en Guyane et en Occitanie. Elle varie de +7% en Bourgogne-Franche-Comté (soit +19 passages) à +44% en Ile-de-France (soit +740 passages). Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **204 344 passages aux urgences** pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les autres pathologies, la plupart des indicateurs sont en baisse chez les enfants tandis que chez les adultes, la hausse des indicateurs de pathologies respiratoires se poursuit avec **asthme** (+13% soit +299 passages), **affection orl** (+9% soit +277 passages), **bronchite aiguë** (+22% soit +120 passages), **pneumopathie** (+16% soit +402 passages **tous âges**) et **dyspnée/insuffisance respiratoire** (+9% soit +121 passages chez les **75 ans et plus**). Enfin, les indicateurs pour chaleur sont en hausse dans des effectifs modérés avec **malaise** chez les **2-14 ans** (+19% soit +96 passages), **fièvre isolée** (+7% soit +82 passages) chez les **15-74 ans** et **hyperthermie et coups de chaleur** (+71% soit +25 passages) chez les **15 ans et plus**.

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

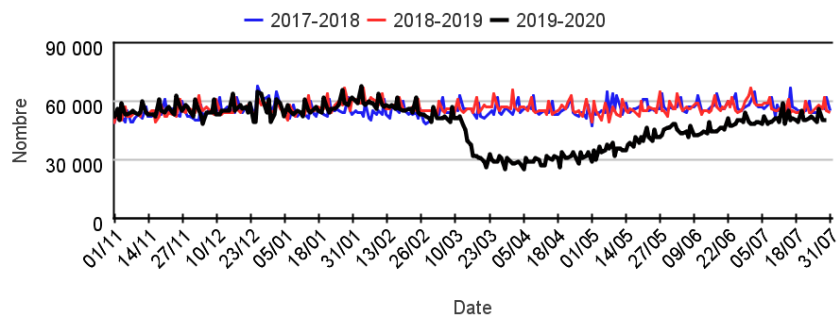


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, tous âges

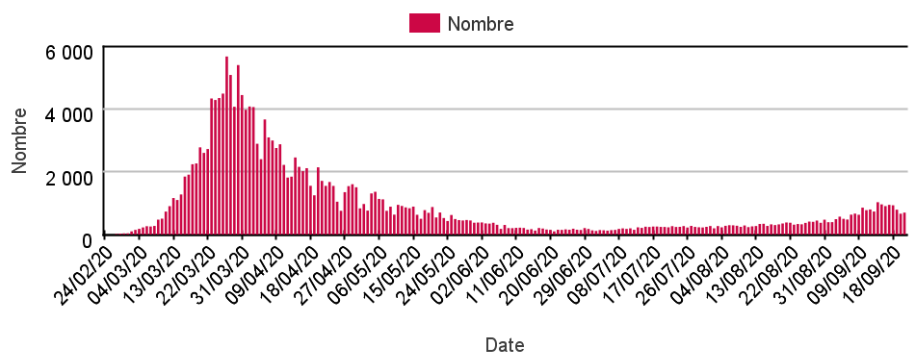


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S35-20	45 769	184 802	40 123
S36-20	51 741	177 713	40 384
S37-20	69 923	189 409	40 875
S38-20	65 289	195 229	39 630

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
S35-20	106	2 369	337
S36-20	184	2 884	423
S37-20	428	4 304	636
S38-20	377	5 294	843

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	Troubles anxieux
Crise d'asthme p 12	
Traumatisme p 13	
Hyperthermie et coup de chaleur p 14	
Pathologie de la sphère ORL p 15	
Grippe / syndrome grippal p 16	
Bronchite aiguë p 17	
Bronchiolite p 18	
Pneumopathie 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	>	≈
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Bronchiolite	Moins de 2 ans	<	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	≈

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

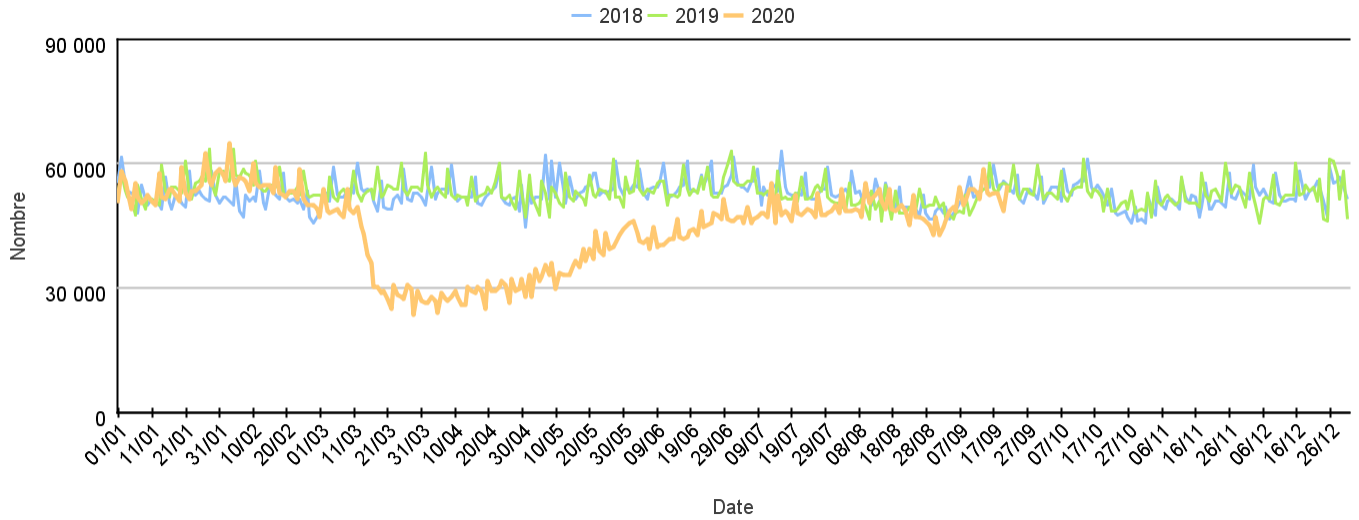
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

# Fréquentation totale des urgences

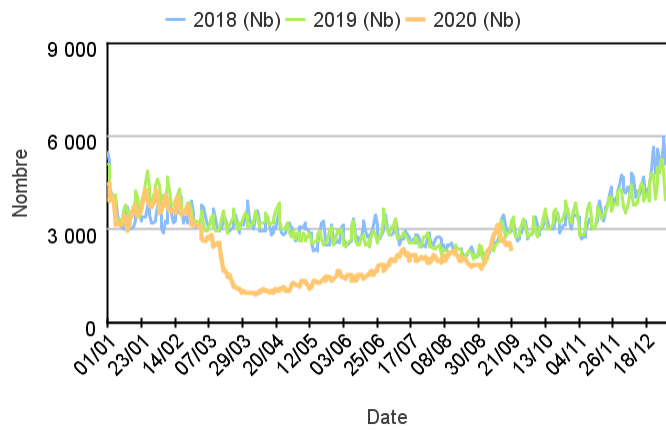
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

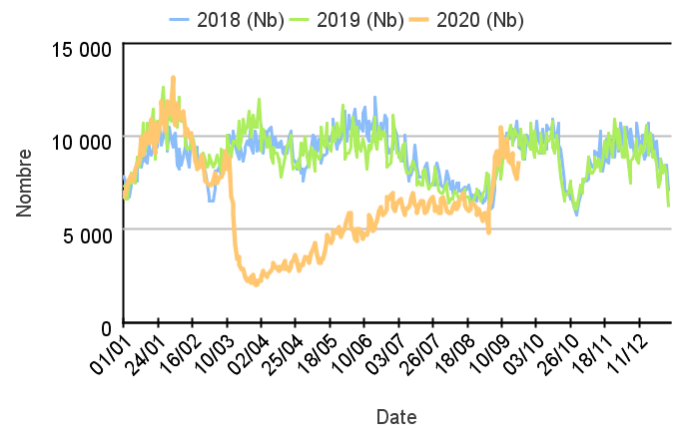


## Par classe d'âge

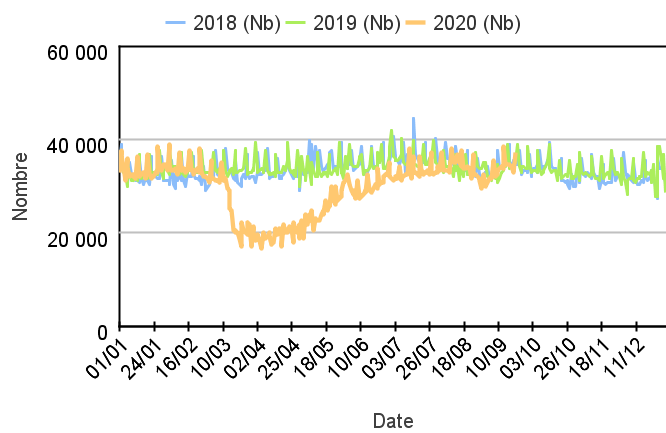
### Chez les enfants de moins de 2 ans



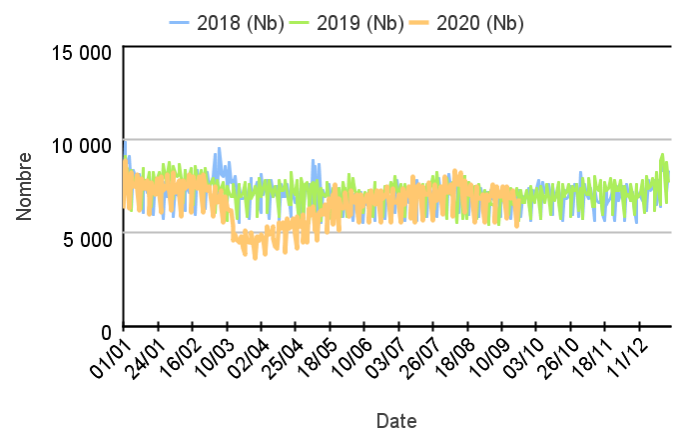
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



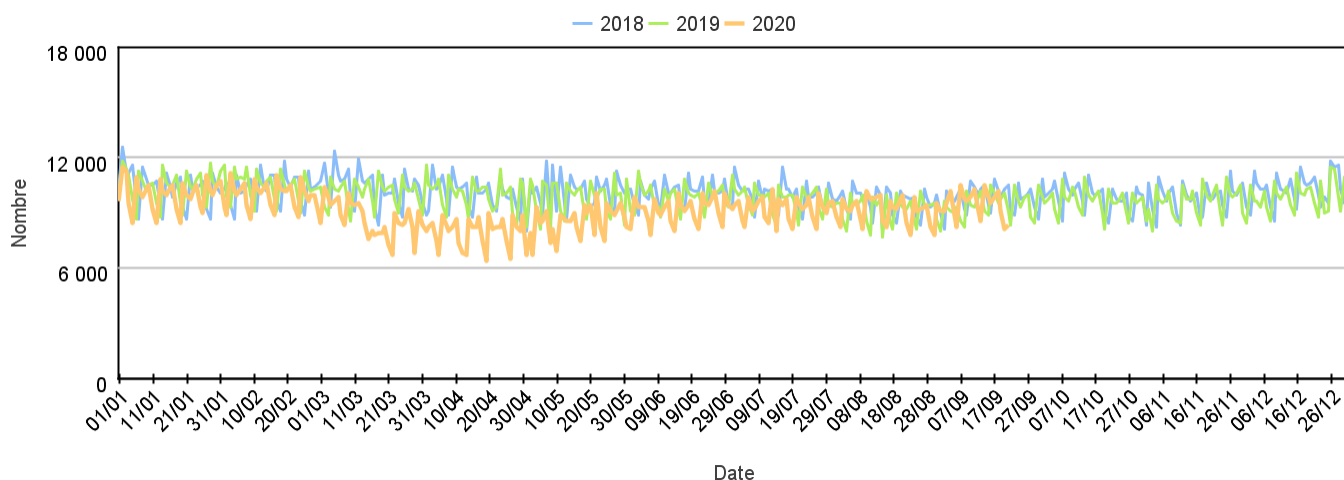
### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passages aux urgences

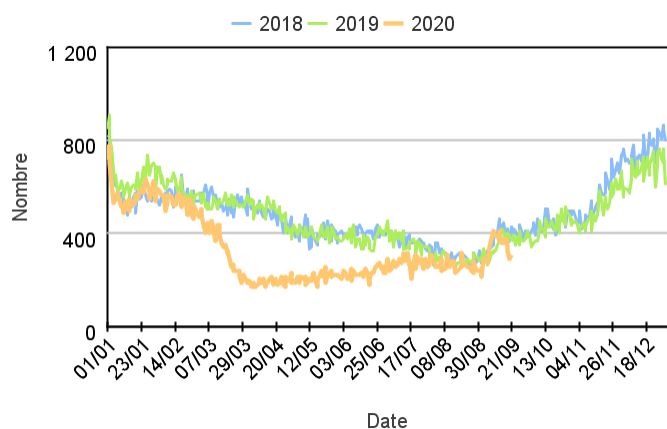
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

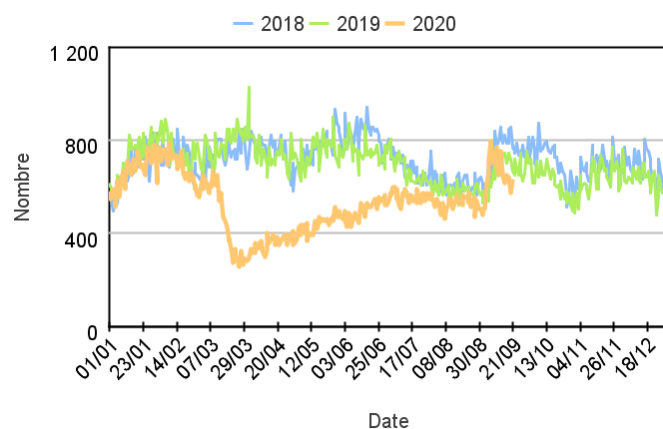


## Par classe d'âge

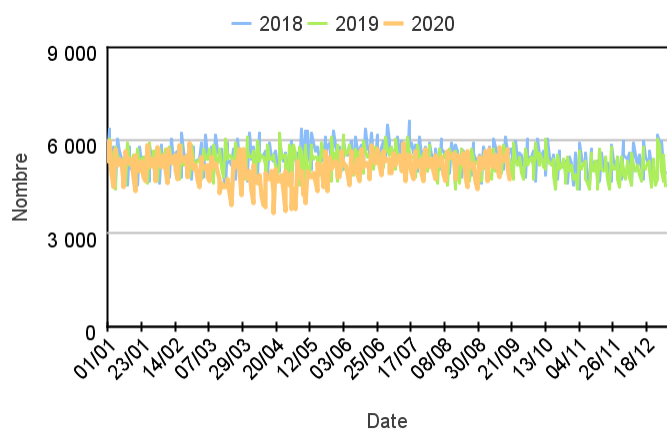
### Chez les enfants de moins de 2 ans



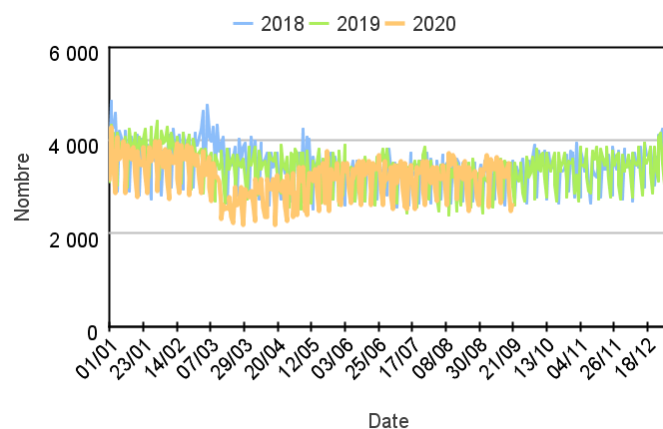
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S37-20	2 746,00	5 178,00	38 568,00	23 766,00	70 263,00
S38-20	2 545,00	4 661,00	39 190,00	23 227,00	69 625,00
% Evolution	-7,32%	-9,98%	1,61%	-2,27%	-,91%

## 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)	3 858	4 325	-10,80%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 331	2 309	0,95%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 495	1 559	-4,11%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	711	869	-18,18%
ASTHME (Diag SAU)	575	687	-16,30%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	462	525	-12,00%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	449	516	-12,98%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	300	286	4,90%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	248	249	-0,40%
TOUX (Diag SAU)	192	226	-15,04%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	23 608	23 132	2,06%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 039	6 402	-36,91%
ASTHME (Diag SAU)	2 135	3 494	-38,90%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 950	1 896	2,85%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 068	1 289	-17,15%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	996	966	3,11%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	711	673	5,65%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	671	670	0,15%
MALAISE (Diag SAU)	602	506	18,97%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	521	531	-1,88%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	56 465	55 051	2,57%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 319	10 244	0,73%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 819	7 521	3,96%
MALAISE (Diag SAU)	6 722	6 442	4,35%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 708	6 424	4,42%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	5 294	4 304	23,00%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 206	5 229	-0,44%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 881	3 640	6,62%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 540	3 572	-0,90%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 355	3 359	-0,12%

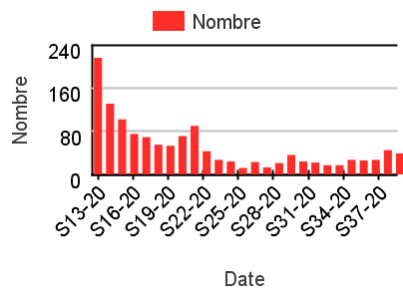
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 131	9 926	-8,01%
MALAISE (Diag SAU)	3 388	3 646	-7,08%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 712	1 726	-0,81%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 452	1 331	9,09%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 389	1 342	3,50%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 281	1 134	12,96%
AVC (Diag SAU)	1 212	1 384	-12,43%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 174	1 225	-4,16%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 136	1 196	-5,02%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 127	1 175	-4,09%

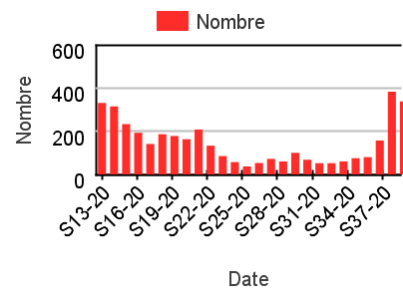
## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

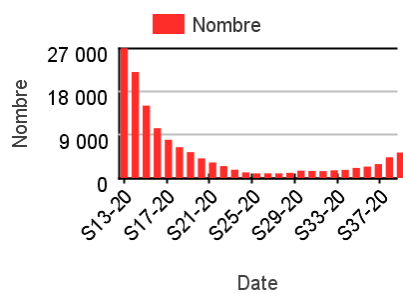
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



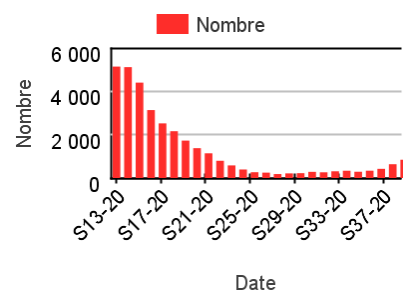
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### 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.

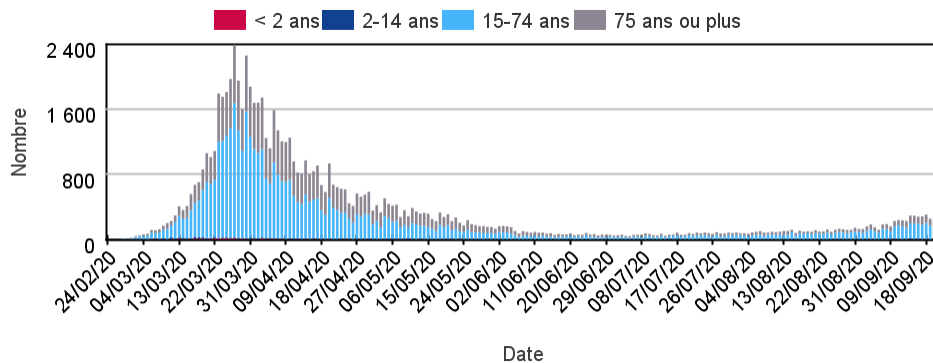
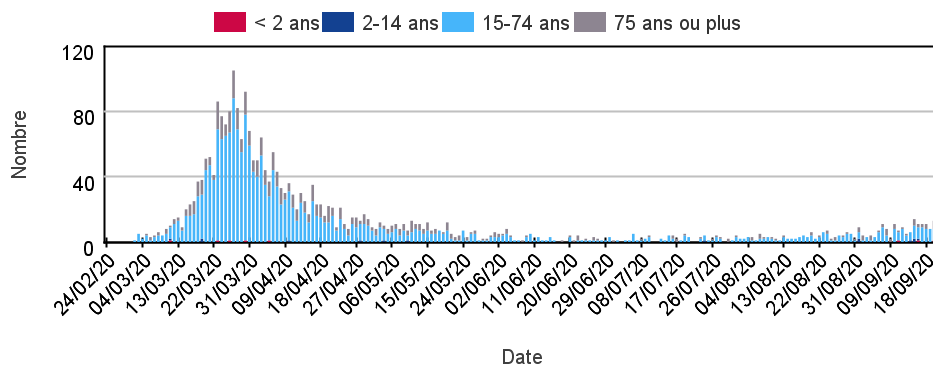


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



## 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
S20-20	5 687,00	1,00	,73	2,97	3,86
S21-20	4 659,00	1,11	,75	2,09	3,01
S22-20	3 448,00	,51	,44	1,48	2,07
S23-20	2 411,00	,31	,29	1,01	1,50
S24-20	1 637,00	,28	,20	,71	1,02
S25-20	1 277,00	,14	,11	,56	,67
S26-20	1 290,00	,23	,14	,53	,61
S27-20	1 220,00	,12	,19	,51	,46
S28-20	1 371,00	,17	,16	,58	,52
S29-20	1 886,00	,28	,27	,79	,54
S30-20	1 839,00	,20	,18	,76	,69
S31-20	1 768,00	,18	,14	,74	,63
S32-20	1 977,00	,14	,14	,82	,73
S33-20	2 099,00	,13	,15	,83	,76
S34-20	2 486,00	,23	,20	1,08	,70
S35-20	2 812,00	,24	,23	1,28	,84
S36-20	3 491,00	,23	,39	1,62	1,05
S37-20	5 368,00	,28	,71	2,27	1,56
S38-20	6 514,00	,26	,68	2,71	2,13

## 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**

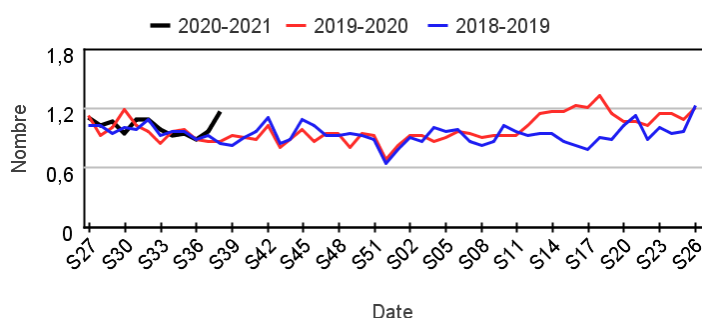
	14/09/2020	15/09/2020	16/09/2020	17/09/2020	18/09/2020	19/09/2020	20/09/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	123	110	113	95	121	81	77
Bourgogne-Franche-Comté	61	43	40	46	33	42	35
Bretagne	16	18	12	16	12	17	8
Centre-Val de Loire	24	21	19	20	28	16	18
Corse	3	4	2	5	12	4	3
Grand-Est	40	33	41	38	41	39	26
Guadeloupe	23	19	38	27	32	26	9
Guyane	2	3	4	3	2	2	5
Hauts-de-France	67	59	55	52	60	45	45
Ile-de-France	389	345	321	384	352	285	215
La Réunion	4	4	4	3	5	7	2
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	50	36	37	22	25	27	28
Nouvelle-Aquitaine	54	82	67	57	69	48	66
Occitanie	49	70	70	85	56	62	40
Pays de la Loire	44	52	44	40	38	24	21
Provence-Alpes-Côte d'Azur	119	98	95	95	90	110	90

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

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

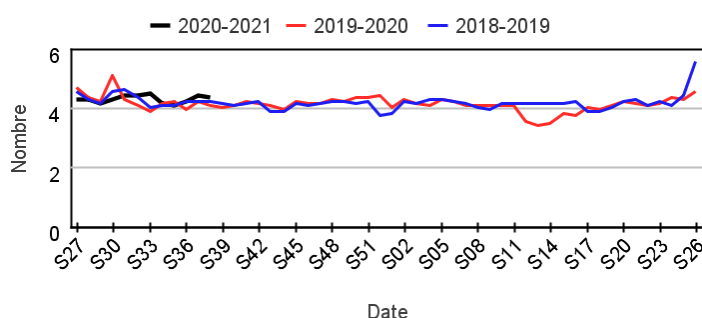
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



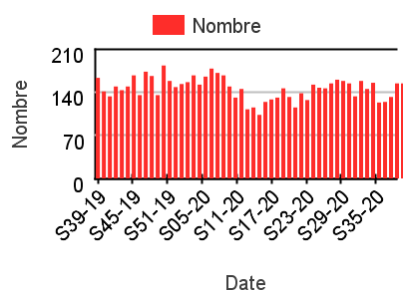
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

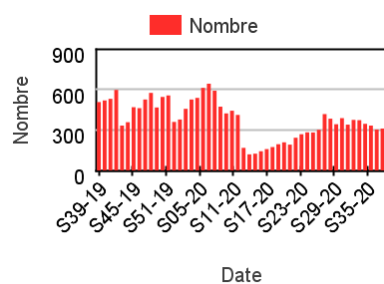


### Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

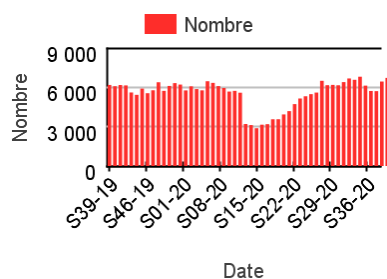
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



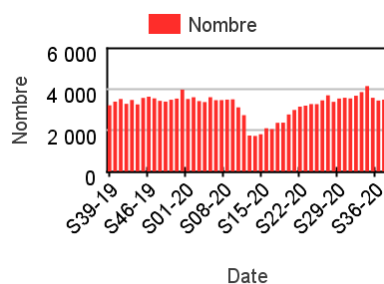
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



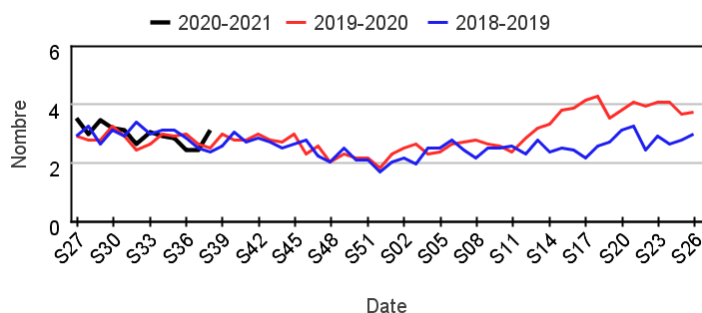
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

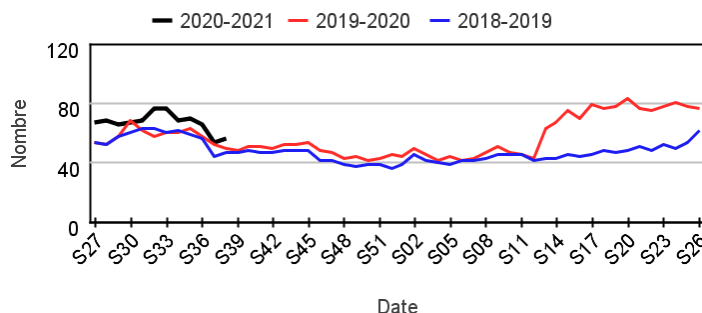
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

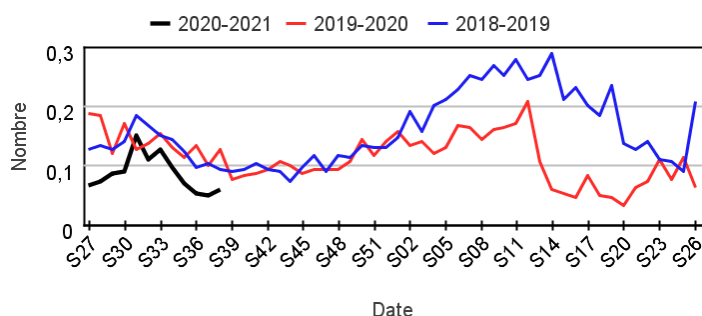


## Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

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

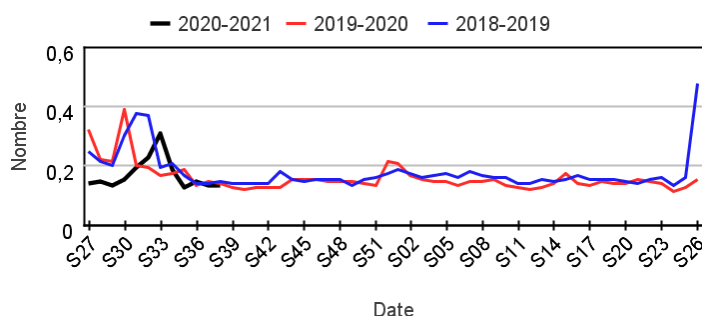
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



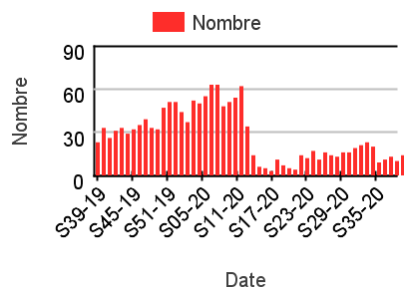
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

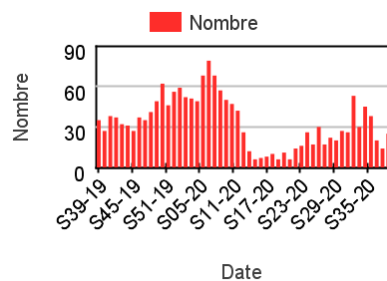


### Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

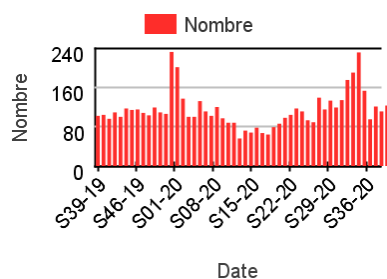
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



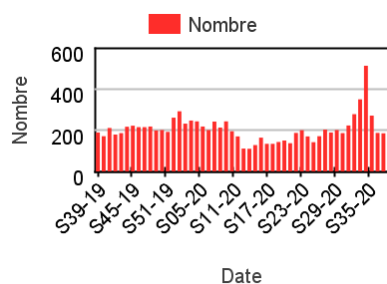
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



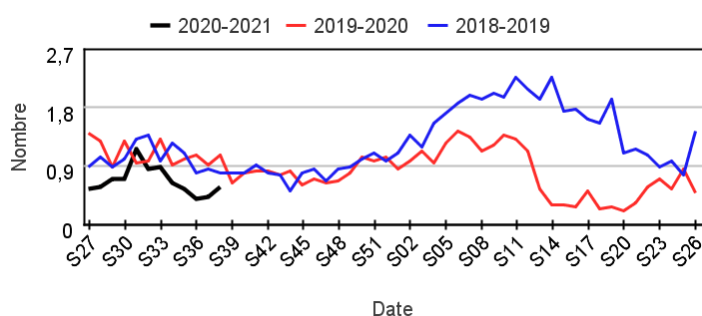
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

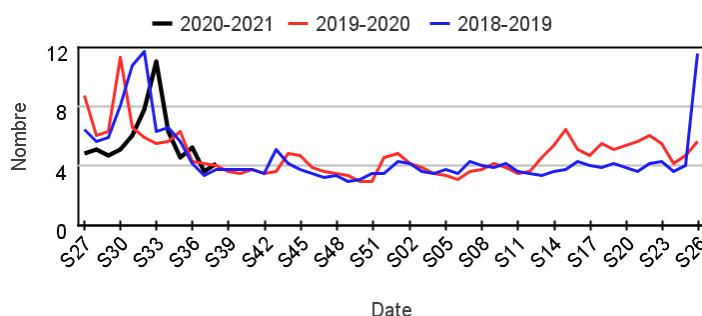
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

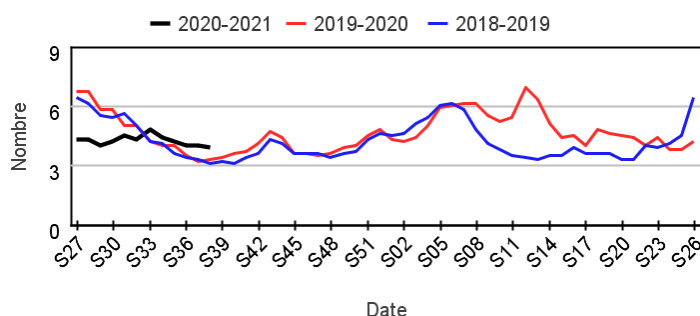


## Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

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

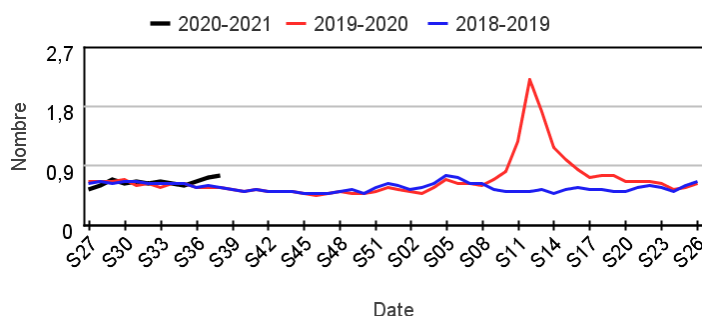
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



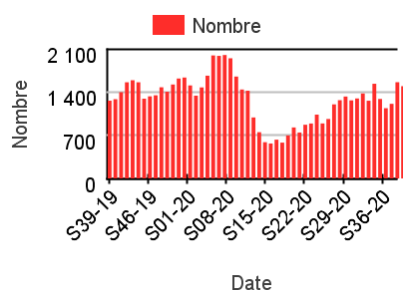
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

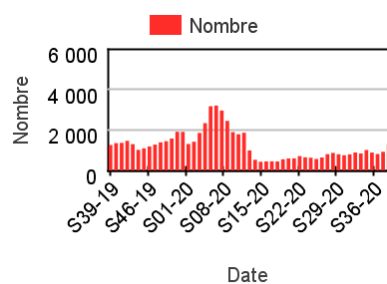


### Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

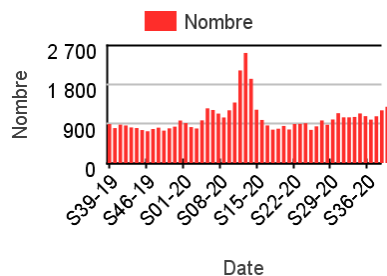
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



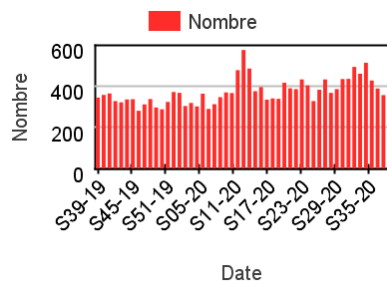
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



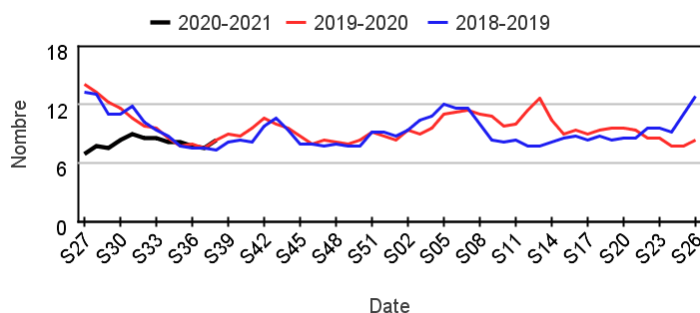
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

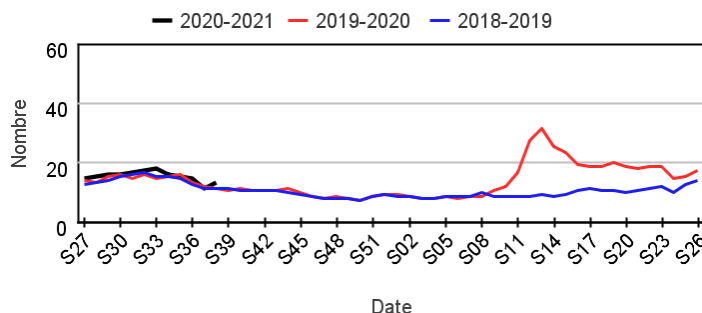
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

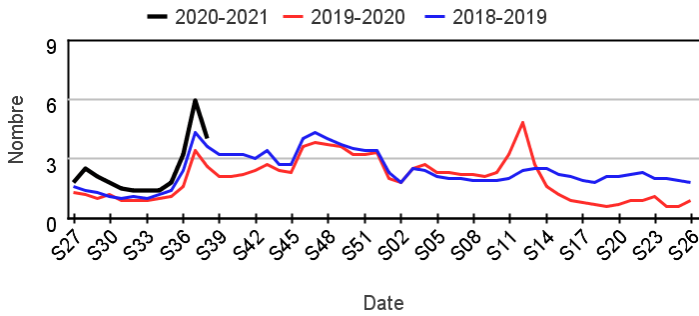


## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

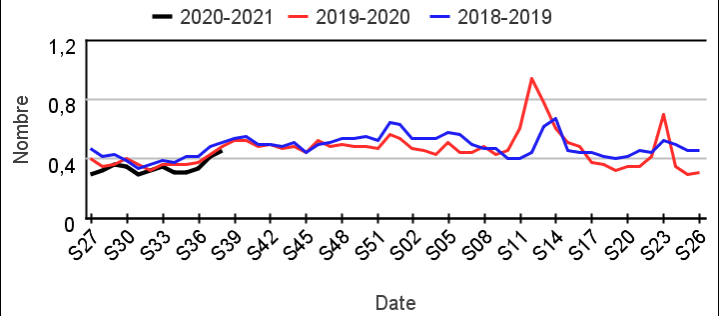
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



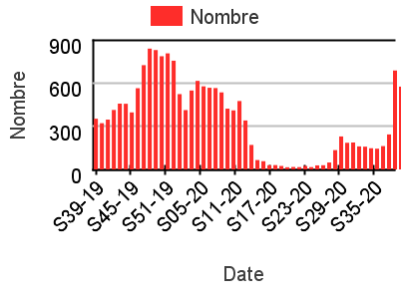
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

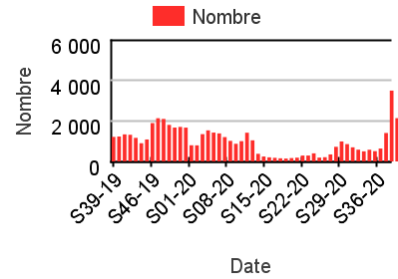


### Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

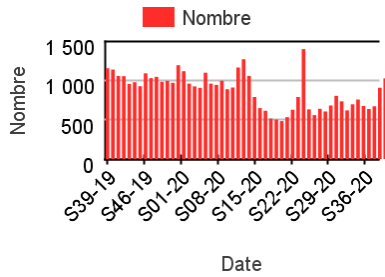
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



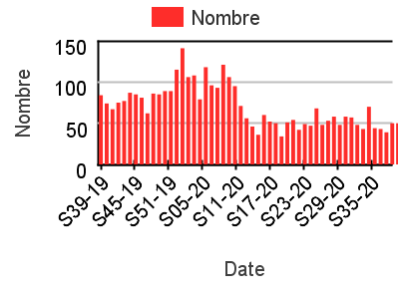
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



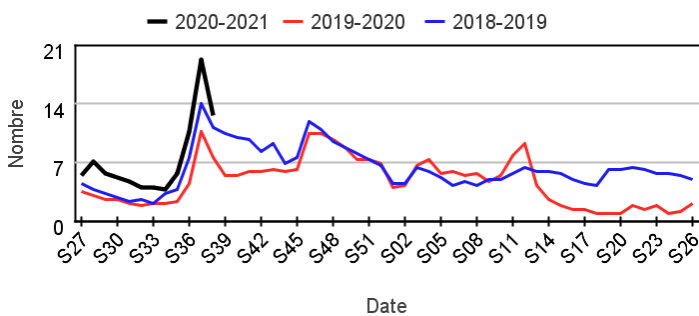
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

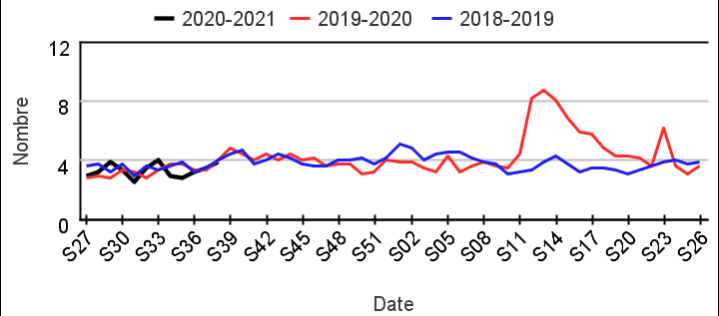
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

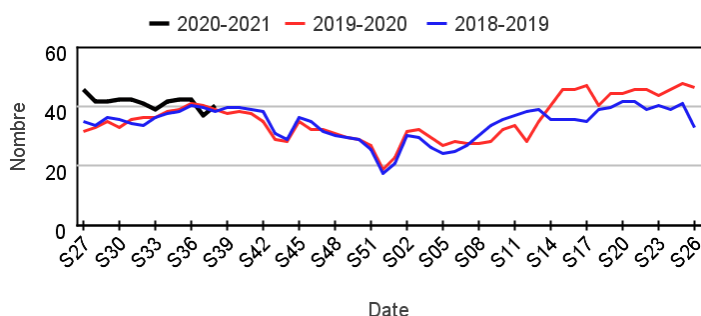


## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

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

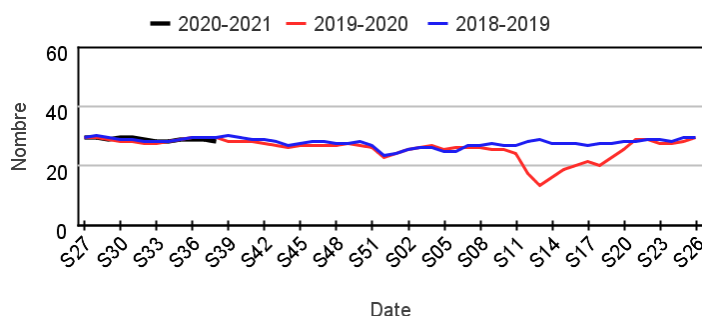
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



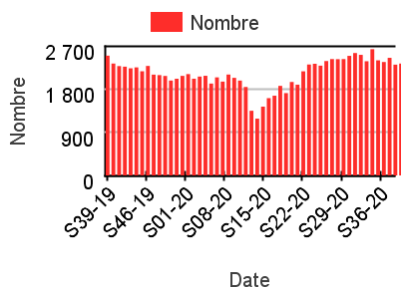
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

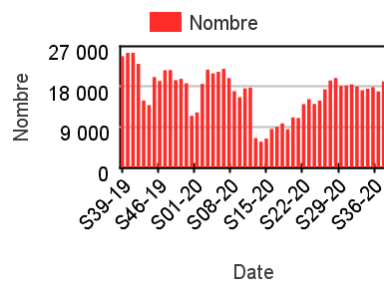


### Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

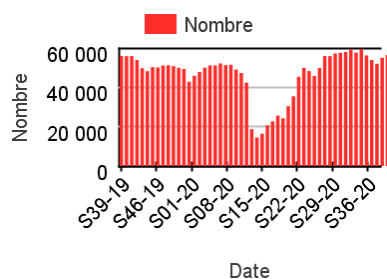
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



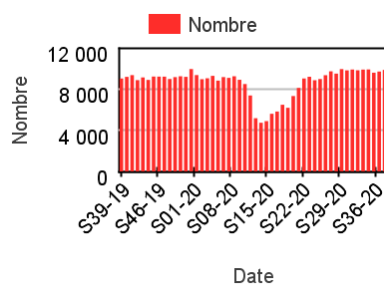
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



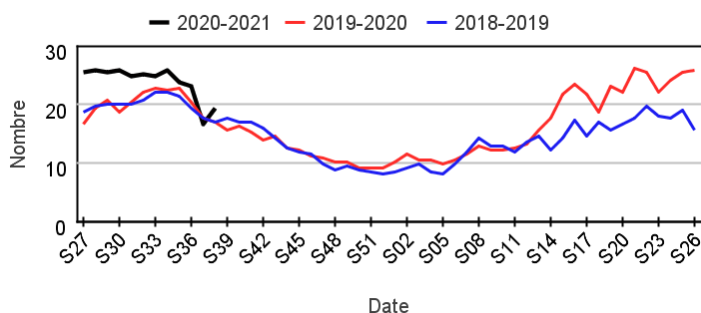
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

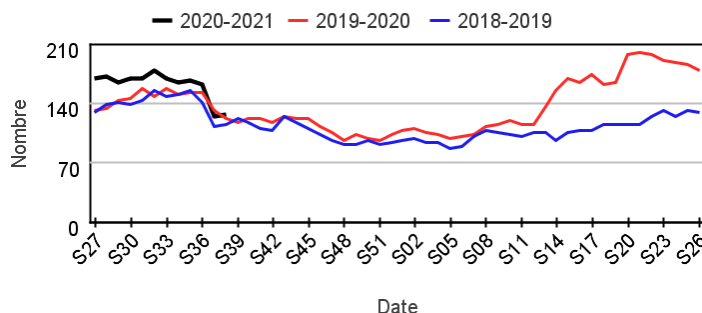
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

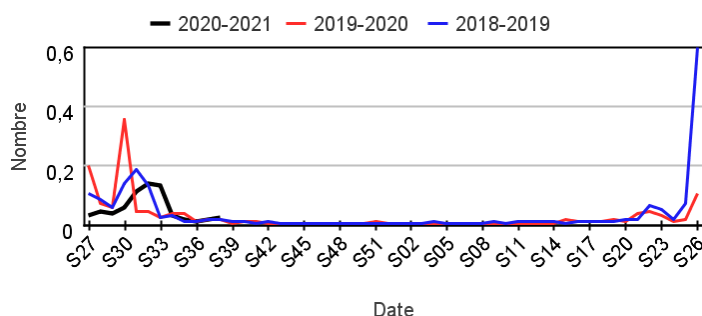
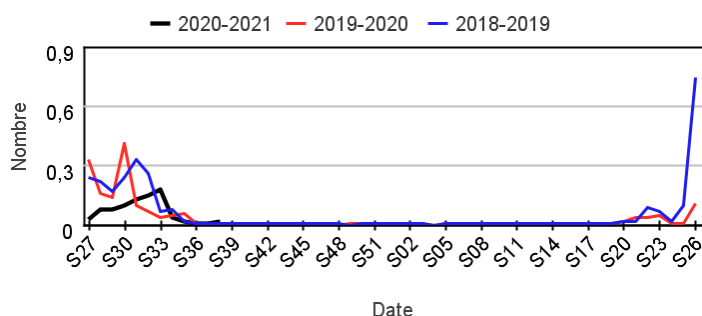
## Passages pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

### Chez les enfants de moins de 15 ans

### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

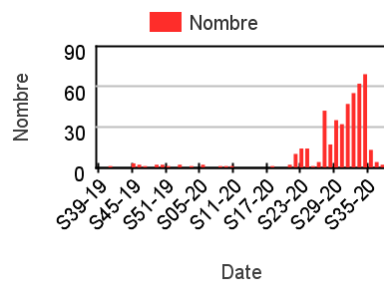
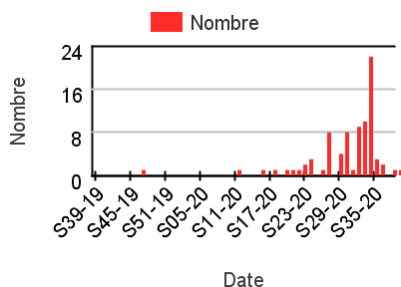
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les passages codés, 15 ans ou plus



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

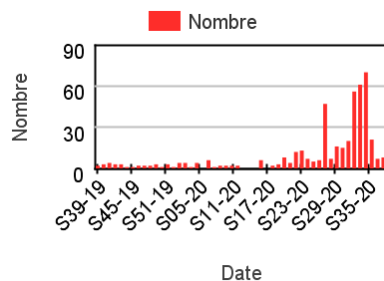
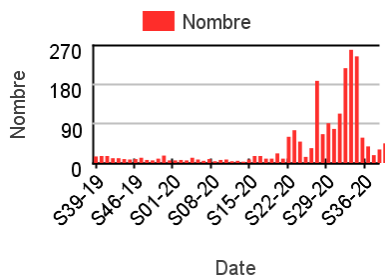
### Chez les enfants de moins de 2 ans

### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans

### Chez les adultes 75 ans ou plus



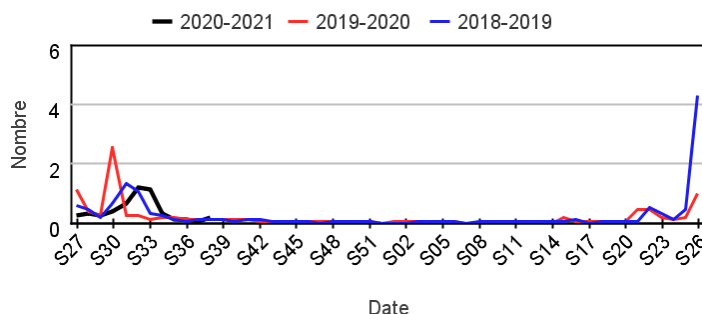
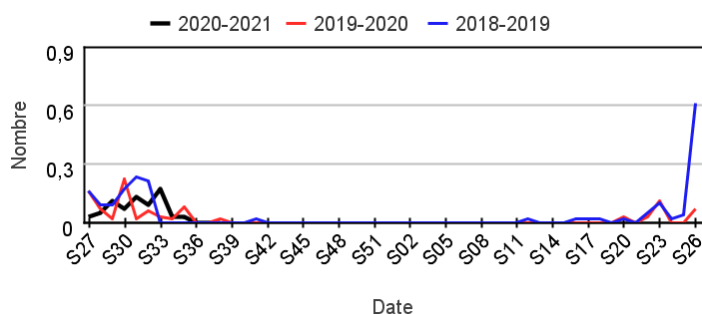
## Hospitalisations pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

### Chez les enfants de moins de 15 ans

### 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, moins de 15 ans

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

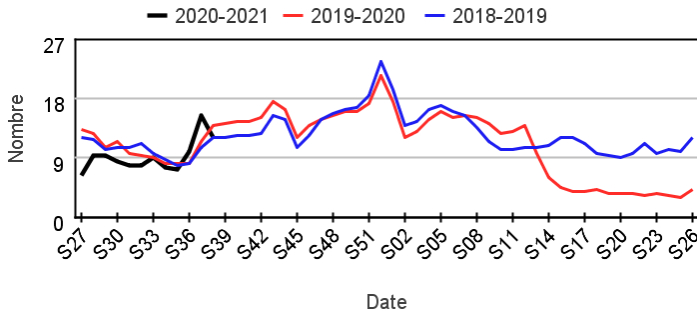


# Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

## Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

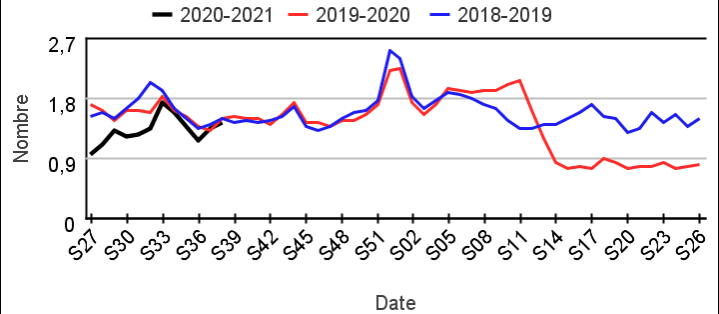
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



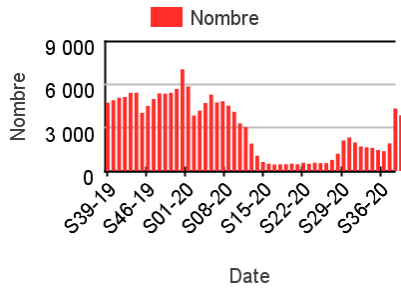
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour pathologie ORL parmi les passages codés, 15 ans et plus

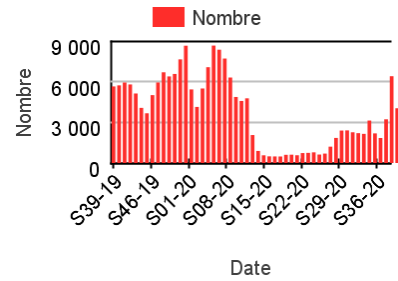


## Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

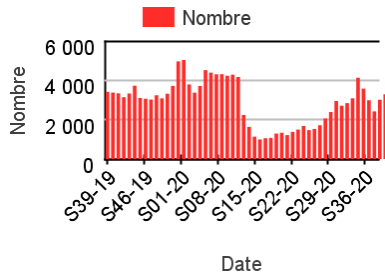
### Chez les enfants de moins de 2 ans



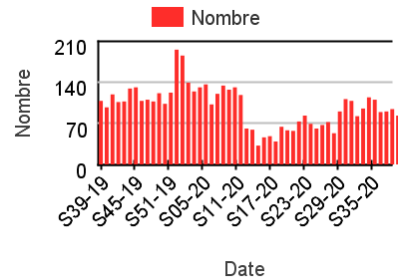
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



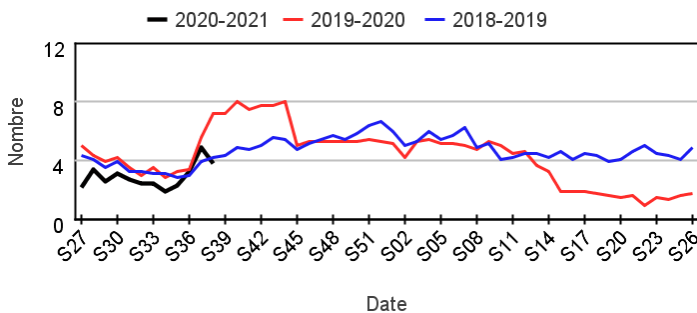
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

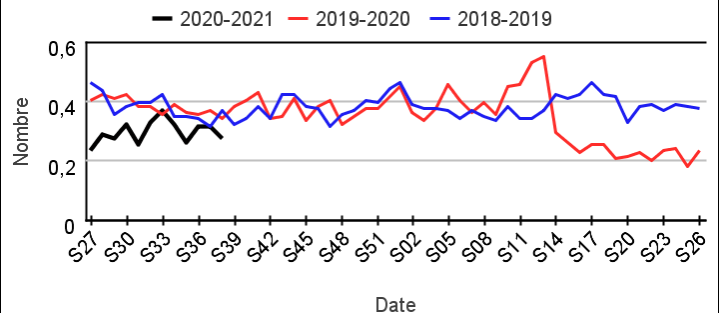
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

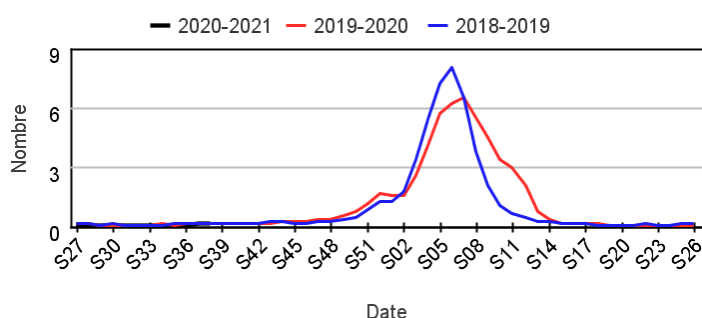


## Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

### Passages pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

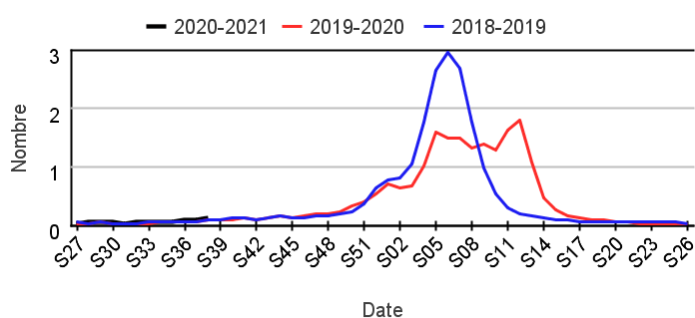
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour grippe, syndrome grippal parmi les passages codés, moins de 15 ans



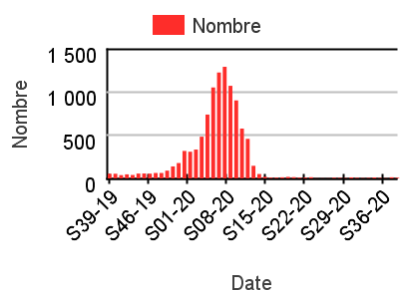
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour grippe, syndrome grippal parmi les passages codés, 15 ans ou plus

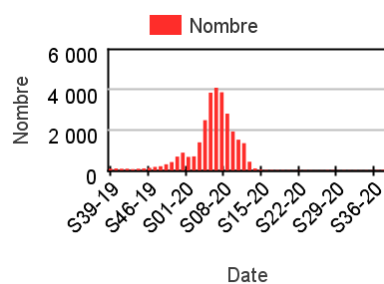


### Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

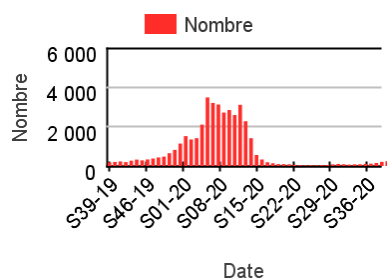
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



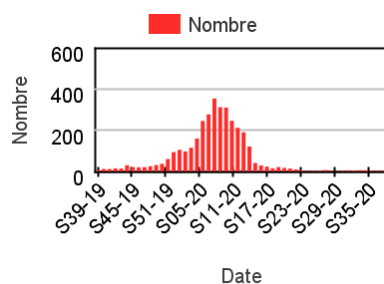
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



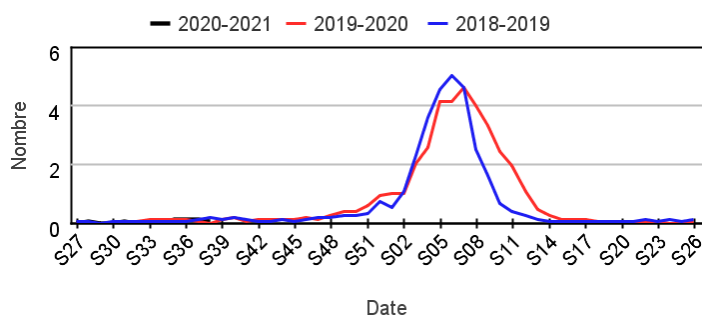
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

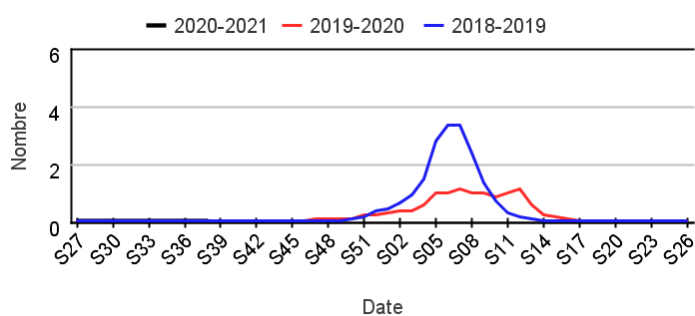
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

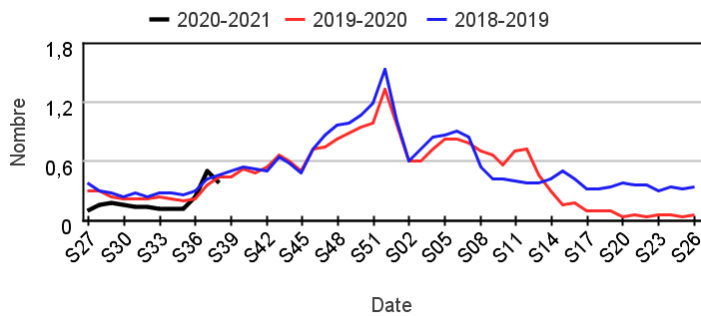


## Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aiguë**

### Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

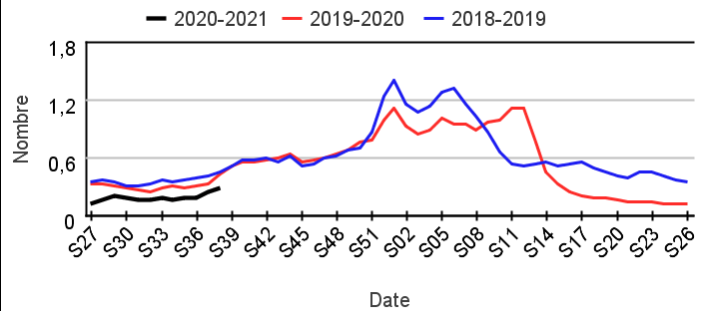
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



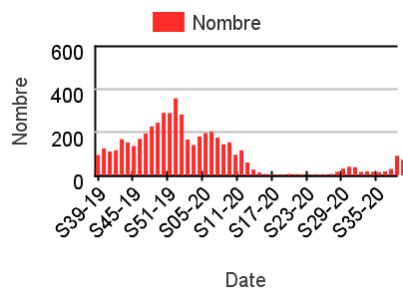
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

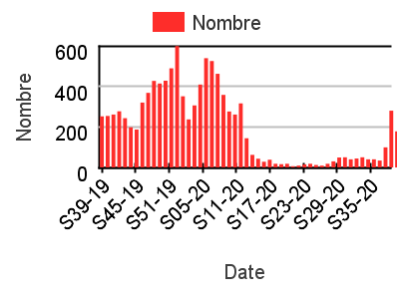


### Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

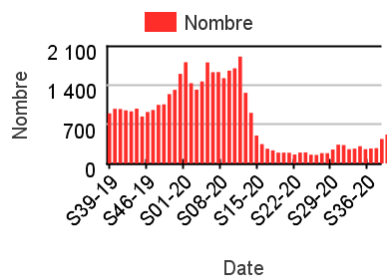
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



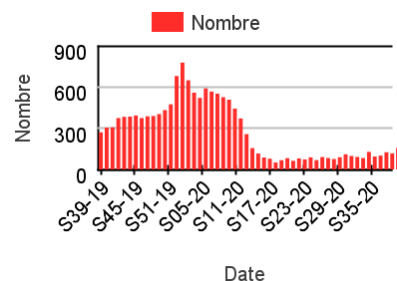
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



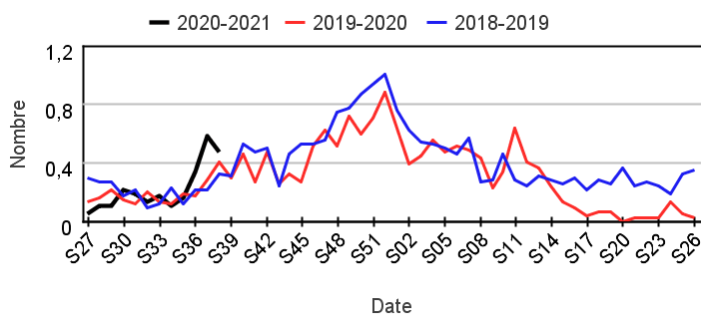
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

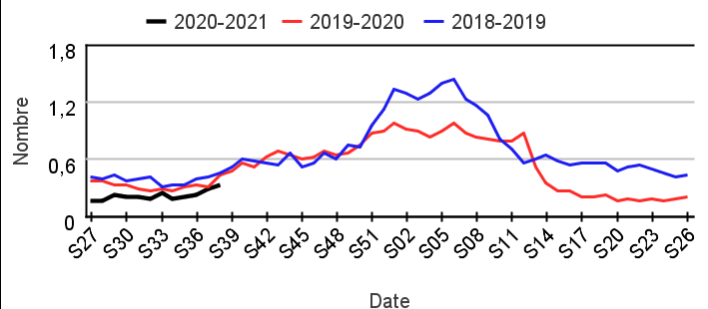
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

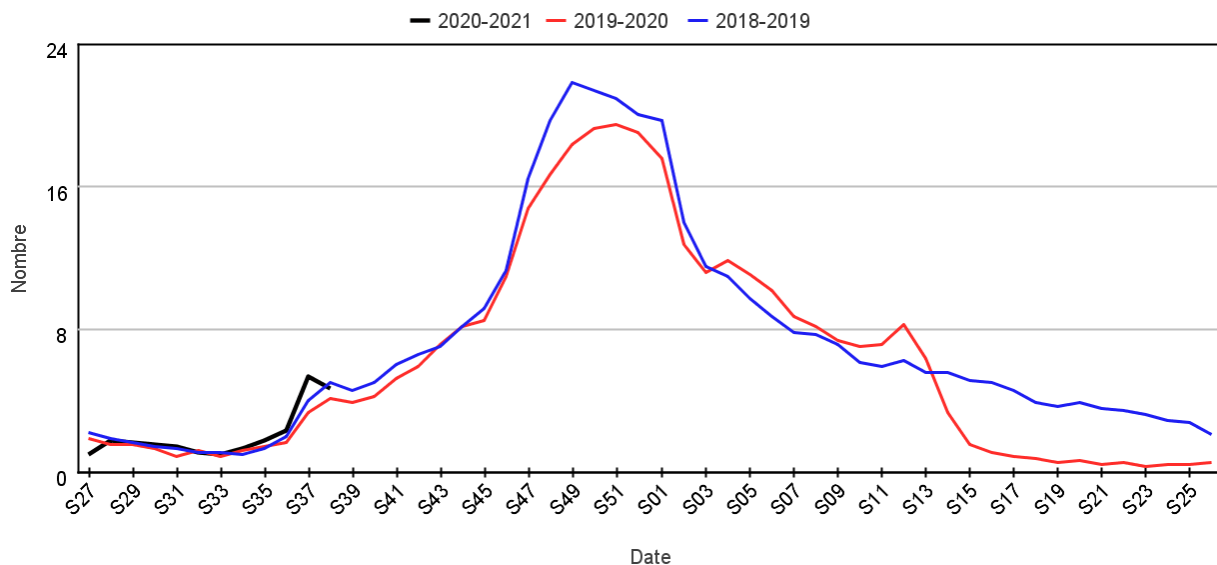
**Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus**



## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

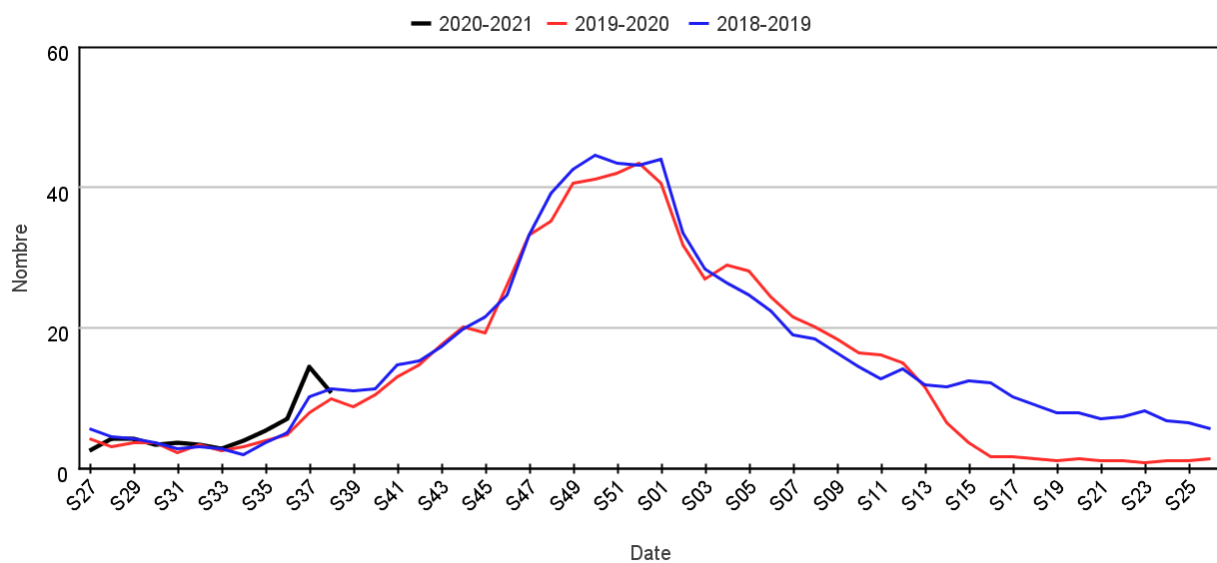
### Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchiolite parmi les passages codés, moins de 2 ans



### Hospitalisations pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchiolite parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 2 ans

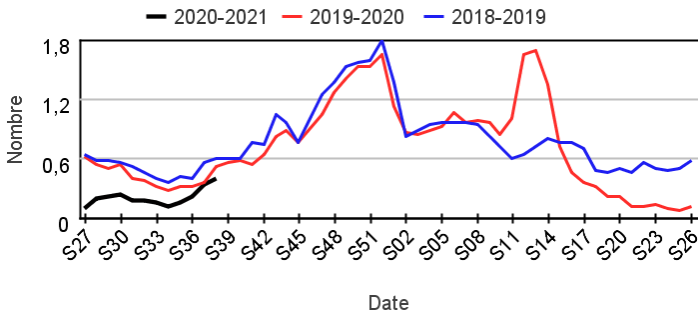


## Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

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

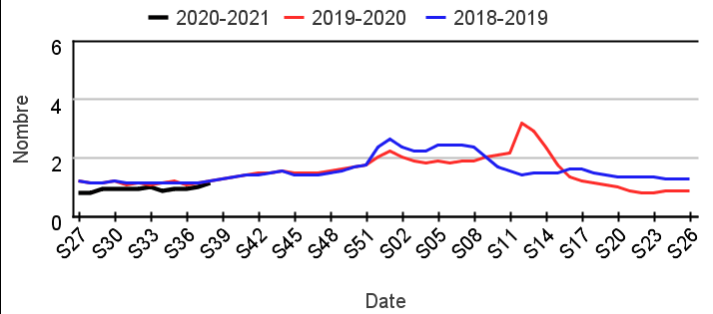
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



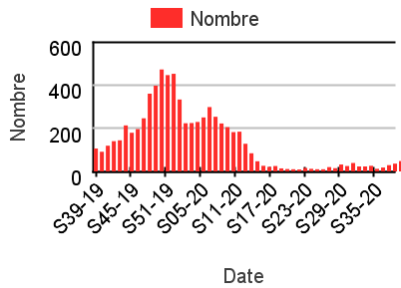
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

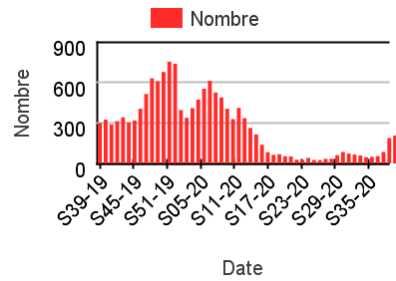


### Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

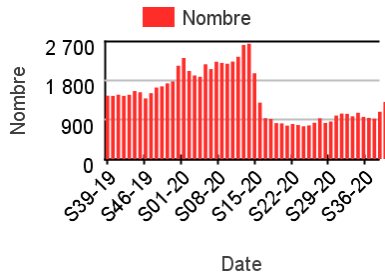
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



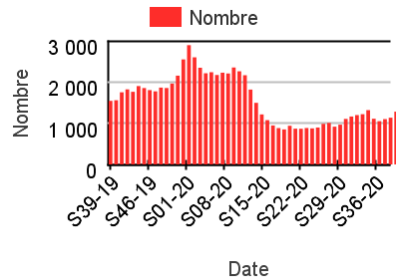
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



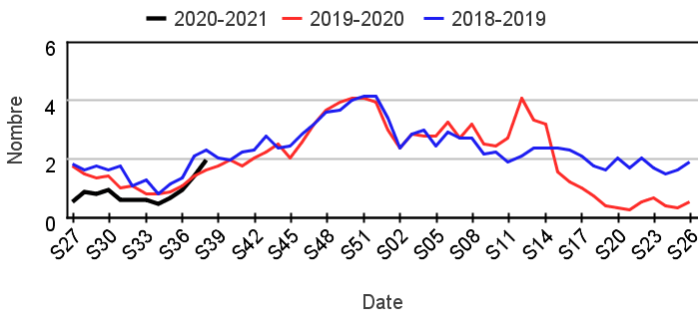
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

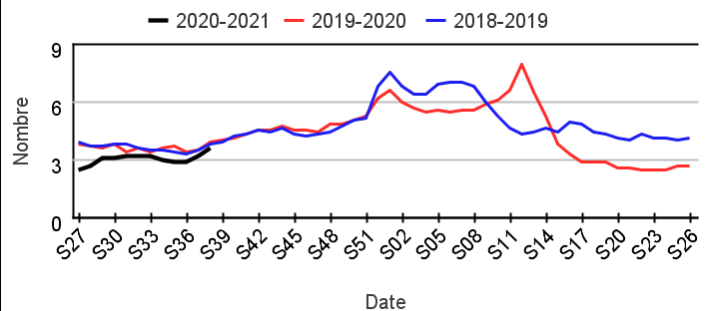
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

**Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour pneumopathie 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](#)

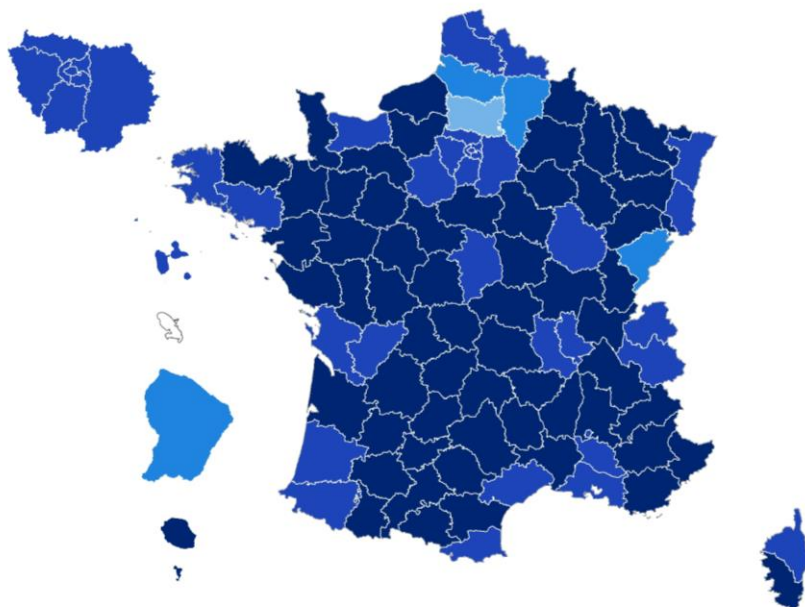
### | Remerciements |

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

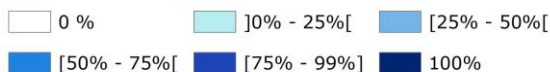
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

### | 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