

**Synthèse :**

En **semaine 50** (du 07 au 13 décembre 2020), les passages aux urgences sont en **légère hausse** chez les **enfants** (+5,2% soit +2 931 passages) et stables chez les adultes. Les hospitalisations après passages sont stables dans toutes les classes d'âge.

En **semaine 50**, les **passages pour suspicion de COVID-19 tous âges sont toujours en baisse** mais moins marquée que la semaine précédente. Ils sont encore en légère baisse chez les adultes (-6% soit -297 passages) alors qu'on observe une hausse chez les enfants (+14% soit +11 passages). En S50, la **suspicion de COVID-19 est le 7<sup>ème</sup> diagnostic le plus fréquent** chez les **15-74 ans** et le **6<sup>ème</sup>** chez les **75 ans et plus** (3<sup>ème</sup> en S49).

Au total, **4 616 passages** ont été enregistrés en **semaine 50** (vs 4 902 passages en S49 - données consolidées du 15/12/2020 soit -6%). La **part des passages pour COVID-19** dans l'activité totale est en **très légère baisse** à 2,0% (vs 2,2% en S49) et la **proportion d'hospitalisation après passage** tous âges reste stable à 55%. **Au niveau régional**, les passages pour suspicion de COVID-19 sont en hausse en **Bretagne** (+80% soit +91 passages), **Grand-Est** (+5% soit +26 passages), **Pays de la Loire** (+4,4% soit +11 passages) et en **Guyane** (+233% soit +14 passages), stables en Hauts-de-France et Normandie et en baisse dans les autres régions. Les baisses s'échelonnent de -4% en Nouvelle-Aquitaine à -40% en Corse et -52% à la Réunion.

Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **305 748 passages aux urgences** pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

**Parmi les autres pathologies**, on retient principalement l'**augmentation de la plupart des pathologies saisonnières** (à l'exception de la grippe) : **pathologies ORL** et **bronchite** chez les adultes et les enfants (respectivement +11% et +8% tous âges) ; **bronchiolite** chez les moins de 2 ans (+9%) ; **vomissements** et **gastro-entérite** chez les enfants (+21% et +23%). Pour toutes ces pathologies, **les niveaux observés restent très inférieurs aux années précédentes** pour la même période, notamment les recours pour bronchiolite représentent 4% de l'activité chez les moins de 2 ans en 2020 vs 20% en 2018 et 2019 pour la même période.

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

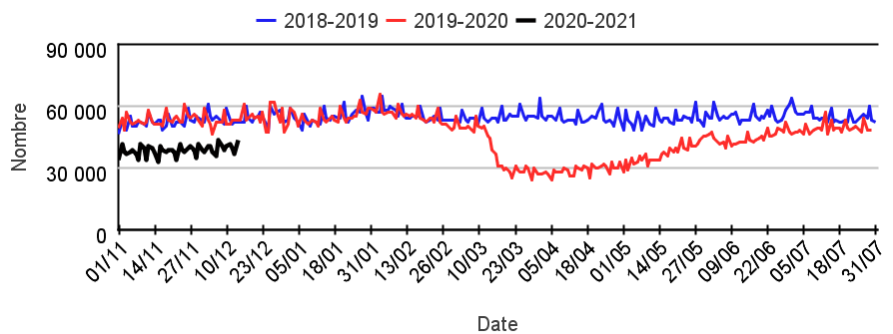


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, tous âges

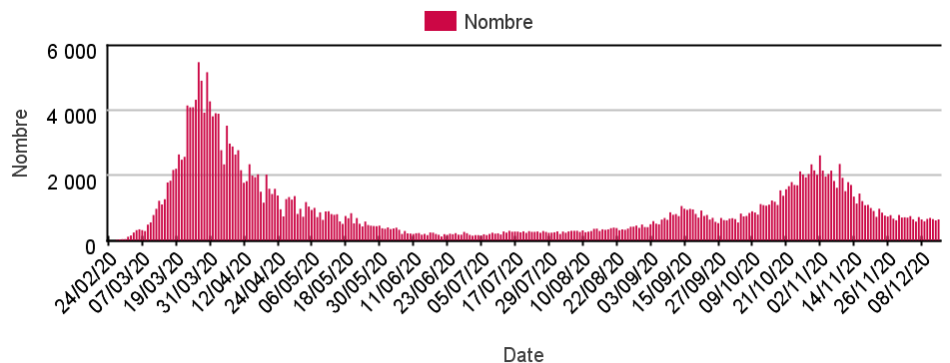


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S47-20	45 536	136 018	35 027
S48-20	47 326	139 025	36 838
S49-20	46 060	138 529	38 185
S50-20	48 061	142 099	38 738

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
S47-20	140	4 847	2 536
S48-20	110	3 372	1 949
S49-20	78	3 075	1 749
S50-20	89	2 876	1 651

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		Gastro-entérite	P 19
Suspicion d'infection au COVID-19	p 7-8	Conjonctivite	P 20
Malaise	p 9		
Fièvre isolée	p 10		
Crise d'asthme	p 11		
Traumatisme	p 12		
Pathologie de la sphère ORL	p 13		
Grippe / syndrome grippal	p 14		
Bronchite aiguë	p 15		
Bronchiolite	p 16		
Pneumopathie	p 17		
Vomissements	p 18		

## 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 diagnostic 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	≈	≈
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
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	≈	<
Vomissements	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<
Conjonctivite	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	≈

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

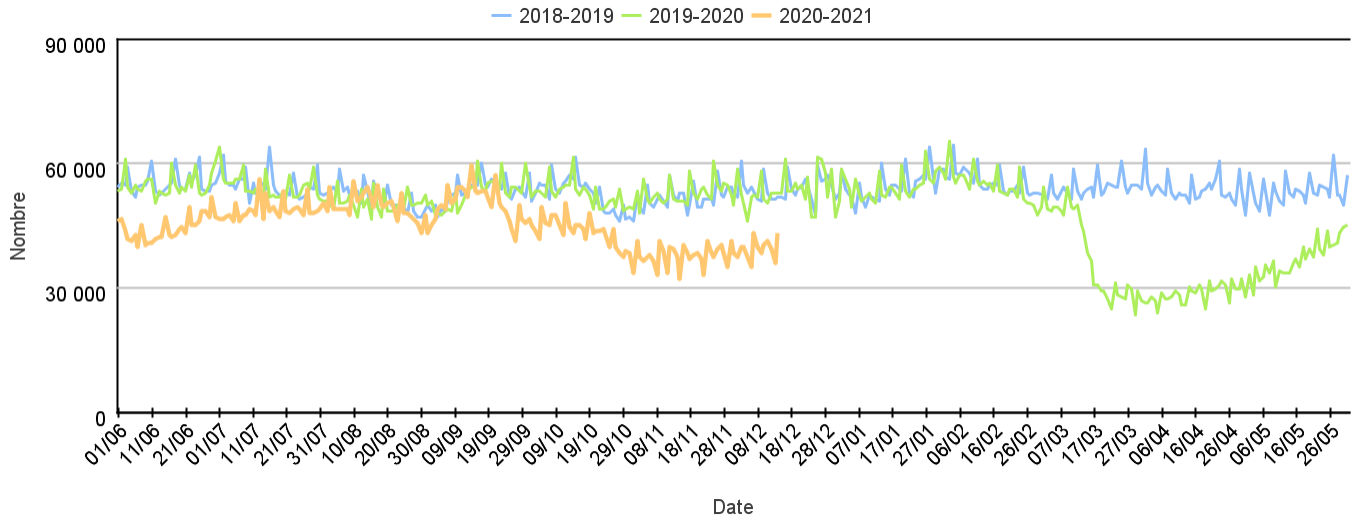
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

# Fréquentation totale des urgences

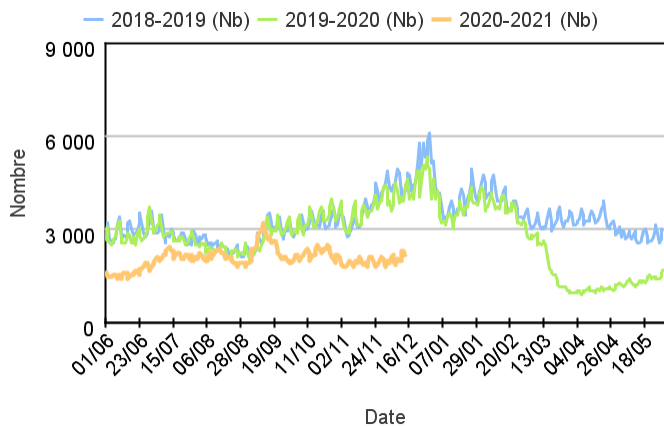
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

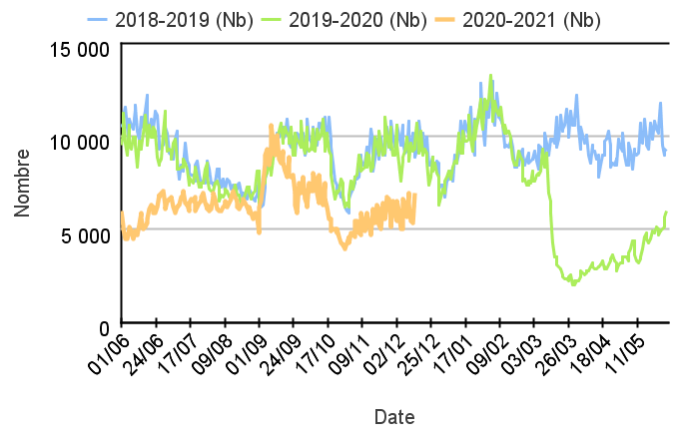


## Par classe d'âge

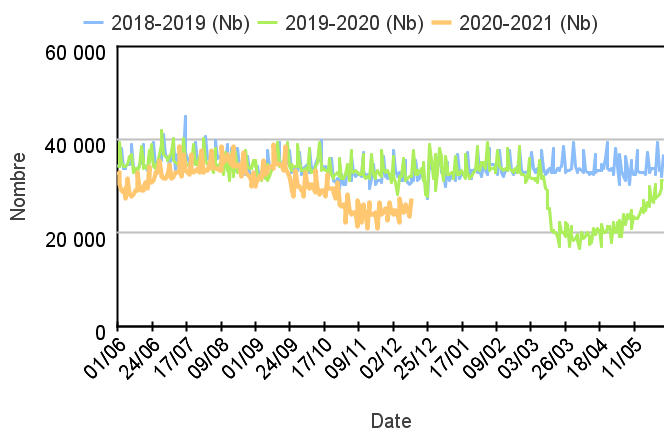
### Chez les enfants de moins de 2 ans



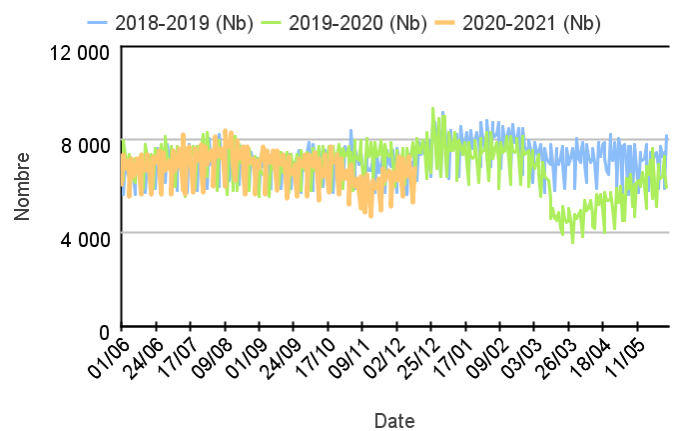
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



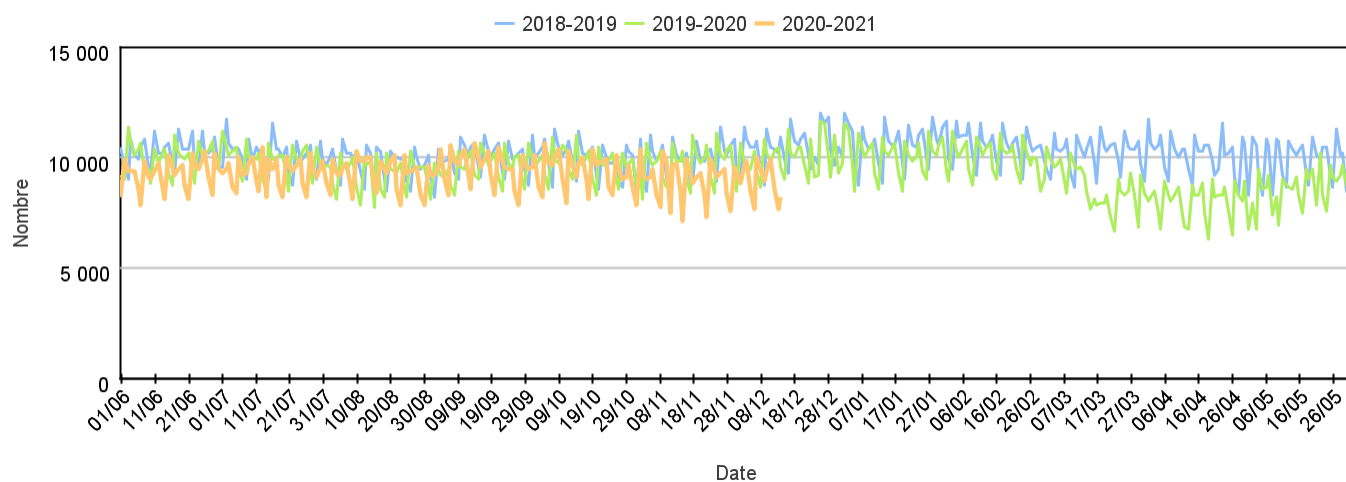
### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passages aux urgences

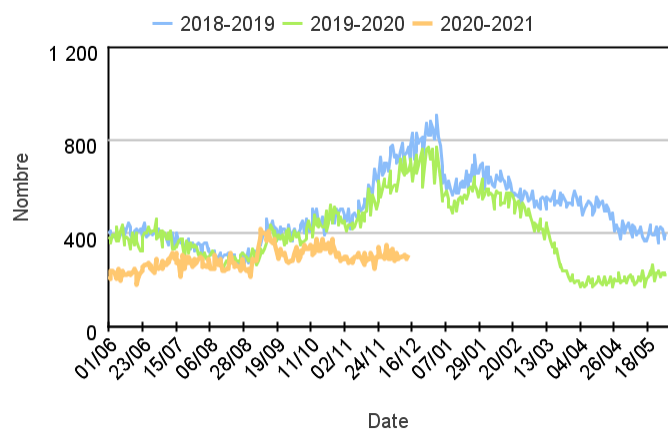
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

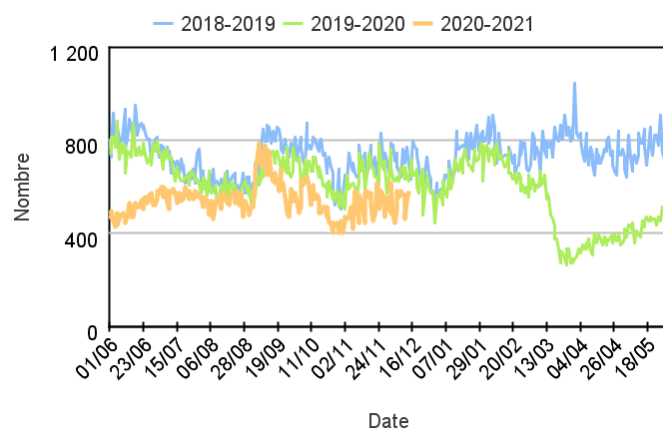


## Par classe d'âge

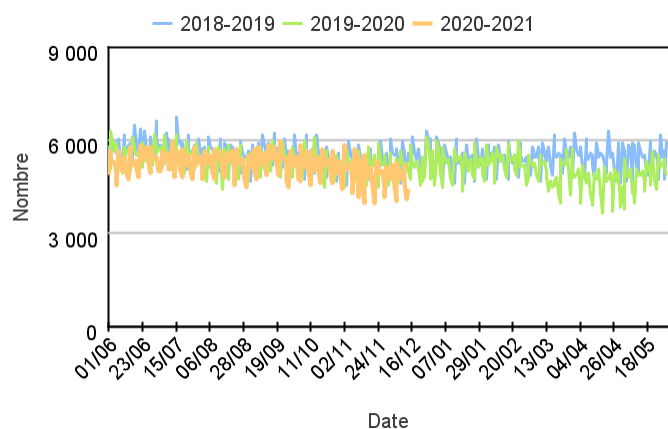
### Chez les enfants de moins de 2 ans



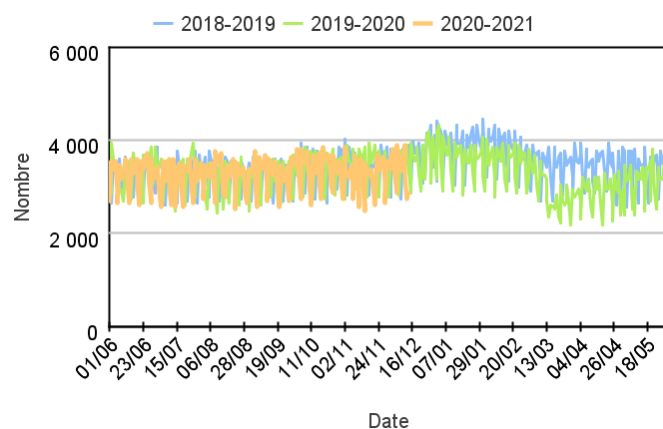
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S49-20	2 227	3 728	34 614	24 463	65 035
S50-20	2 160	4 002	34 585	24 835	65 584
% Evolution	-3,01%	7,35%	-,08%	1,52%	,84%

## 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)	2 511	2 346	7,03%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 088	2 116	-1,32%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 289	1 247	3,37%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	469	392	19,64%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	468	413	13,32%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	454	497	-8,65%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	269	223	20,63%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	241	301	-19,93%
ASTHME (Diag SAU)	238	247	-3,64%
BRULURE (Diag SAU)	169	176	-3,98%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	16 495	16 121	2,32%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 155	1 846	16,74%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 947	1 888	3,13%
ASTHME (Diag SAU)	911	947	-3,80%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	903	883	2,27%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	828	788	5,08%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	670	657	1,98%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	610	488	25%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	547	508	7,68%
MALAISE (Diag SAU)	448	398	12,56%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	36 785	35 815	2,71%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 493	8 266	2,75%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 239	7 336	-1,32%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 419	5 138	5,47%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 767	4 600	3,63%
MALAISE (Diag SAU)	4 718	4 648	1,51%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	2 876	3 075	-6,47%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	2 792	2 759	1,20%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 733	2 541	7,56%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 537	2 453	3,42%

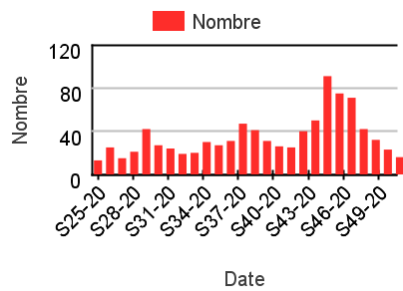
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 431	8 400	0,37%
MALAISE (Diag SAU)	3 150	3 144	0,19%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 749	1 601	9,24%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 674	1 602	4,49%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 652	1 678	-1,55%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	1 651	1 749	-5,60%
AVC (Diag SAU)	1 437	1 462	-1,71%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 202	1 214	-0,99%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 075	998	7,72%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 062	1 047	1,43%

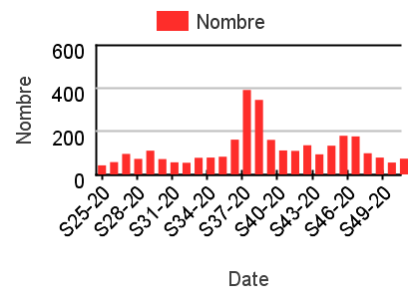
## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

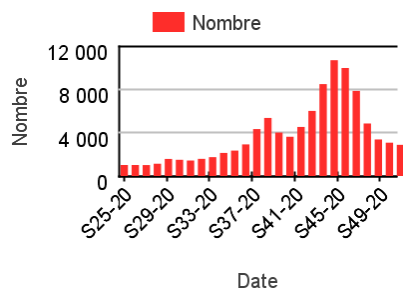
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



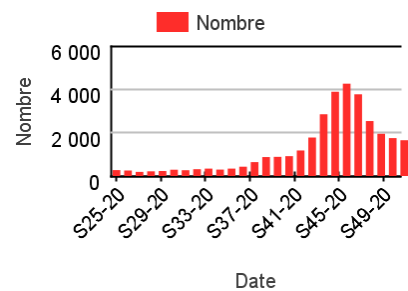
#### Chez les enfants de 2-14 ans



#### 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.

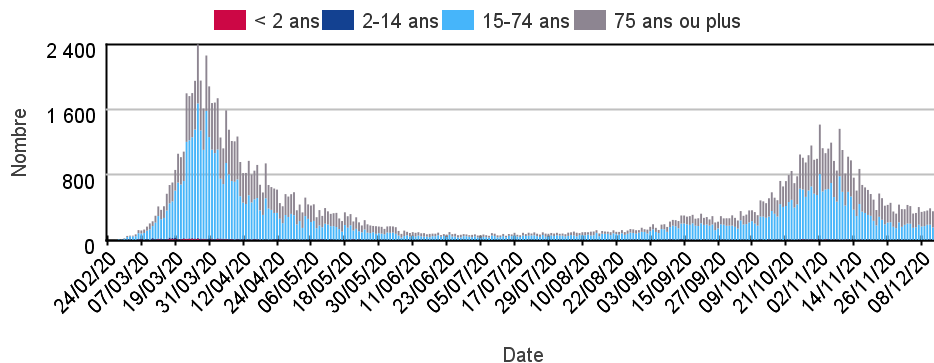
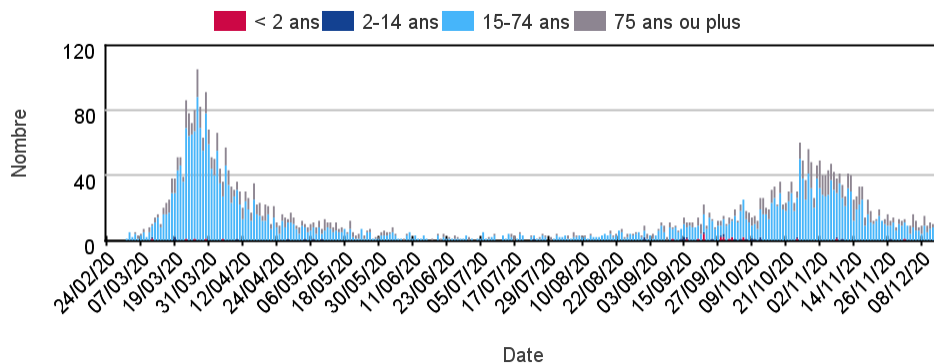


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



## 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	5 323	,92	,66	2,72	3,90
S21-20	4 441	1,07	,73	1,94	3,07
S22-20	3 219	,51	,43	1,33	2,11
S23-20	2 395	,31	,29	,99	1,54
S24-20	1 550	,30	,20	,65	1,03
S25-20	1 342	,14	,13	,59	,68
S26-20	1 350	,24	,15	,55	,62
S27-20	1 309	,13	,24	,54	,48
S28-20	1 442	,17	,19	,61	,53
S29-20	1 958	,32	,29	,82	,56
S30-20	1 884	,22	,18	,78	,70
S31-20	1 776	,20	,15	,74	,64
S32-20	1 970	,16	,15	,82	,74
S33-20	2 178	,15	,20	,86	,77
S34-20	2 534	,25	,21	1,09	,71
S35-20	2 795	,24	,23	1,27	,84
S36-20	3 538	,26	,40	1,64	1,06
S37-20	5 410	,29	,73	2,29	1,56
S38-20	6 619	,26	,68	2,73	2,18
S39-20	5 086	,24	,37	2,22	2,27
S40-20	4 676	,22	,27	2,15	2,29
S41-20	5 841	,20	,26	2,68	2,93
S42-20	7 959	,31	,34	3,63	4,53
S43-20	11 478	,36	,32	5,15	7
S44-20	14 802	,74	,53	7,31	10,42
S45-20	14 486	,67	,61	7,23	12
S46-20	11 872	,61	,54	5,66	10,89
S47-20	7 523	,37	,29	3,56	7,24
S48-20	5 431	,28	,22	2,43	5,29
S49-20	4 902	,20	,16	2,22	4,58
S50-20	4 616	,13	,20	2,02	4,26

## 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**

	07/12/2020	08/12/2020	09/12/2020	10/12/2020	11/12/2020	12/12/2020	13/12/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	139	88	80	108	104	110	76
Bourgogne-Franche-Comté	70	84	54	53	56	58	55
Bretagne	28	21	30	26	32	34	34
Centre-Val de Loire	21	21	16	19	24	17	18
Corse	0	0	1	2	0	1	2
Grand-Est	74	71	73	73	92	72	81
Guadeloupe	1	0	1	1	3	1	0
Guyane	3	2	4	4	1	4	2
Hauts-de-France	45	50	53	46	55	29	40
Ile-de-France	129	96	106	115	120	134	116
La Réunion	1	4	0	7	3	1	4
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	20	23	12	25	11	16	15



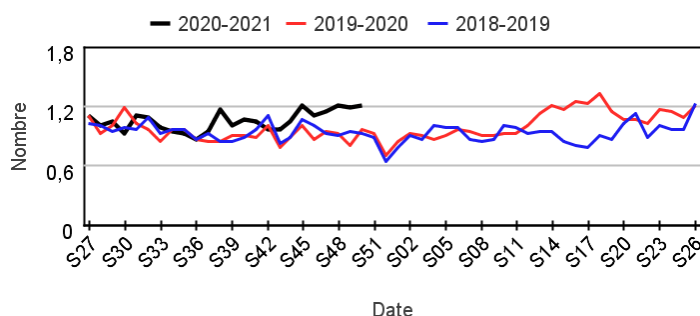
Nouvelle-Aquitaine	45	49	47	50	46	42	47
Occitanie	27	34	31	39	29	42	29
Pays de la Loire	52	33	37	39	31	36	35
Provence-Alpes-Côte d'Azur	73	74	52	59	89	63	65

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

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

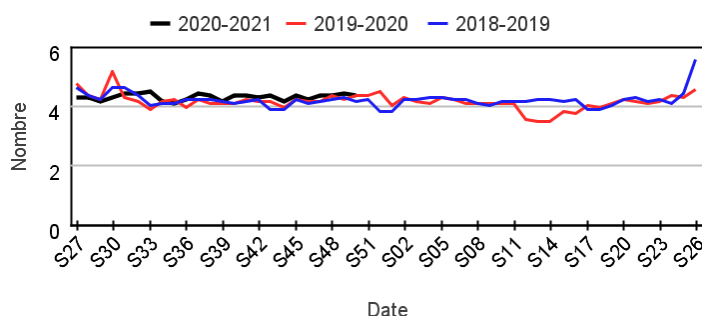
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



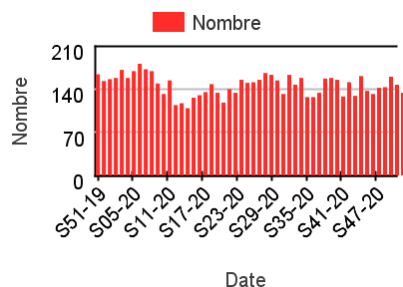
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

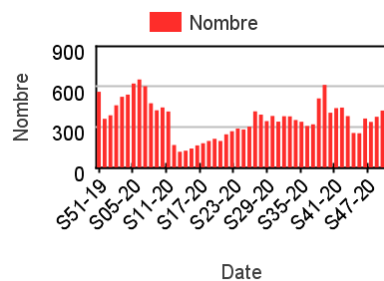


### Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

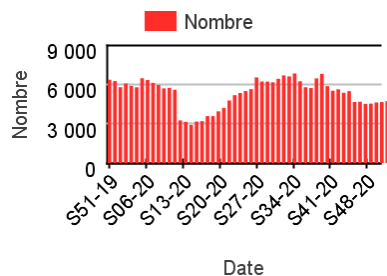
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



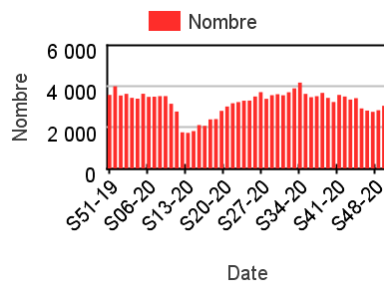
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



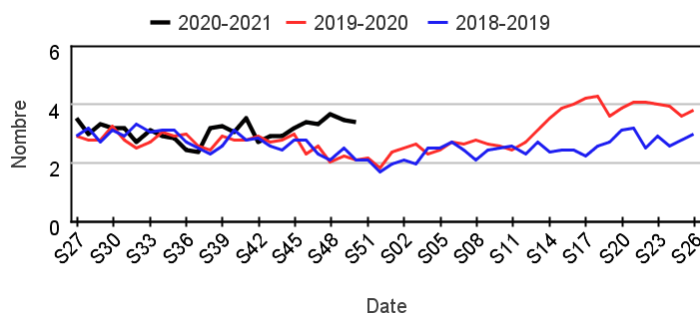
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

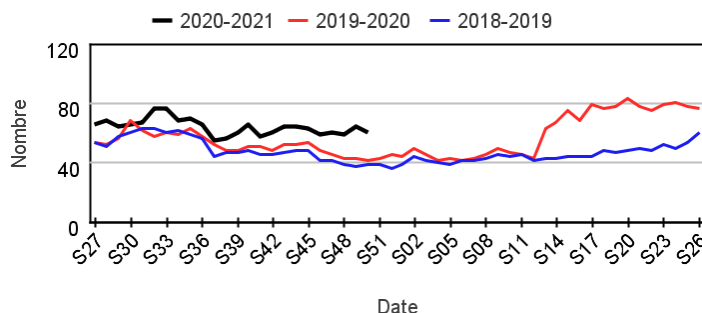
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

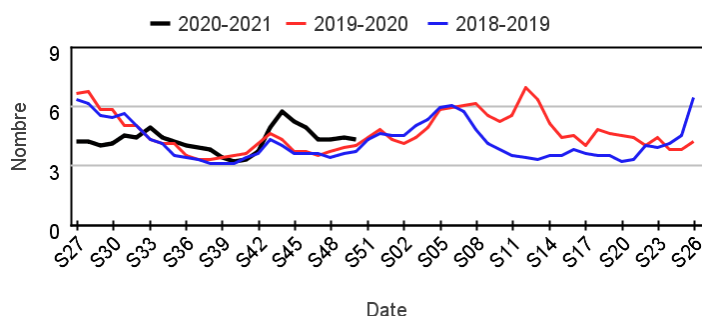


## Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

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

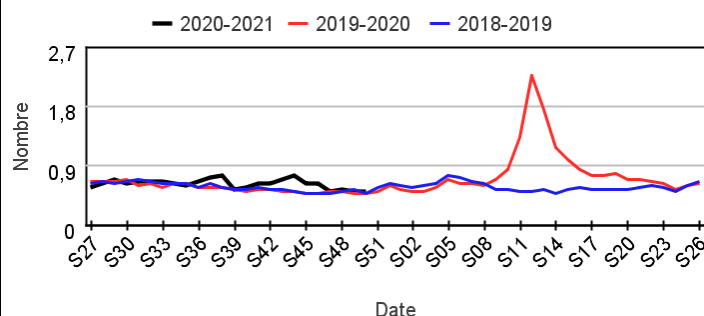
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



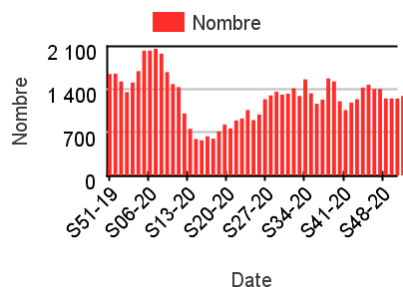
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

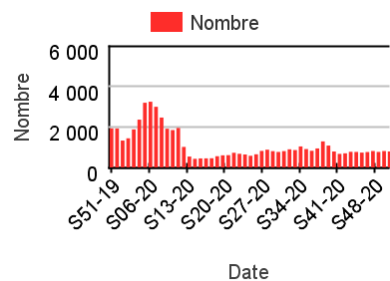


### Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

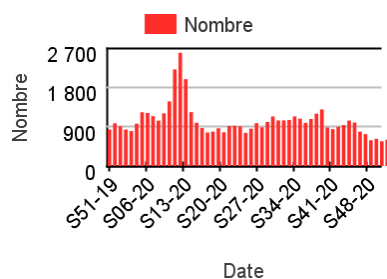
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



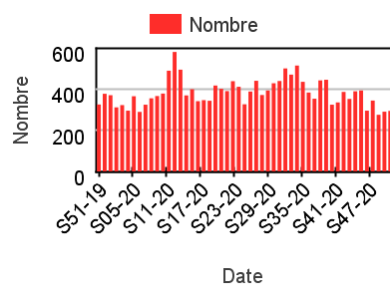
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



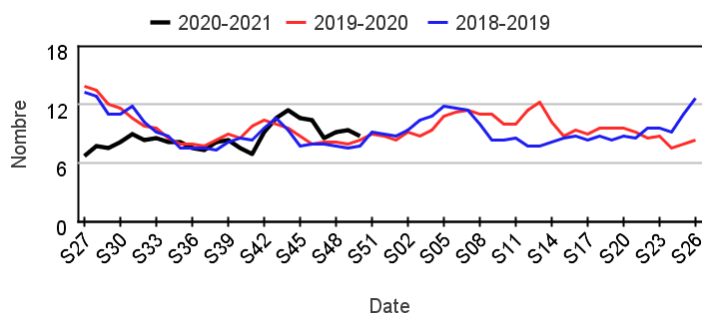
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

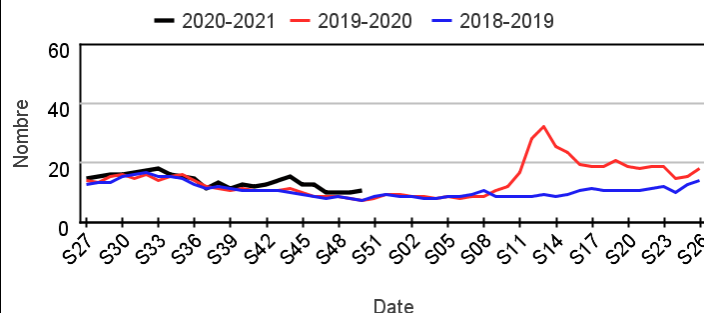
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

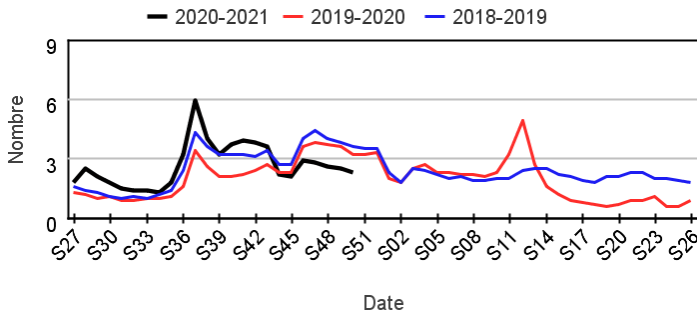


## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

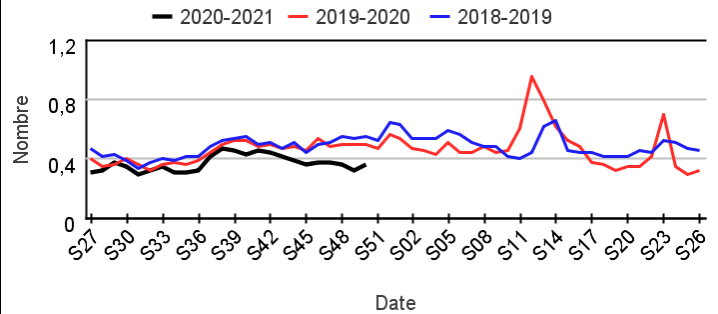
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



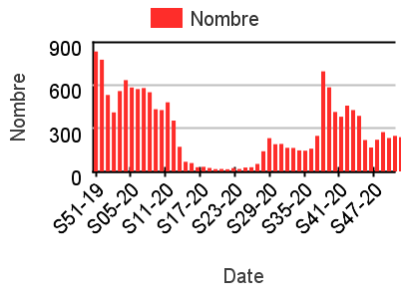
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

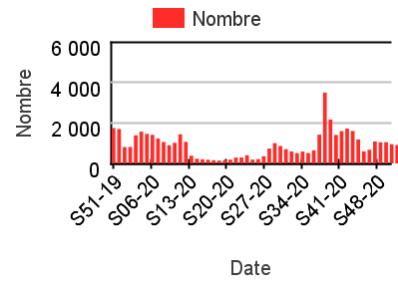


### Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

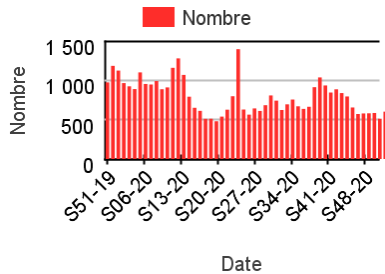
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



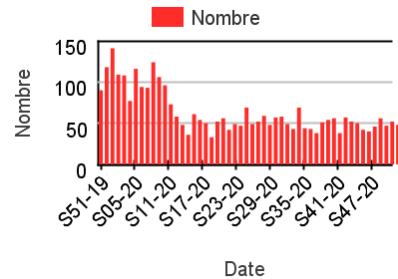
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



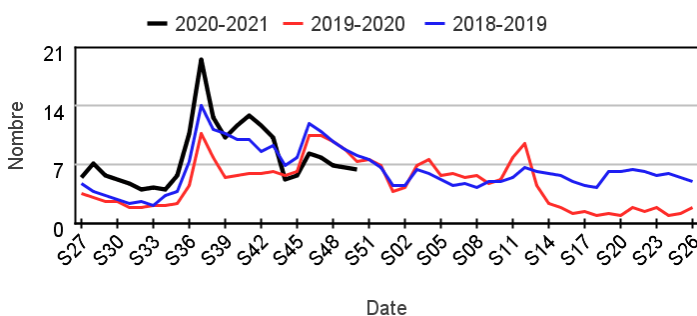
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

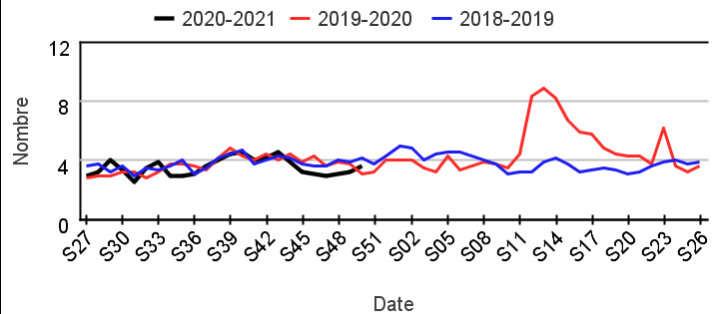
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

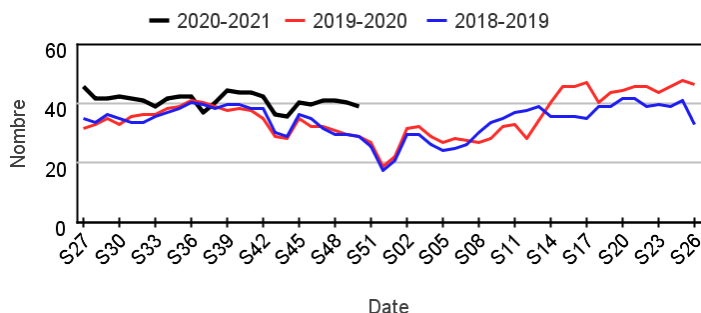


## Fréquentation des urgences liée à un **traumatisme**

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

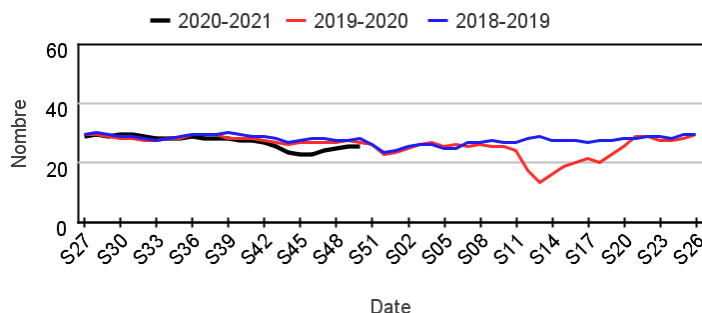
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



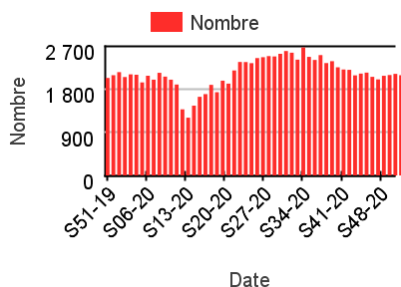
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

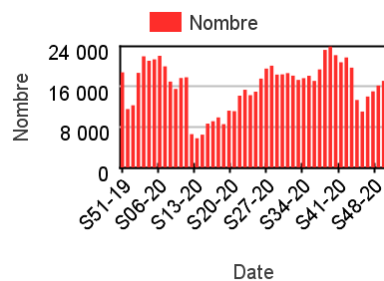


### Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

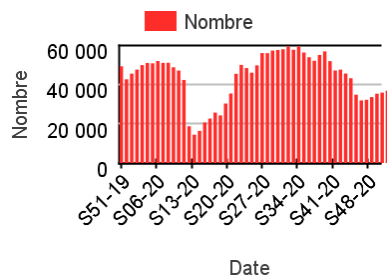
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



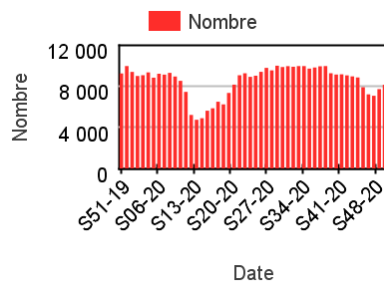
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



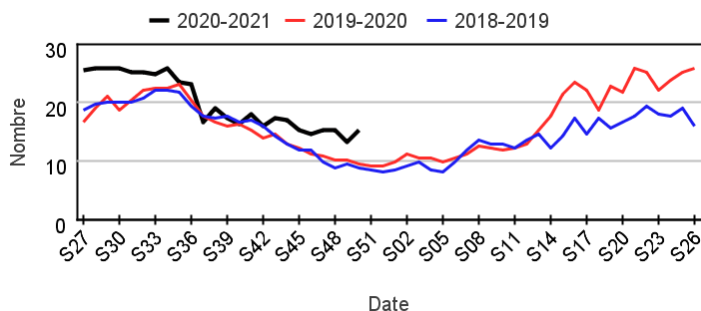
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

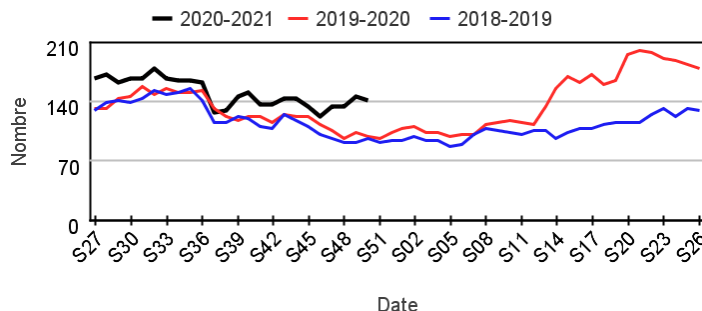
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

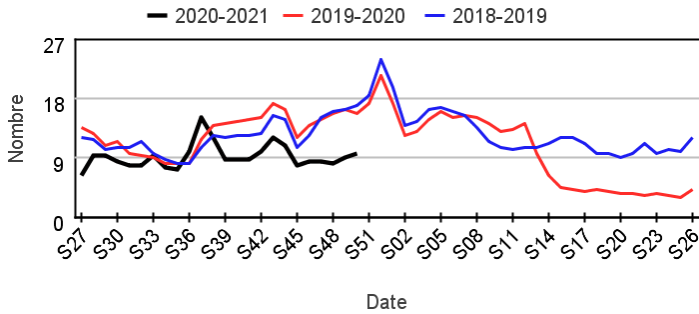


# Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

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

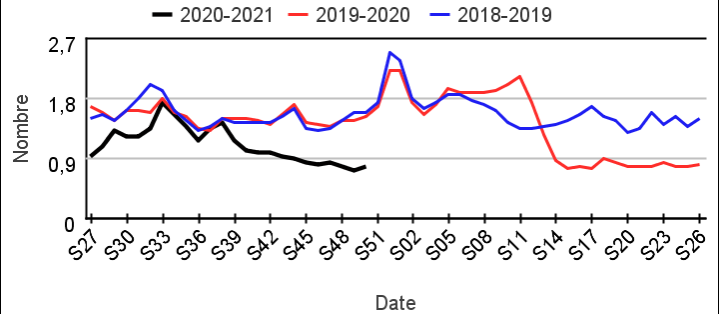
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



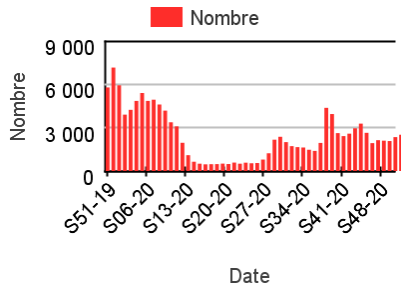
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

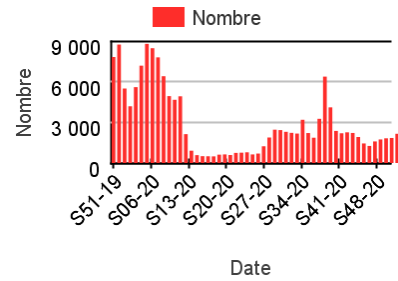


## Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

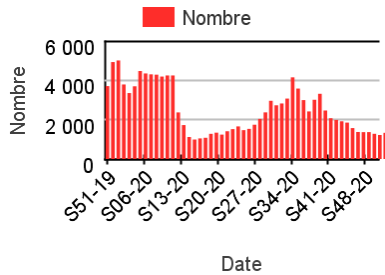
### Chez les enfants de moins de 2 ans



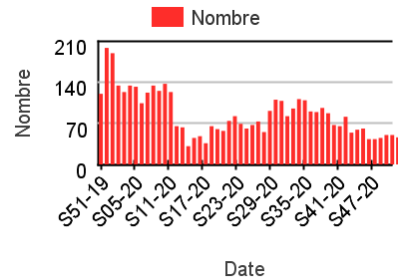
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



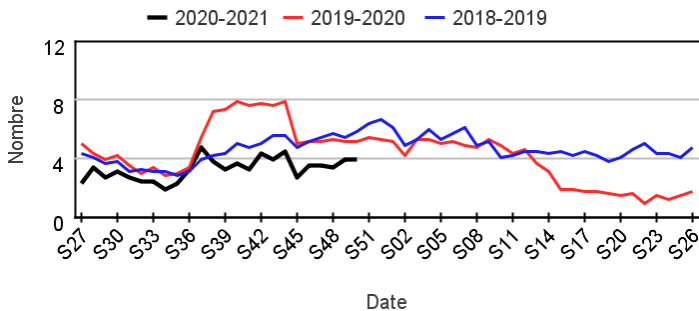
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

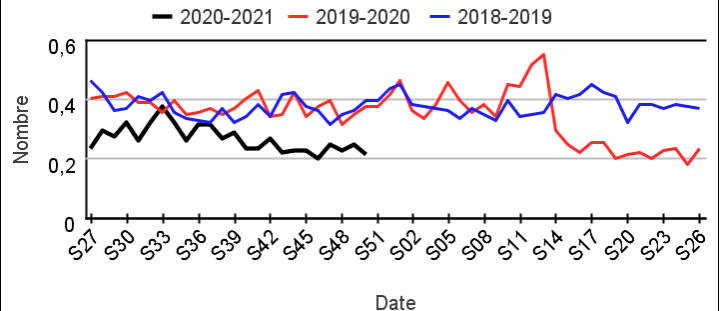
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

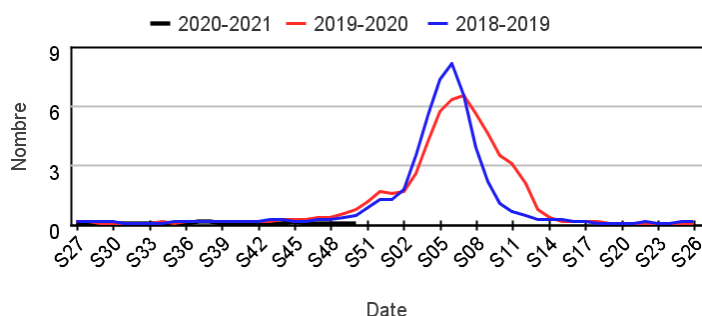


## Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

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

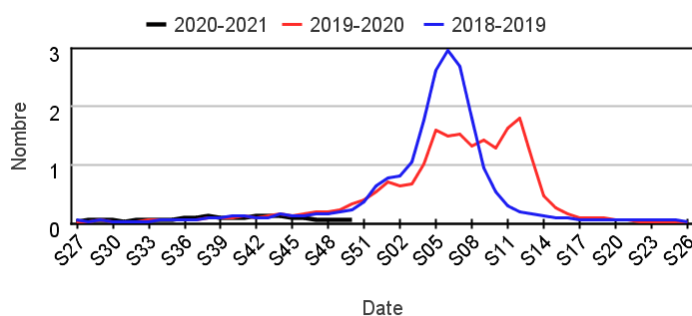
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



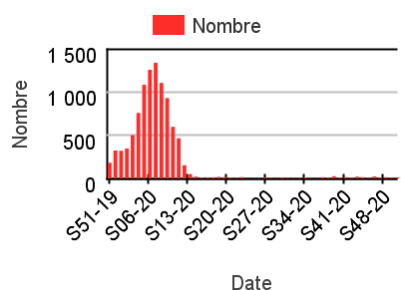
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

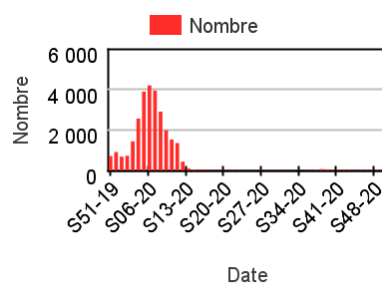


### Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

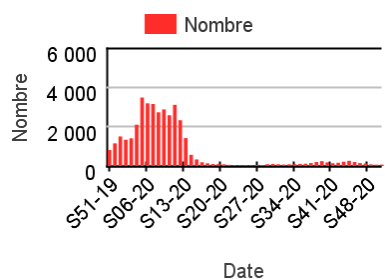
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



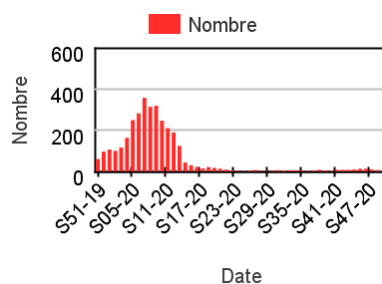
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



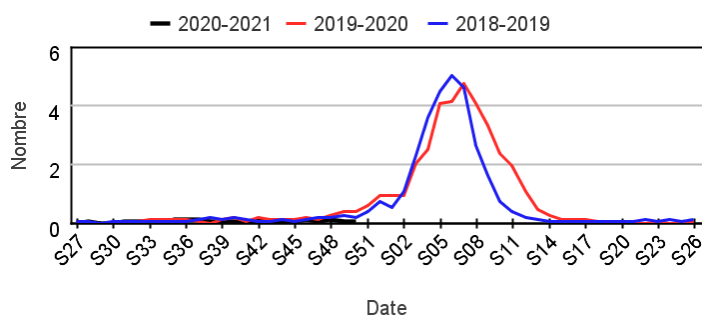
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

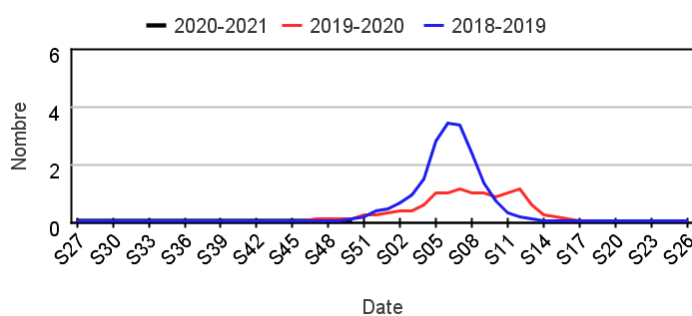
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

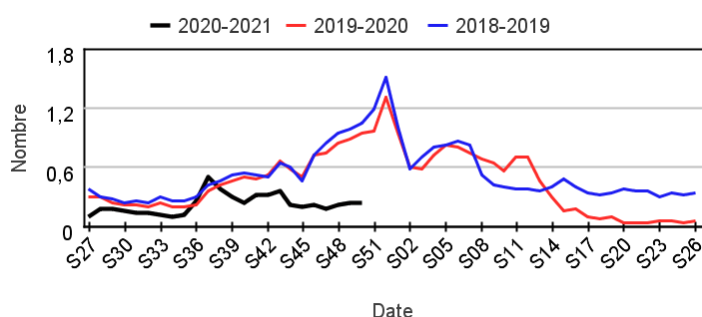


## Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aiguë**

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

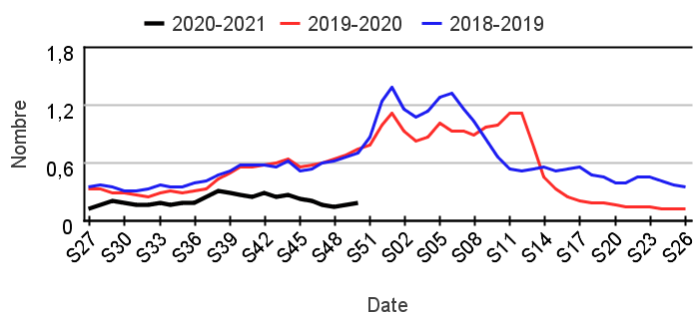
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



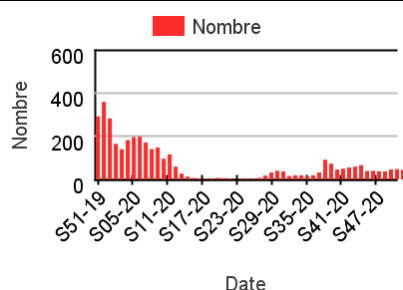
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

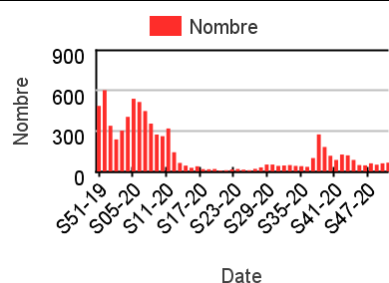


### Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

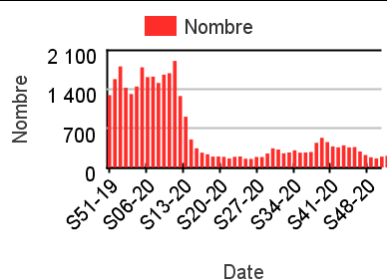
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



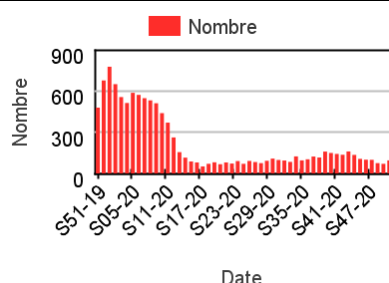
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



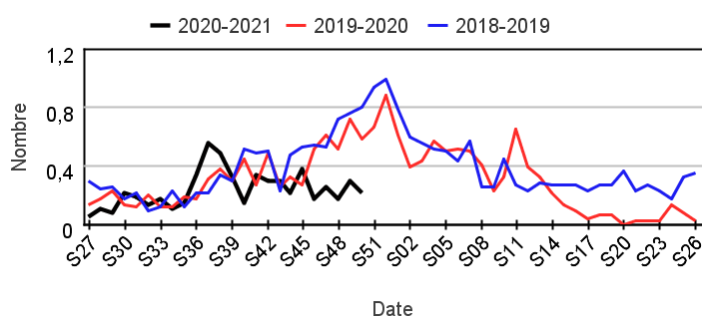
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

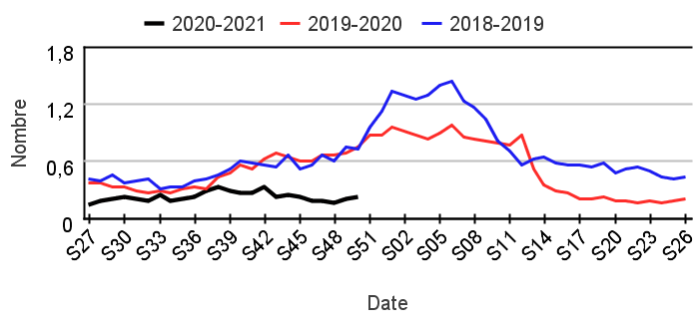
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

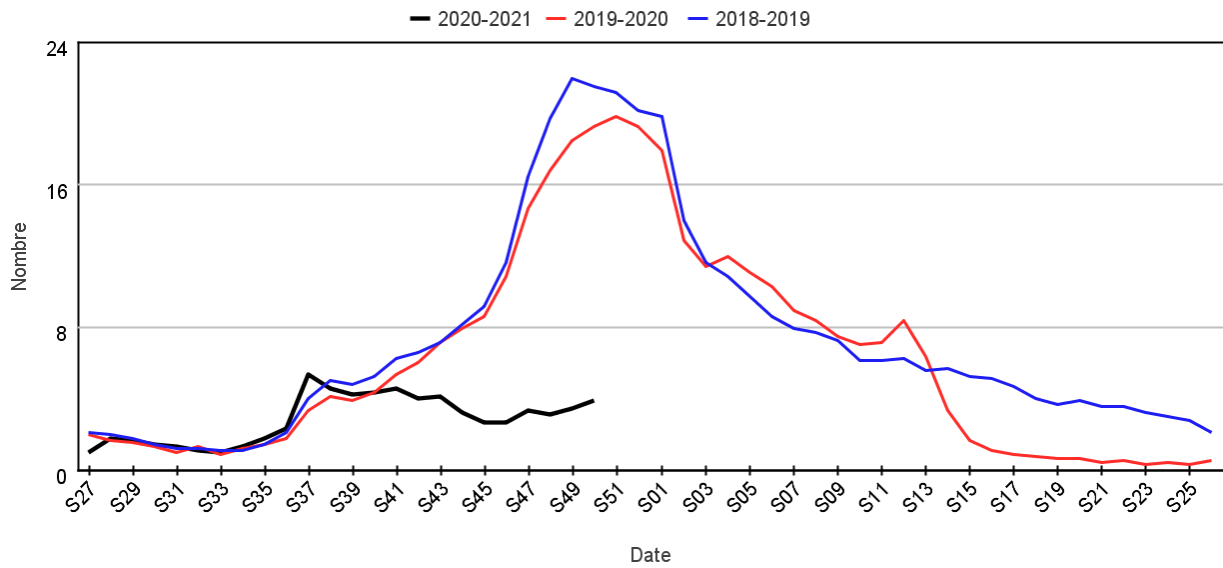




## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

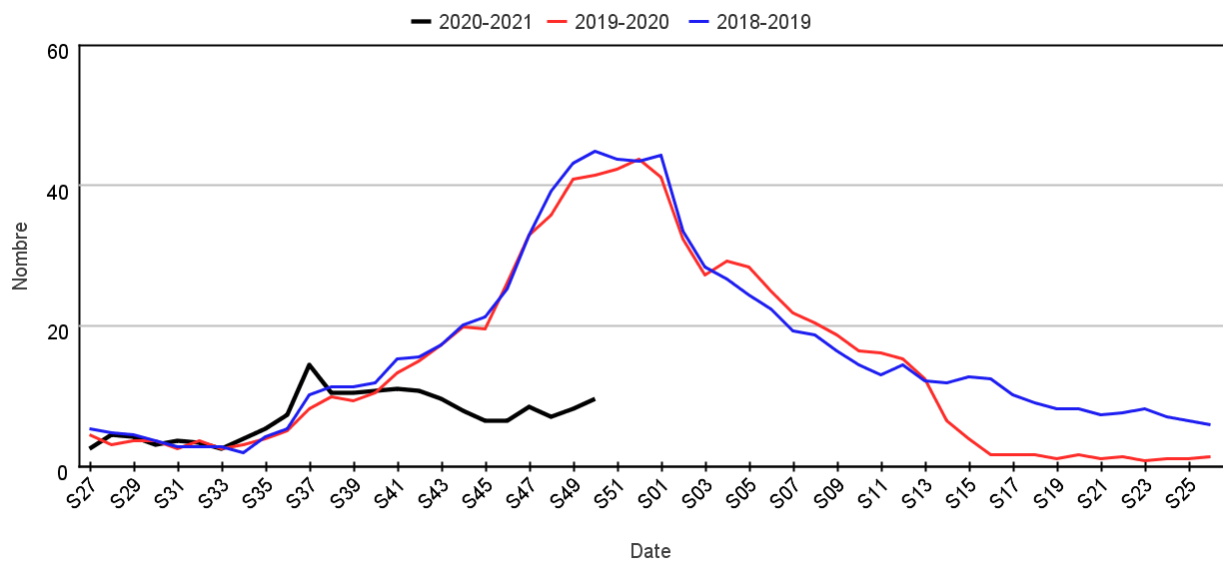
### Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

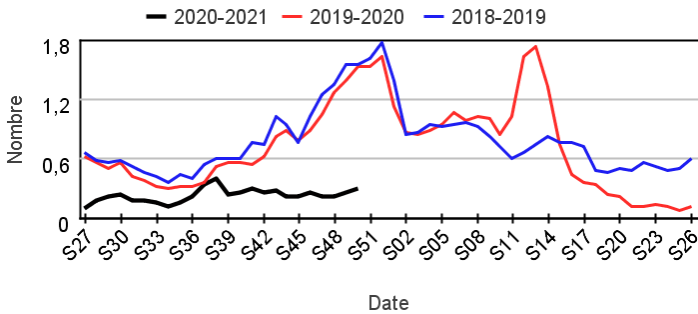


## Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

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

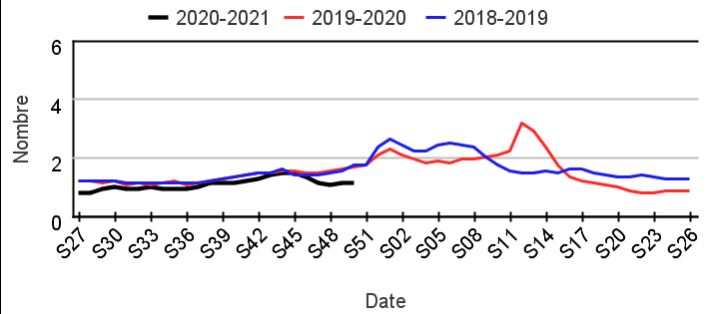
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



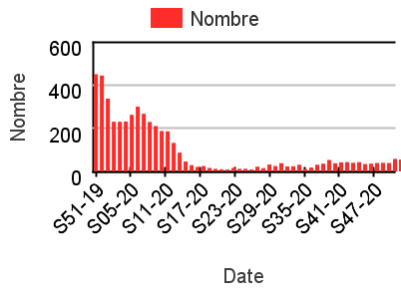
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

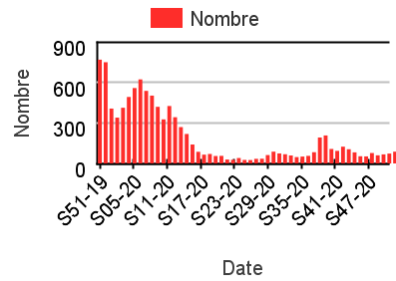


### Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

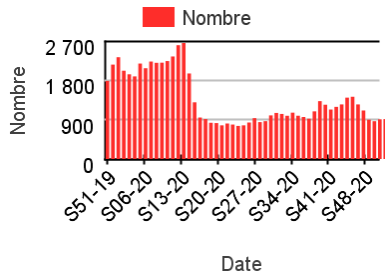
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



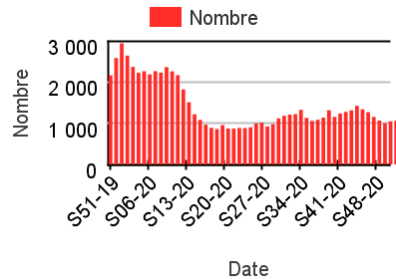
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



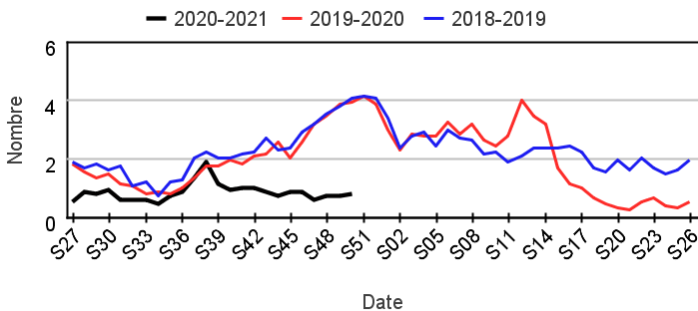
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

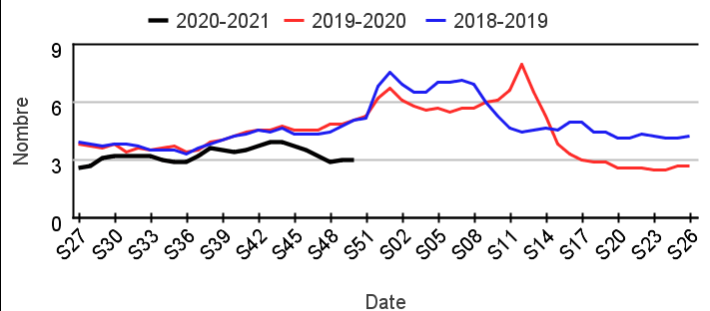
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

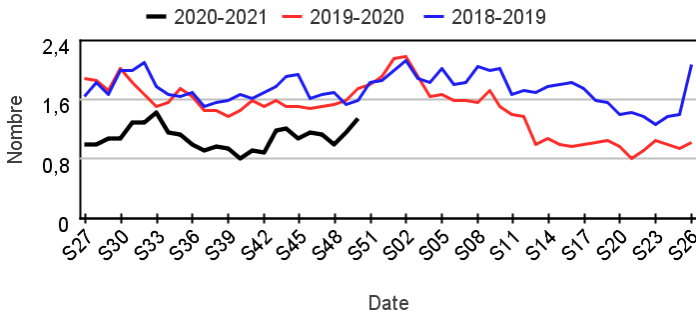


## Fréquentation des urgences liée à des vomissements

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

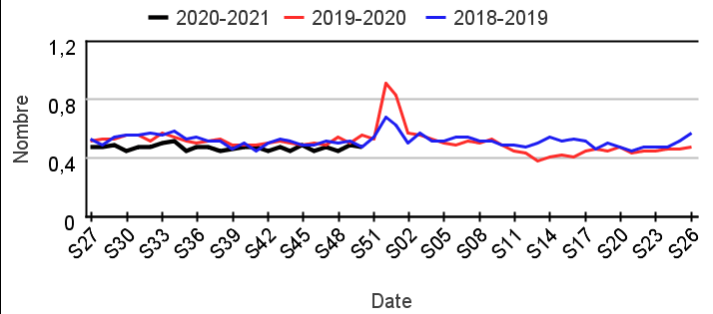
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



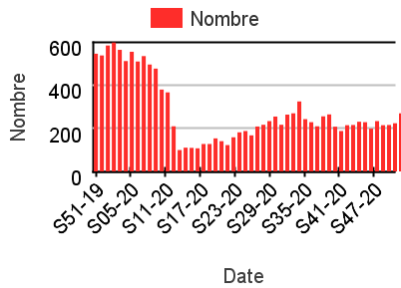
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

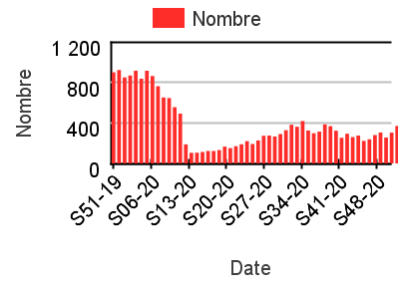


### Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

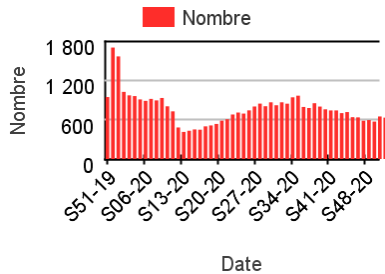
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



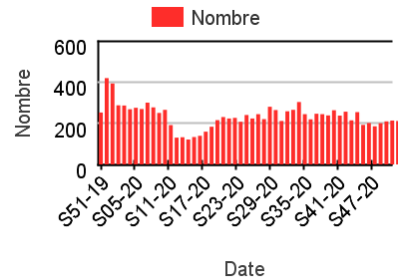
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



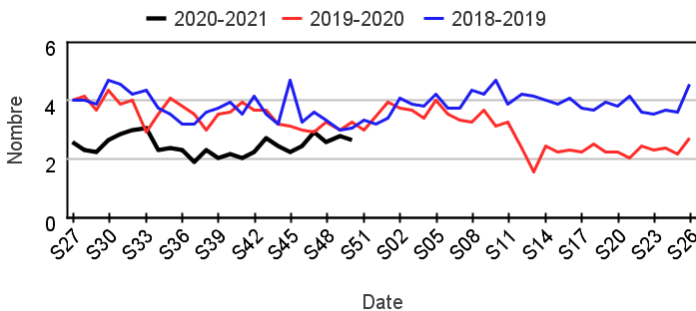
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

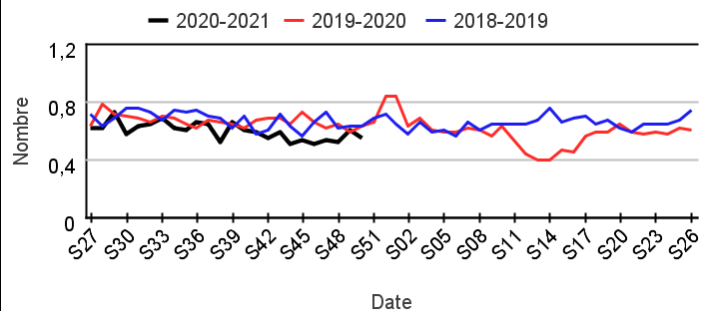
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

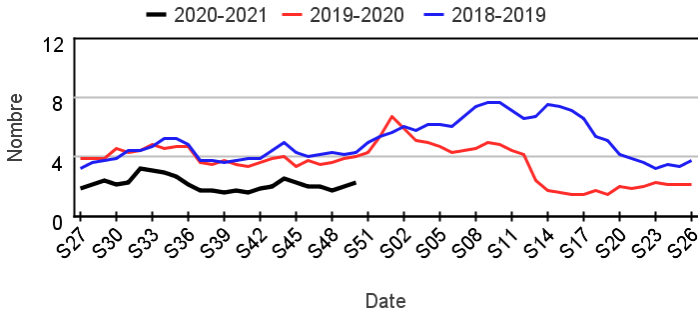


## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

### Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

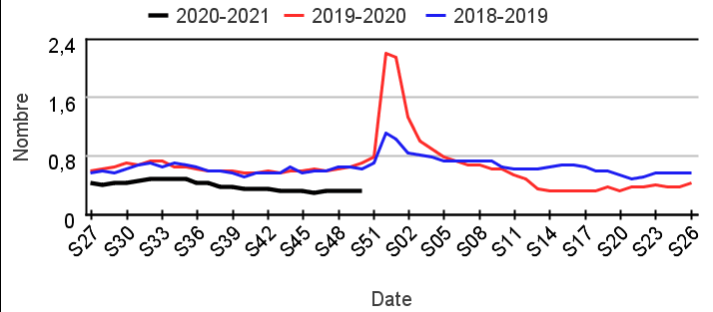
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour gastro-entérite parmi les passages codés, moins de 15 ans**



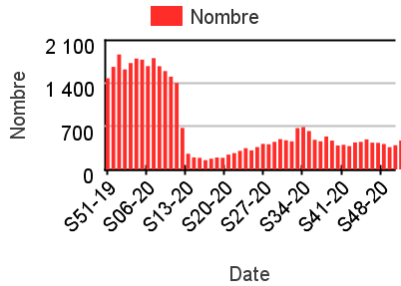
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

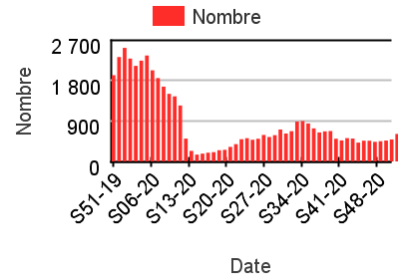


### Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

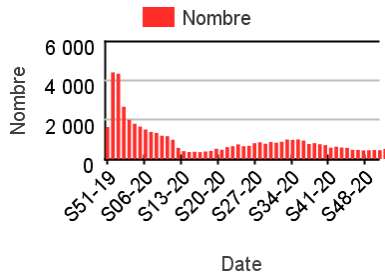
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



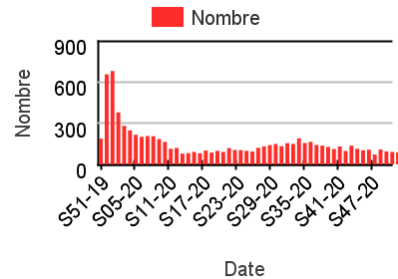
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



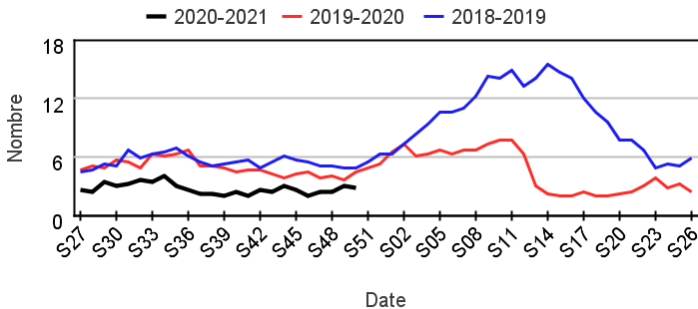
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

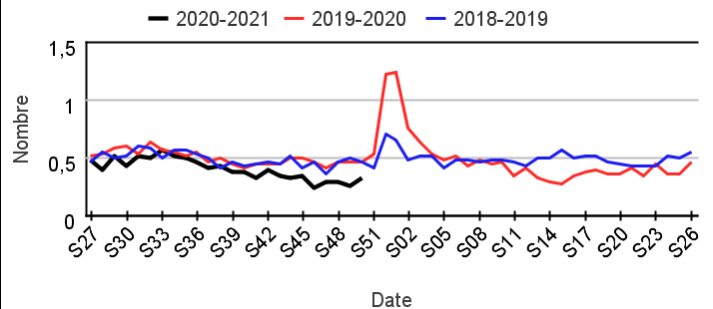
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

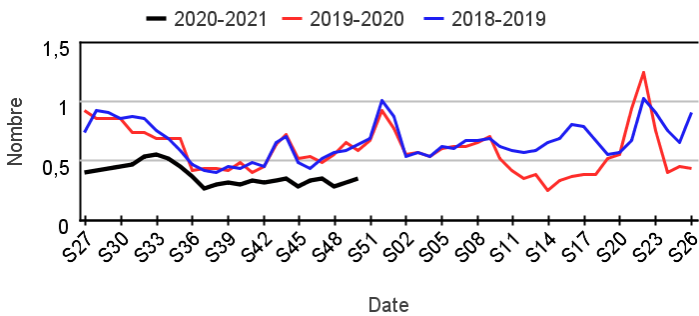


## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

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

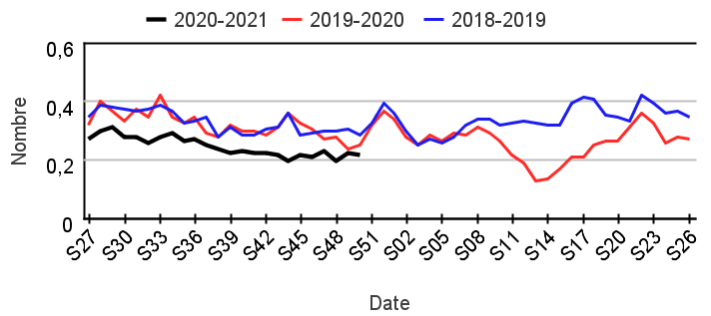
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



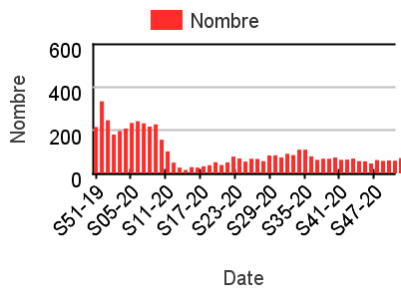
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

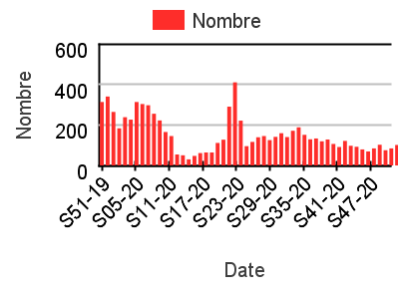


### Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

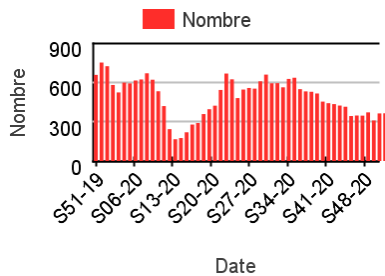
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



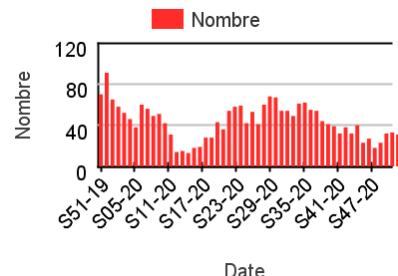
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



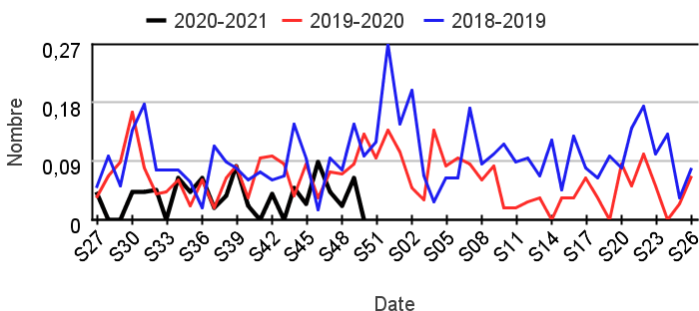
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

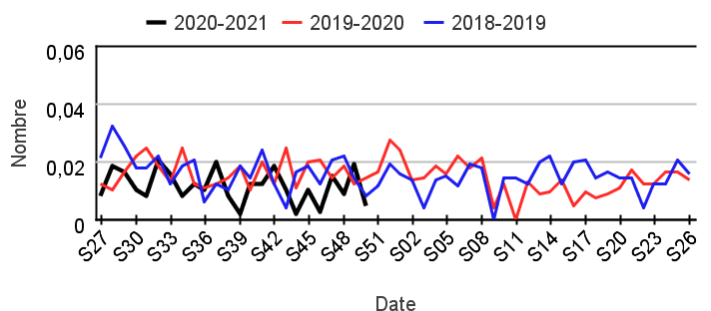
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

**Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour gastro-entérite 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](#)

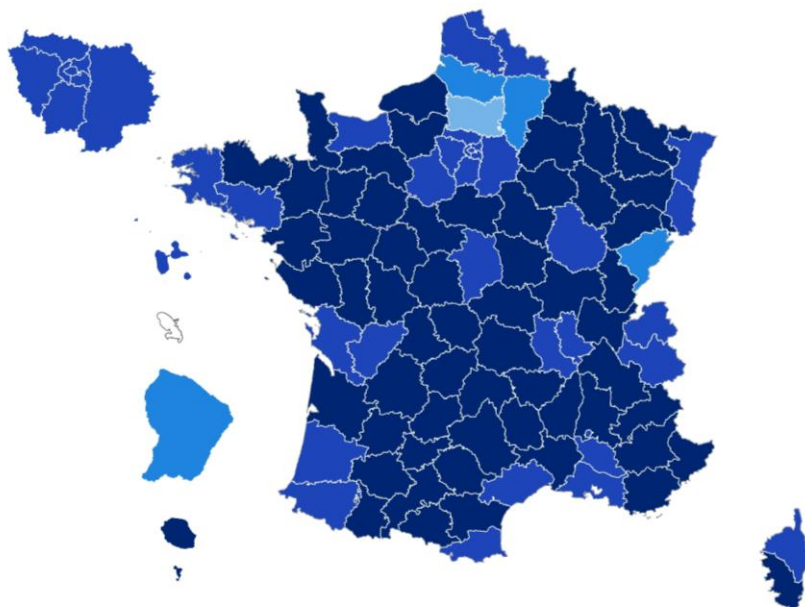
### | Remerciements |

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



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