

**Synthèse :**

En **semaine 19** (du 4 au 10 mai 2020), les passages et les hospitalisations après passages aux urgences sont en hausse chez les **enfants** (resp. +17% soit +5406 passages et +7% soit +306 hospitalisations) et chez les adultes (+9% soit +17 819 passages et +4% soit +2 245 hospitalisations).

Au cours de la semaine écoulée, **6 696 passages** aux urgences tous âges pour **suspicion de COVID-19** ont été enregistrés (vs 8 242 passages en S18 - données consolidées - soit une baisse de 19%). Ces passages représentaient 3% de l'activité totale (vs 5% en S18). La proportion d'hospitalisations après passages était en légère baisse de 2% (37% vs 39% en S18). En région, plus d'un tiers des passages (36%) était observé en **Île-de-France**. Parmi les autres régions, les plus impactées étaient **Auvergne Rhône Alpes** (9% des passages), **Grand-Est** (8%) et **Hauts-de-France** (8%). Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **141 470 passages** aux urgences pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les **autres pathologies vues aux urgences**, on observe une hausse des passages pour :

- **tous âges: traumatisme** (+24% soit +9 795 passages), **fièvre isolée** (+11% soit +262 passages), **allergie et conjonctivite** en hausse égale de +22% (soit +235 et +109 passages) ;
- chez les **adultes: AVC** (+7% soit +179 passages), **tableau gastro-intestinal** (pathologies gastro-intestinales : +7%, douleurs abdominales non spécifiques : +6% et gastro-entérite : +25%) ainsi que pour **malaise** (+11% soit +666 passages). On retient également la hausse des **passages en lien avec l'alcool** chez les **45-64 ans** (+27% soit +238 passages), 9<sup>ème</sup> cause de passages la plus fréquente vue en S19 pour cette tranche d'âge ;
- chez les **enfants : brûlure** (+19% soit +63 passages).

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

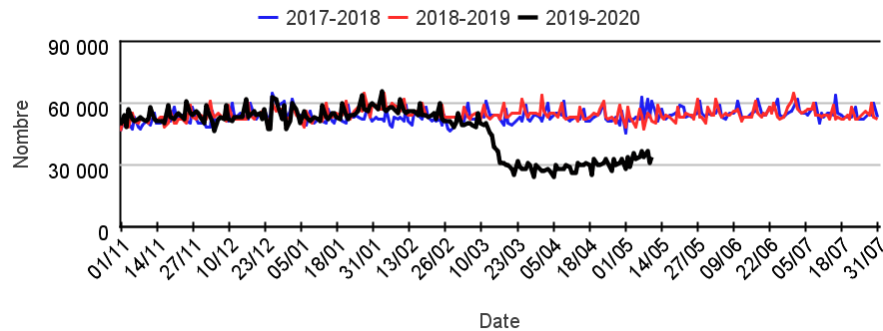


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges

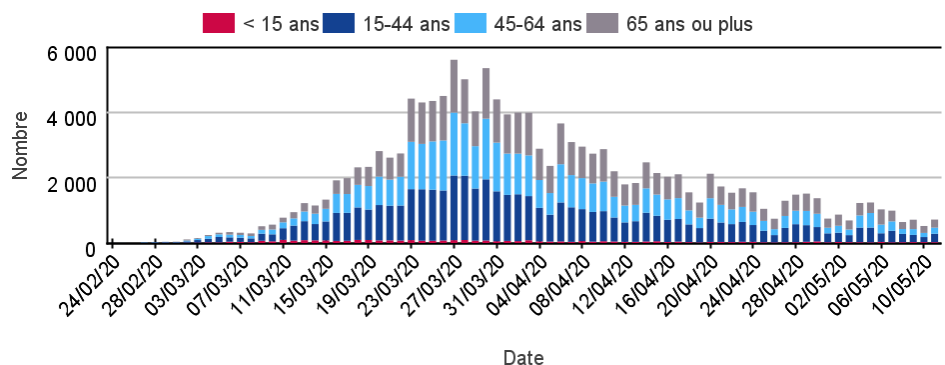


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S16-20	24 054	57 700	38 971	46 754
S17-20	25 664	60 910	40 774	49 665
S18-20	25 991	62 463	40 726	50 047
S19-20	30 318	67 434	44 836	54 631

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

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S16-20	270	4 807	4 039	4 651
S17-20	212	3 705	3 078	3 729
S18-20	221	2 844	2 269	2 908
S19-20	195	2 351	1 907	2 243

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	Fièvre isolée
Dyspnée / insuffisance respiratoire p 9	Vomissements
Fièvre isolée p 10	Malaise ;
Toux p 11	Allergie
Pneumopathie p 12	Conjonctivite;
Asthme p 13	Gastro-entérite ;
AVC p 14	Bronchite aiguë ;
Douleurs thoraciques p 15	Malaise ;
Décompensation cardiaque p 16	Pathologie de la sphère ORL.
Pathologies gastro-intestinales p 17	
Troubles anxieux p 18	

## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre de services d'urgences (à établissements constants).
- 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 tableaux cliniques associés au 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
Dyspnée / insuffisance respiratoire	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	>
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	≈	>
Toux	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	<

**Tableau 4 | Autres pathologies prises en charge dans les services d'urgences |**

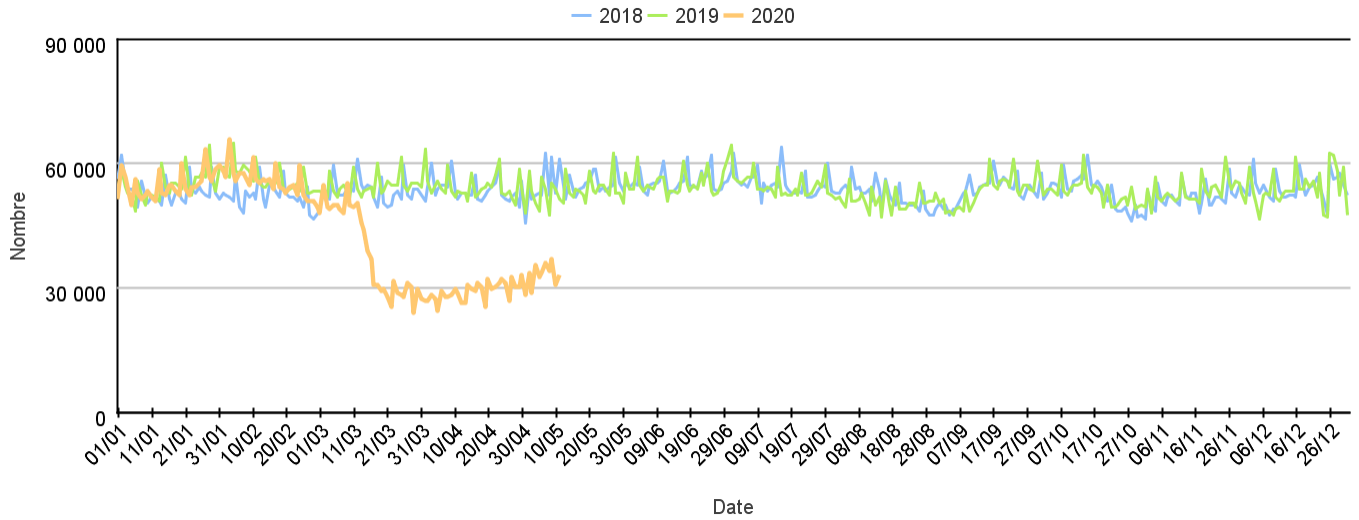
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Asthme	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<
AVC	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	>	≈
Douleurs thoraciques	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	≈	>
Décompensation cardiaque	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Pathologies gastro-intestinales	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	>	>
Troubles anxieux	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	>

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

# Fréquentation totale des urgences

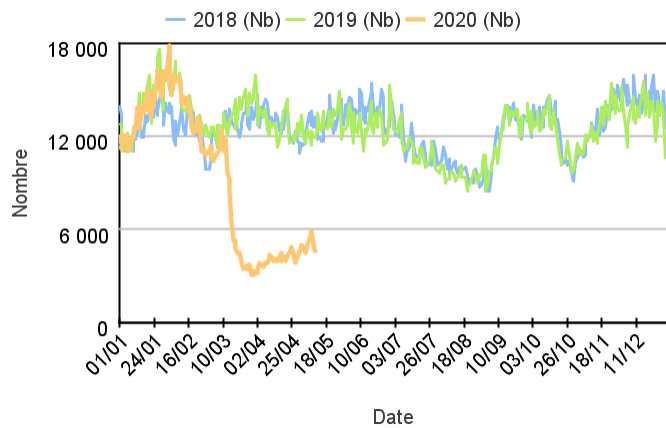
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

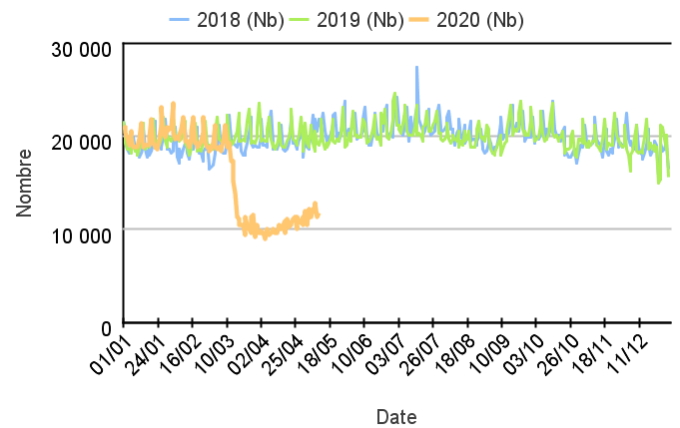


## Par classe d'âge

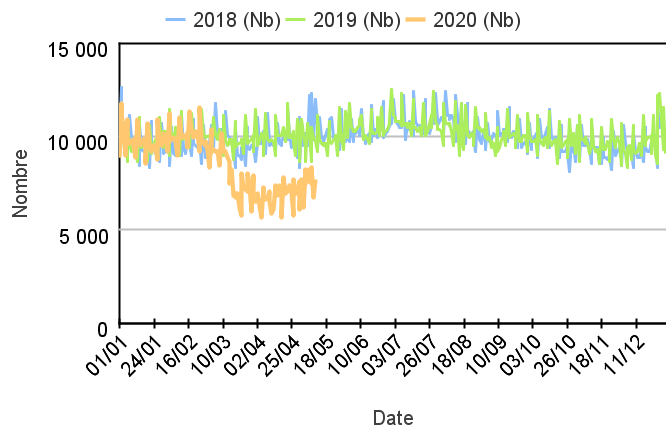
### Chez les enfants de moins de 15 ans



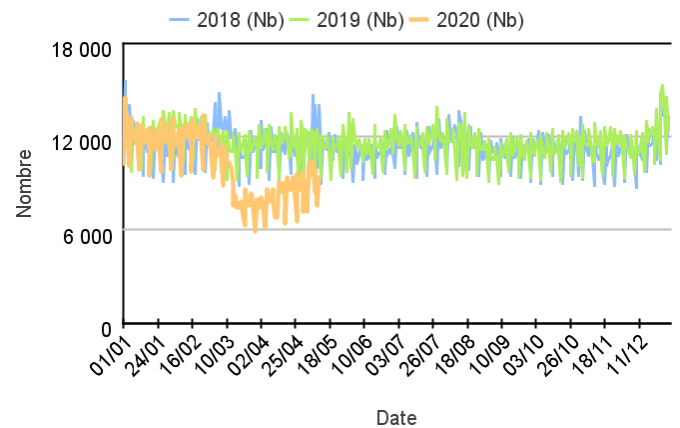
### Chez les adultes de 15 à 44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



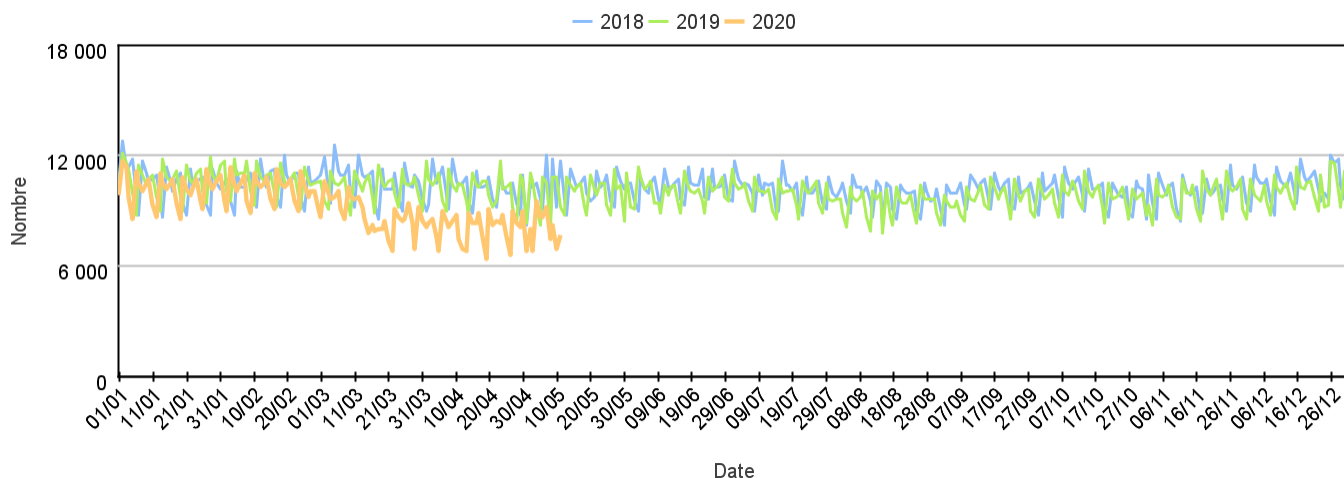
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Hospitalisations après passages aux urgences

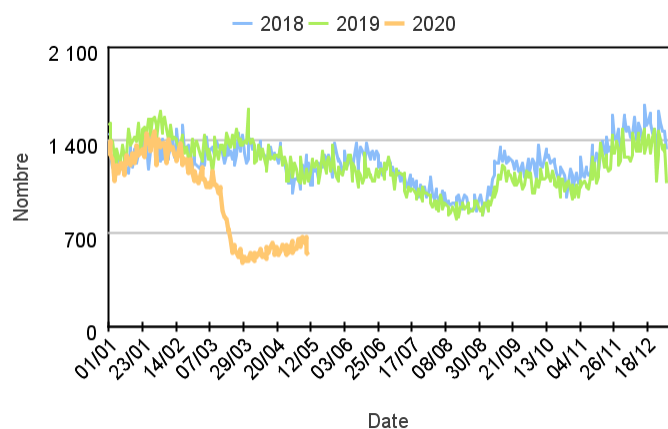
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

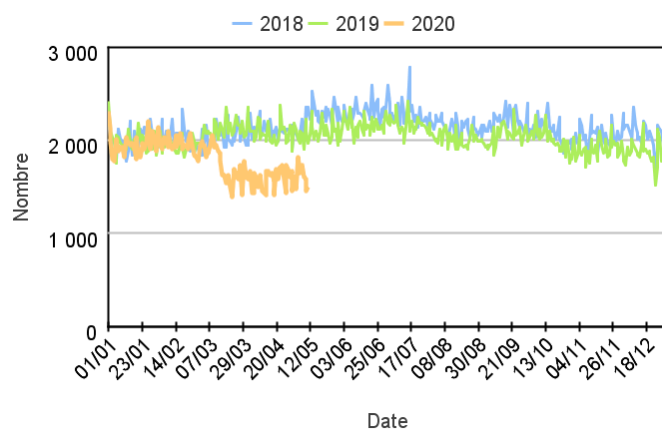


## Par classe d'âge

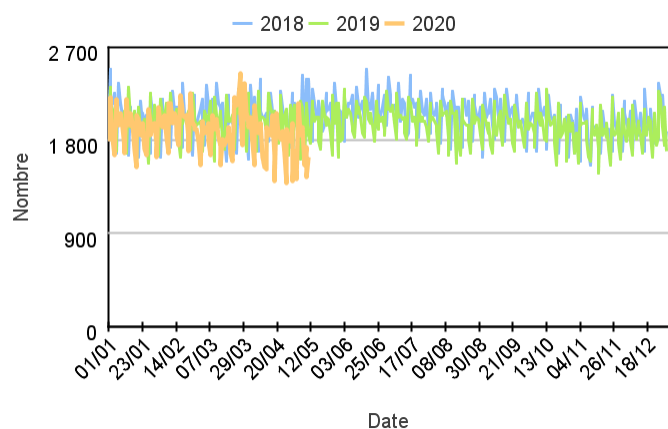
Chez les enfants de moins de 15 ans



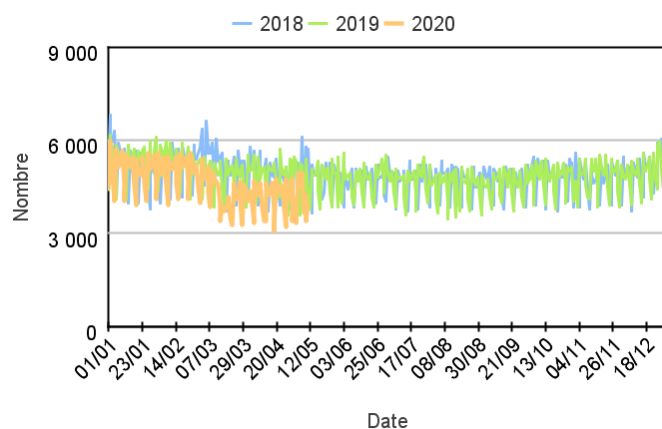
Chez les adultes de 15 à 44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



Chez les adultes de plus de 65 ans



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

	Moins de 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus	Tous âges
S18-20	4 201	11 654	12 334	29 484	57 677
S19-20	4 507	11 922	12 898	30 899	60 232
% Evolution	7,28%	2,30%	4,57%	4,80%	4,43%

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

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 15 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	13 216	10 391	27,19%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 425	1 286	10,81%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 255	1 164	7,82%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 135	1 104	2,81%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 021	990	3,13%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	645	619	4,20%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	571	573	-0,35%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	451	446	1,12%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	437	400	9,25%
BRULURE (Diag SAU)	387	324	19,44%

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 15-44 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 072	14 092	21,15%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 759	4 528	5,10%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	3 655	3 767	-2,97%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	2 553	2 392	6,73%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	2 351	2 844	-17,33%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 124	1 994	6,52%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	1 563	1 551	0,77%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	1 505	1 444	4,22%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 442	1 332	8,26%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	1 425	1 387	2,74%

### Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 45-64 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 638	7 611	26,63%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	3 032	3 016	0,53%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 221	2 084	6,57%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	1 907	2 269	-15,95%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 756	1 691	3,84%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 532	1 552	-1,29%
MALAISE (Diag SAU)	1 405	1 304	7,75%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	1 223	1 143	7%
ALCOOL (Diag SAU)	1 117	879	27,08%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	954	981	-2,75%

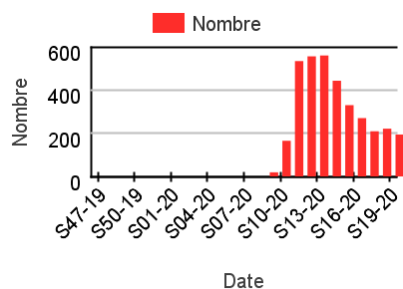
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 65 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 069	9 106	21,56%
MALAISE (Diag SAU)	3 884	3 428	13,30%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 567	2 341	9,65%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	2 347	2 388	-1,72%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	2 243	2 908	-22,87%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 072	2 049	1,12%
AVC (Diag SAU)	2 006	1 862	7,73%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 849	1 718	7,63%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 593	1 518	4,94%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 366	1 314	3,96%

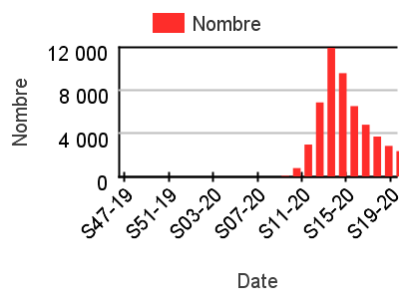
## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

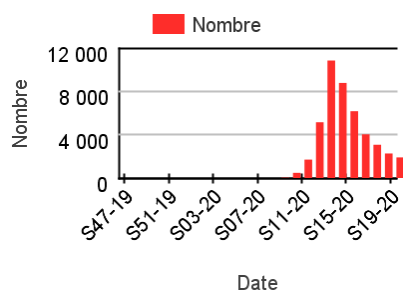
**Chez les enfants de moins de 15 ans**



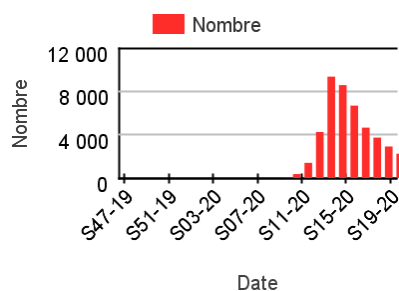
**Chez les adultes de 15-44 ans**



**Chez les adultes de 45 à 64 ans**

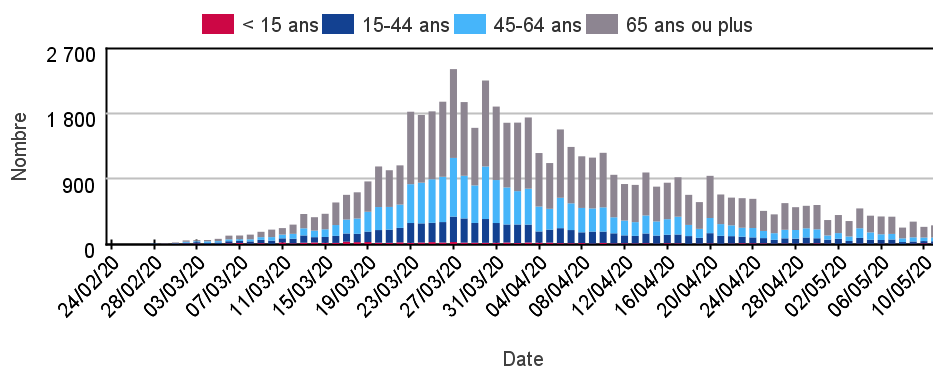


**Chez les adultes de plus de 65 ans**

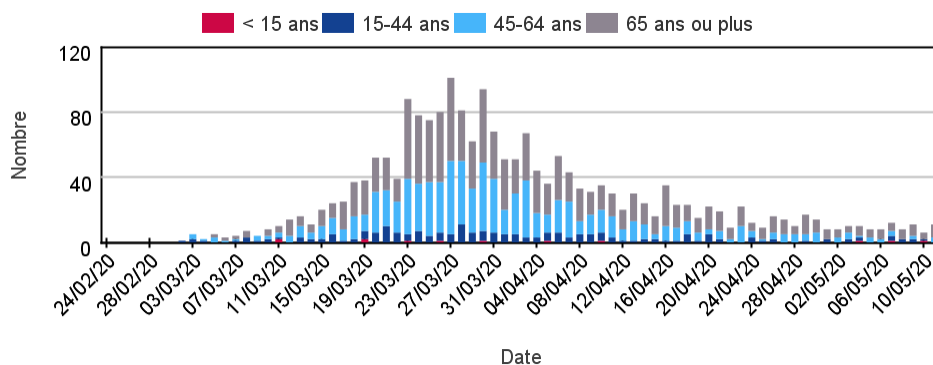


### Hospitalisations pour suspicion de COVID-19

**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 15 ans	% d'activité - 15-44 ans	% d'activité - 45-64 ans	% d'activité - 65 ans ou plus
S09-20	128	,03	,06	,06	,03
S10-20	1 772	,27	,74	,92	,59
S11-20	6 577	,92	2,97	3,42	2,49
S12-20	16 946	2,01	11,59	13,70	10,12
S13-20	32 638	2,75	20,68	26,28	21,49
S14-20	27 268	2,26	17,74	22,97	19,73
S15-20	19 593	1,43	12,07	16,07	14,38
S16-20	13 656	1,11	8,47	10,55	10,05
S17-20	10 605	,85	6,13	7,64	7,59
S18-20	8 075	,85	4,53	5,58	5,85
S19-20	6 421	,62	3,31	4,21	4,12

## 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**

	04/05/2020	05/05/2020	06/05/2020	07/05/2020	08/05/2020	09/05/2020	10/05/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	95	103	75	107	57	68	68
Bourgogne-Franche-Comté	73	60	47	47	35	59	29
Bretagne	46	32	31	33	17	28	16
Centre-Val de Loire	66	38	31	37	32	35	33
Corse	31	29	32	35	2	3	0
Grand-Est	99	95	91	87	52	64	42
Hauts-de-France	109	81	81	64	59	51	40
Ile-de-France	426	550	432	361	219	211	138
Normandie	46	26	31	35	17	27	23
Nouvelle-Aquitaine	60	62	67	43	34	34	47
Occitanie	49	47	35	43	41	43	36
Pays de la Loire	70	60	43	57	32	56	28
Provence-Alpes-Côte d'Azur	65	68	49	52	47	42	24

## Fréquentation des urgences liée à une **dyspnée / insuffisance respiratoire**

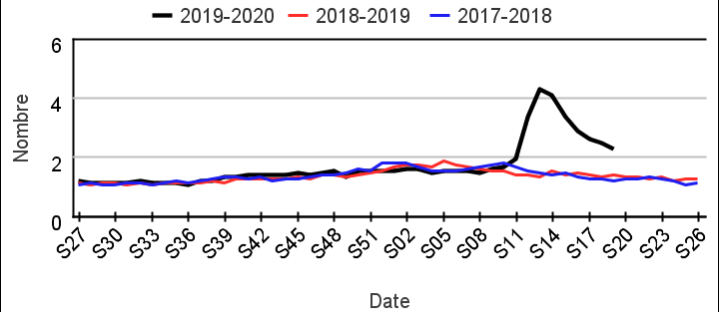
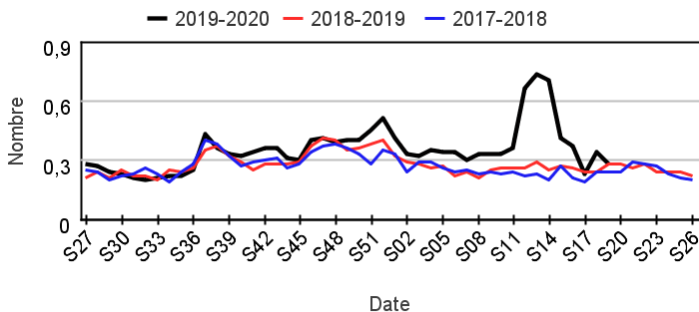
### Passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire par rapport aux 2 années précédentes

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

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

**Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire parmi les passages codés, moins de 15 ans**

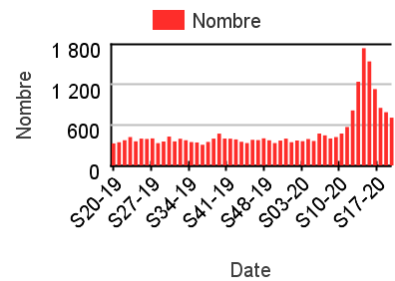
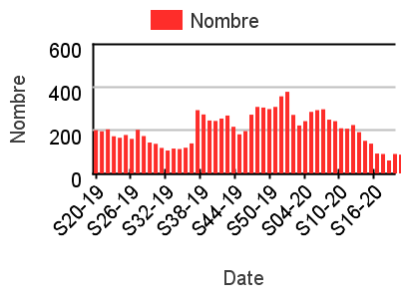
**Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire parmi les passages codés, 15 ans ou plus**



### Nombre hebdomadaire de passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire

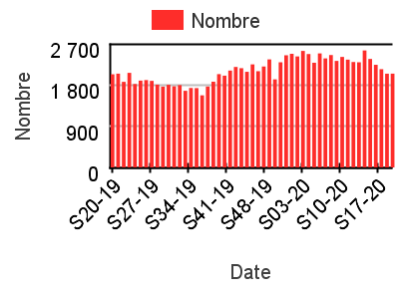
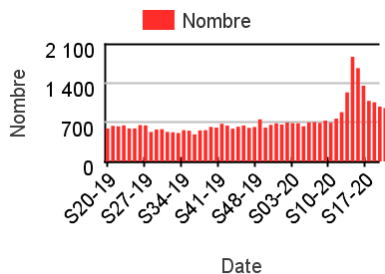
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans

#### Chez les adultes 65 ans ou plus



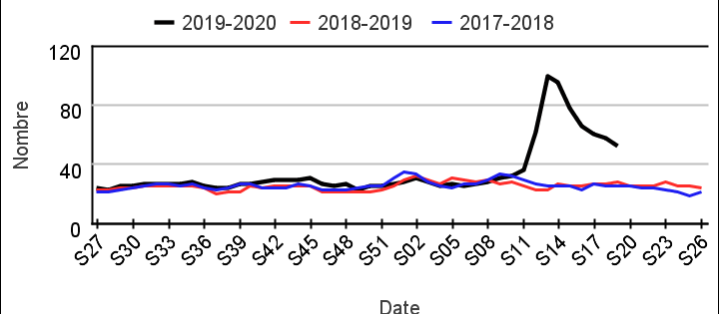
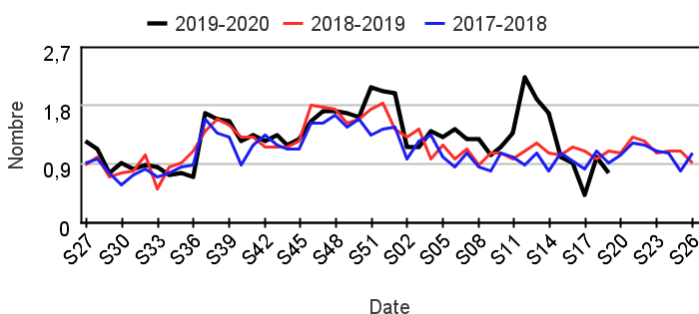
### Hospitalisations pour dyspnée / insuffisance respiratoire par rapport aux 2 années précédentes

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

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

**Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour dyspnée / insuffisance respiratoire parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans**

**Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour dyspnée / insuffisance respiratoire parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus**

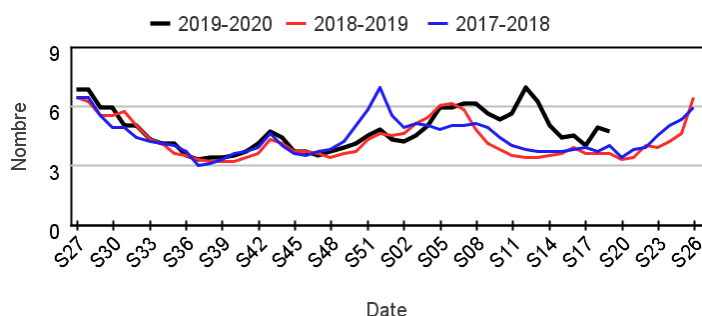


## Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

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

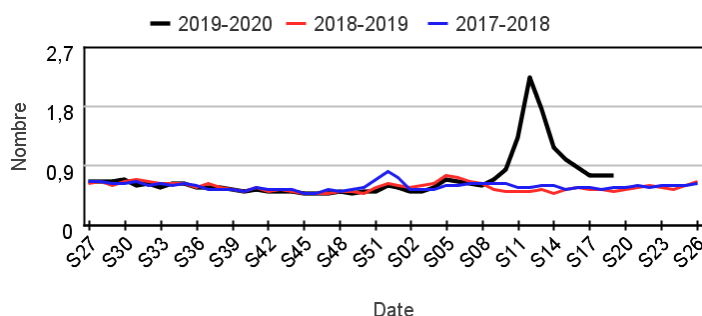
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



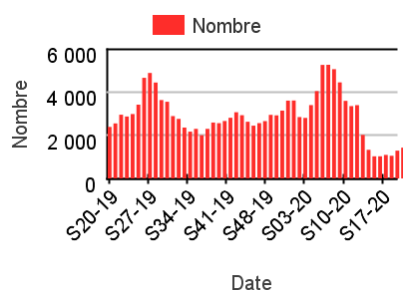
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

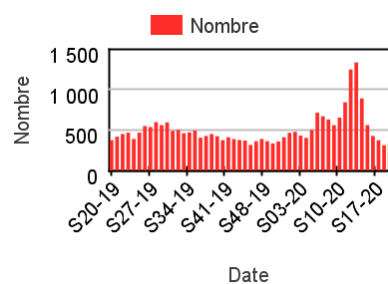


### Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

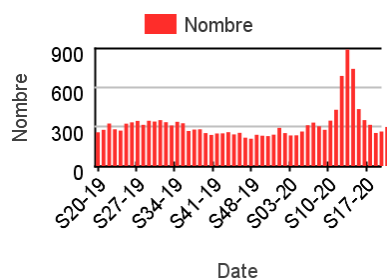
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



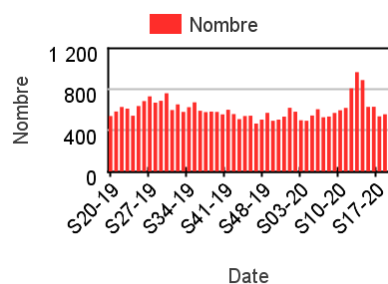
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



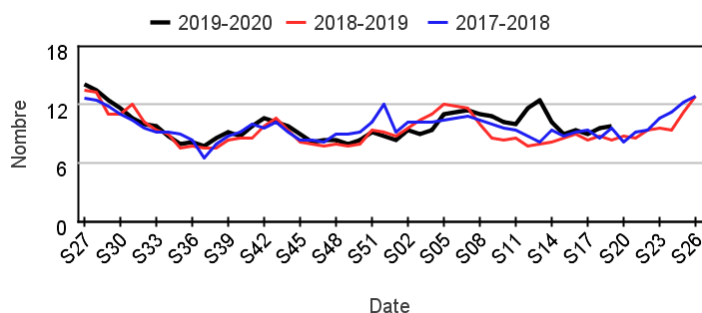
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

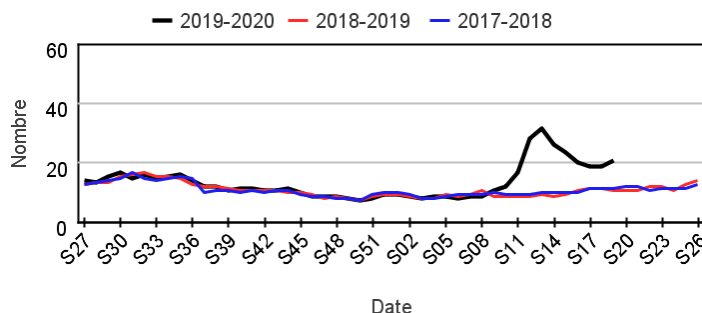
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

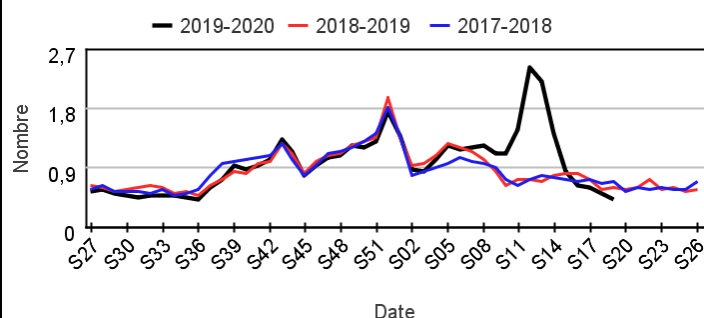


## Fréquentation des urgences liée à une toux

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

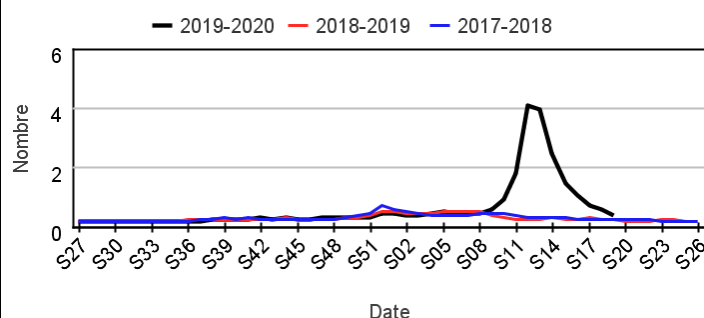
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



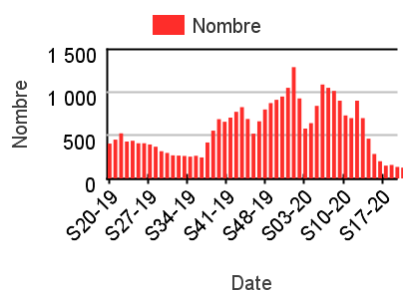
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

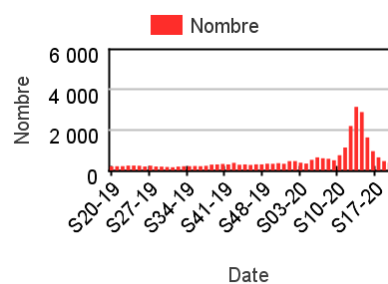


### Nombre hebdomadaire de passages pour toux

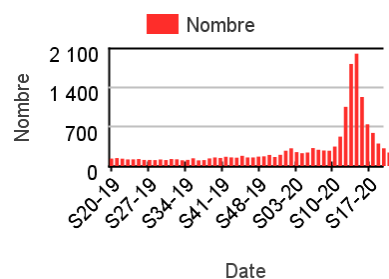
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



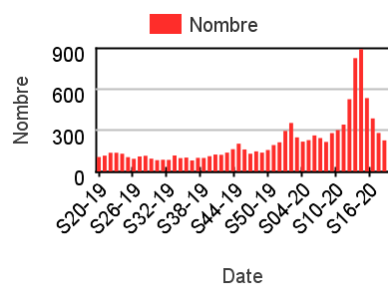
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



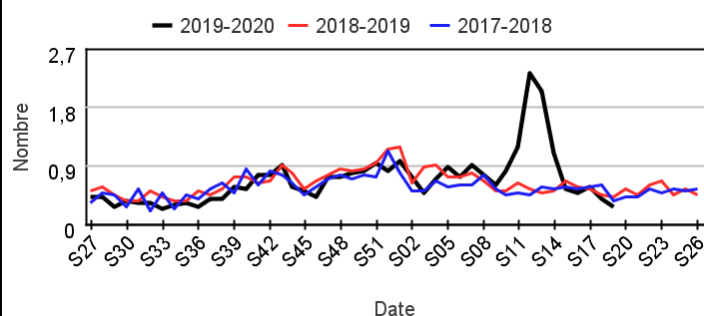
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

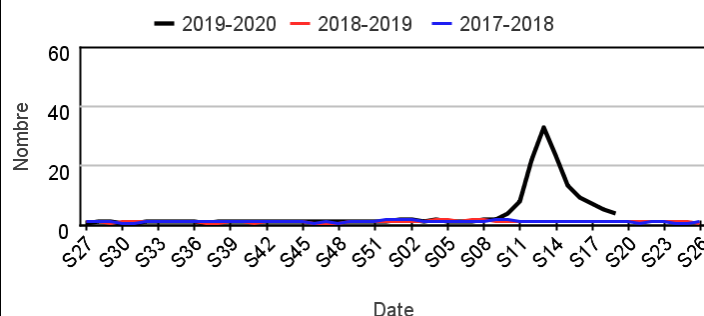
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

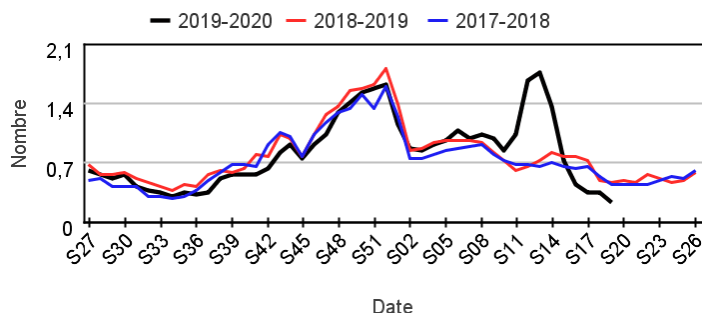


## Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

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

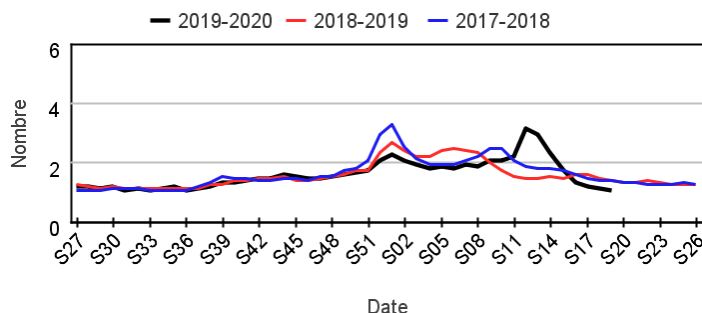
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



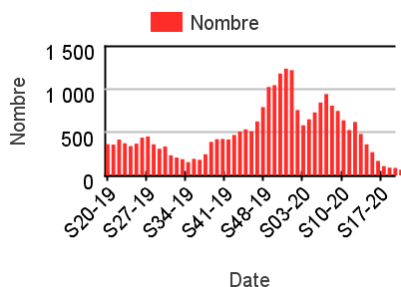
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

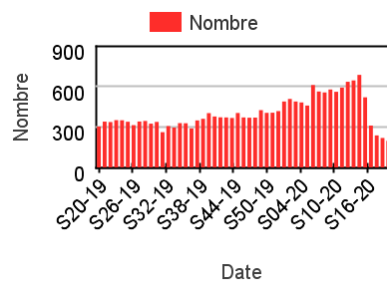


### Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

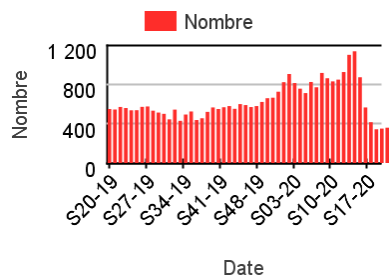
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



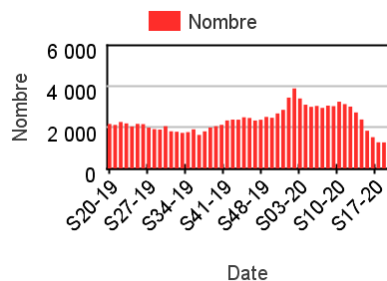
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



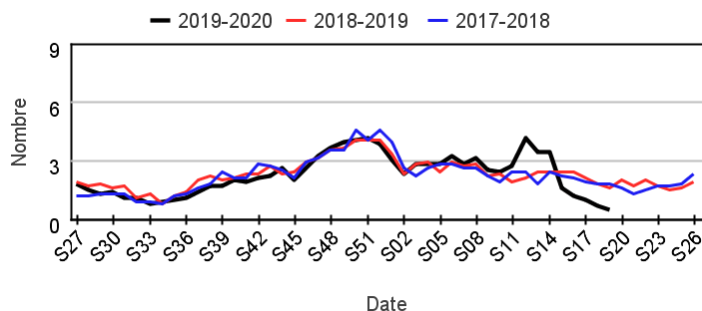
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

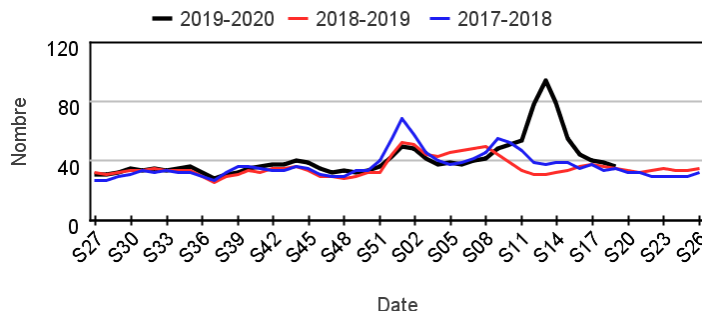
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

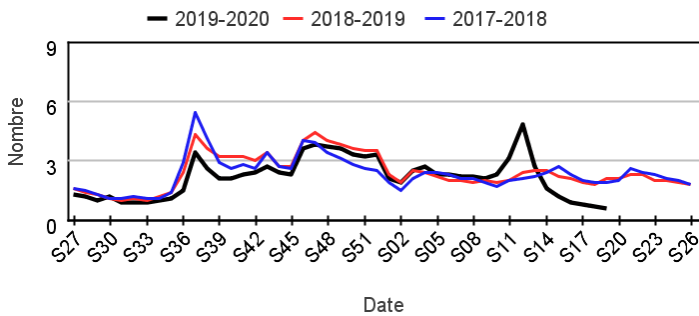


## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

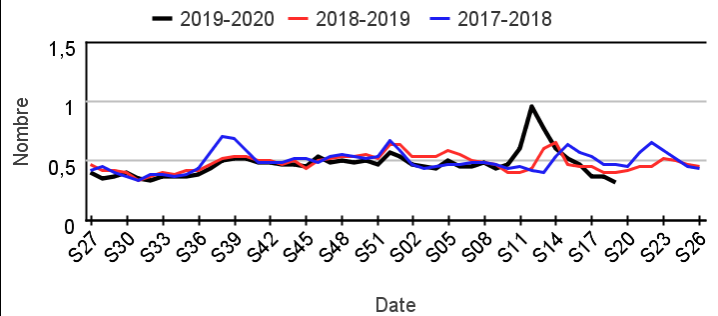
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



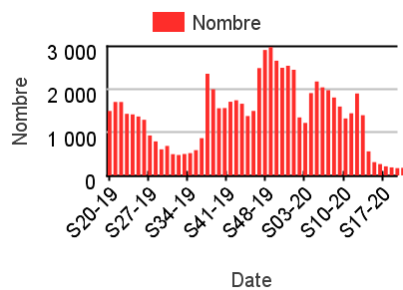
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

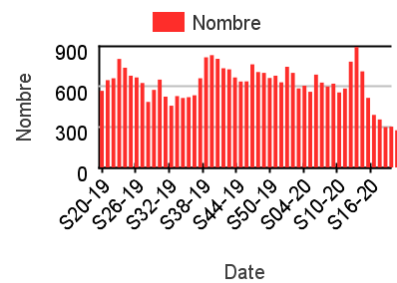


### Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

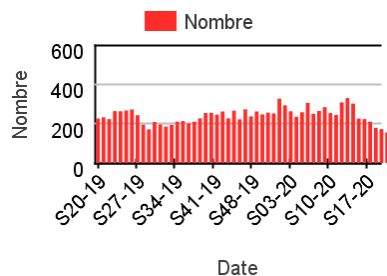
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



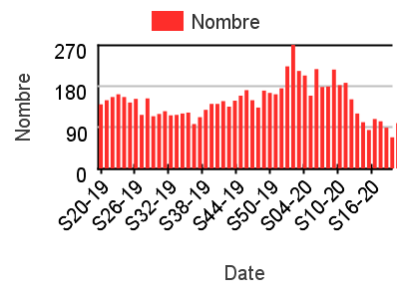
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



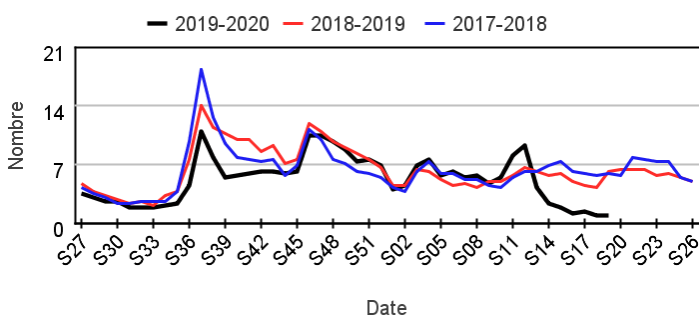
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

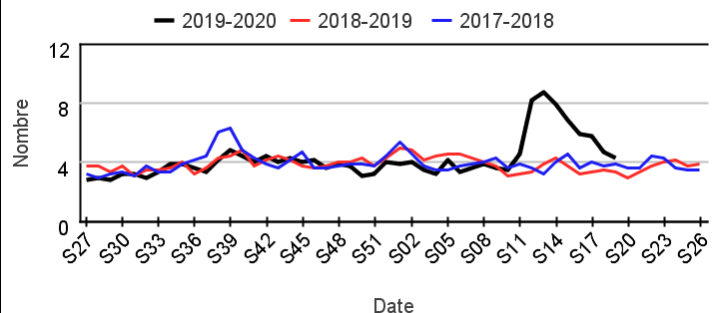
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

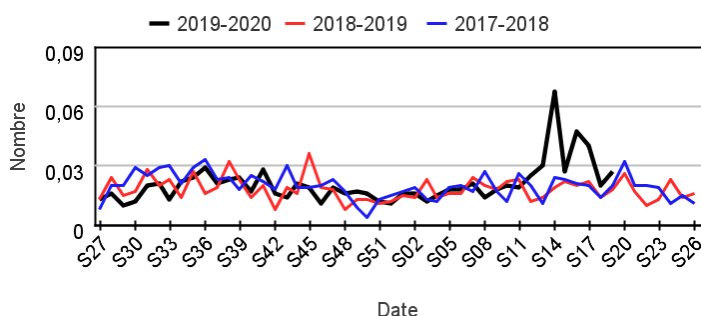


## Fréquentation des urgences liée à un **accident vasculaire cérébral**

### Passages pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

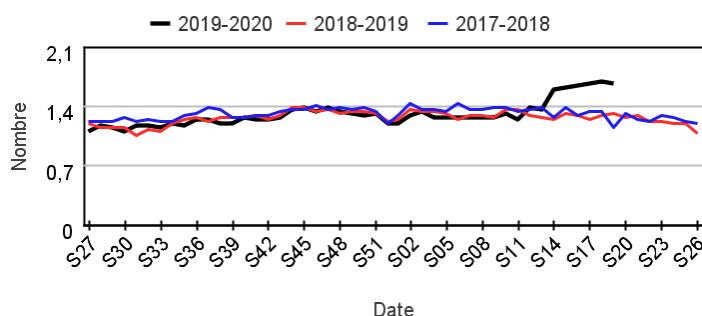
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



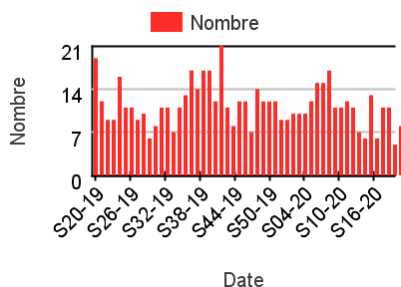
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

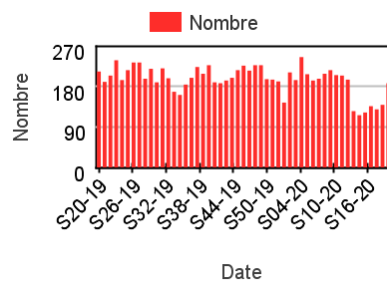


### Nombre hebdomadaire de passages pour accident vasculaire cérébral

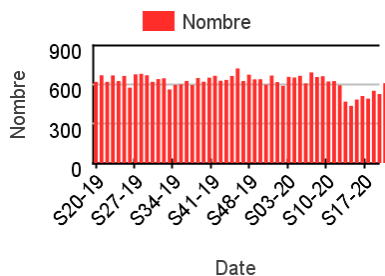
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



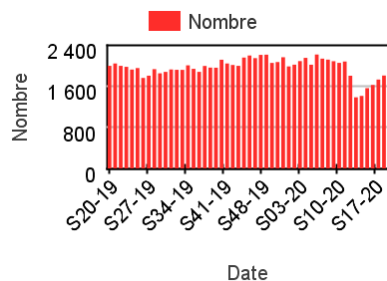
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



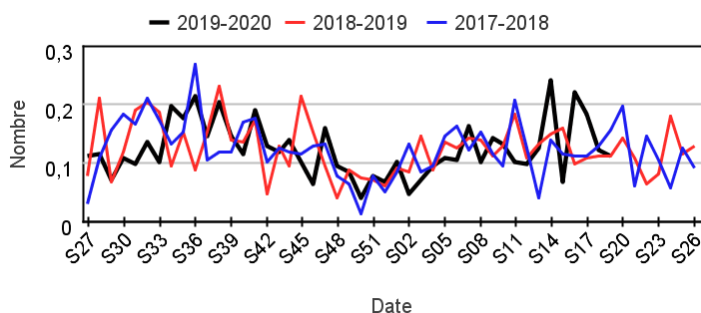
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



### Hospitalisations pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

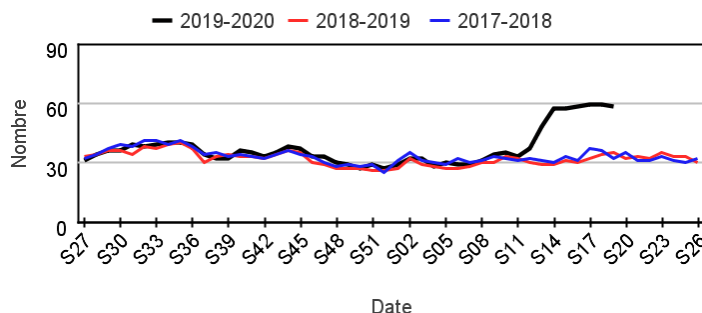
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

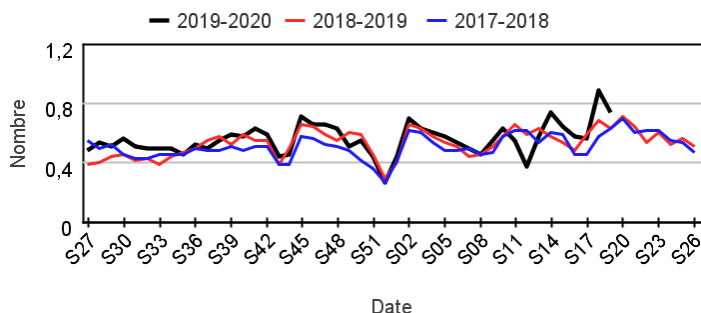


## Fréquentation des urgences liée à une douleur thoracique

### Passages pour douleur thoracique par rapport aux 2 années précédentes

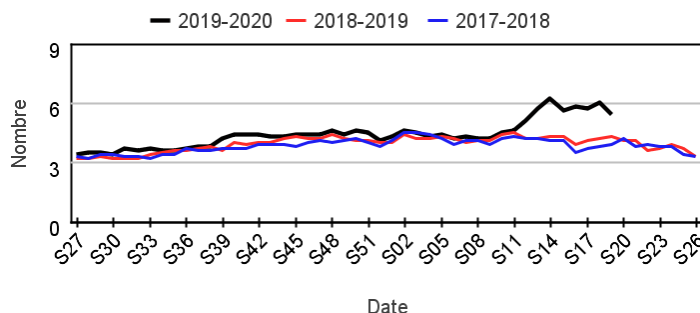
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



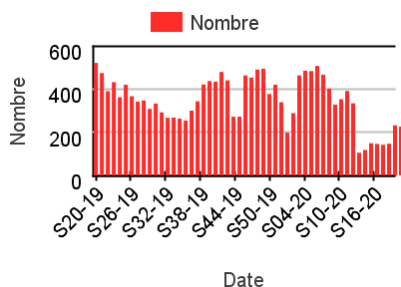
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

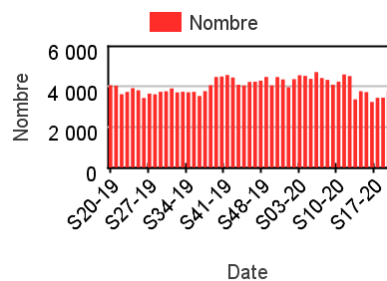


### Nombre hebdomadaire de passages pour douleur thoracique

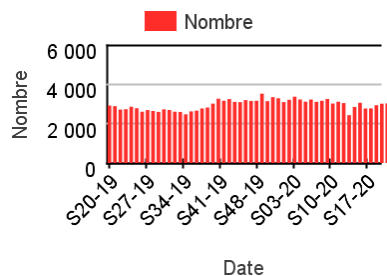
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



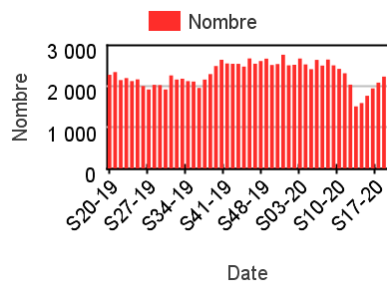
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



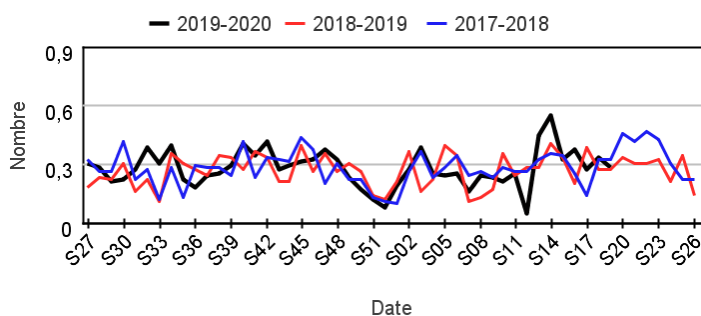
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



### Hospitalisations pour douleur thoracique par rapport aux 2 années précédentes

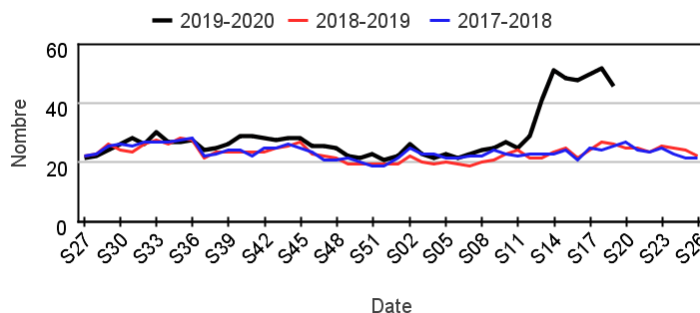
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

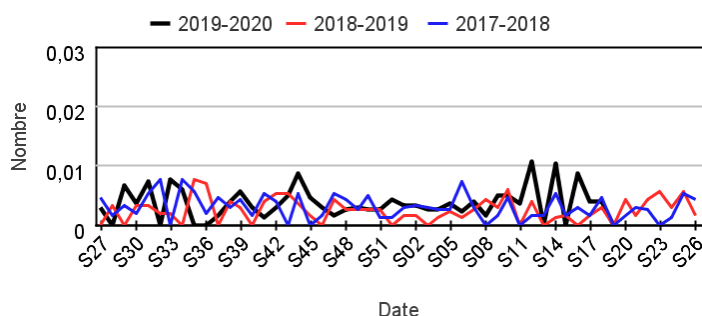


## Fréquentation des urgences liée à une **décompensation cardiaque**

### Passages pour décompensation cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

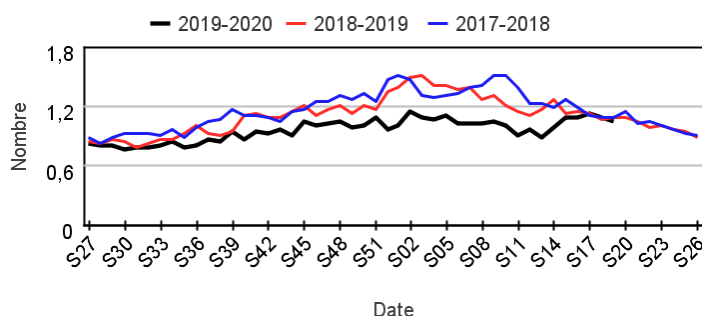
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



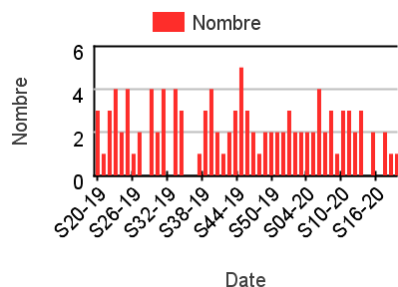
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

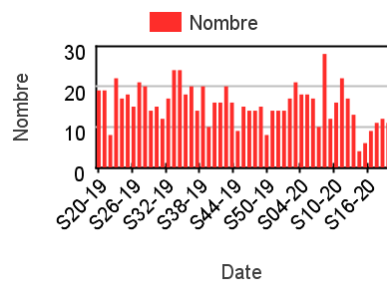


### Nombre hebdomadaire de passages pour décompensation cardiaque

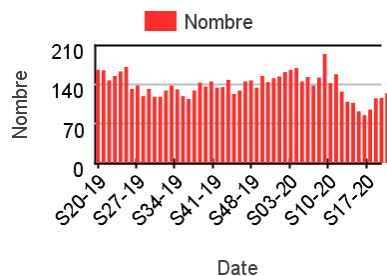
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



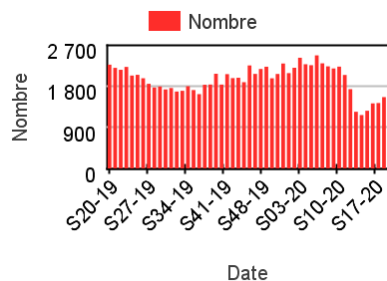
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



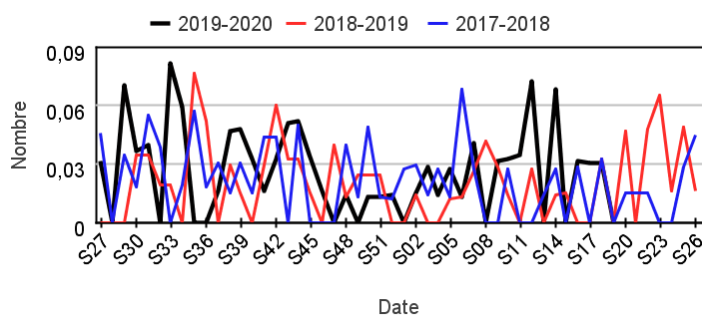
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



### Hospitalisations pour décompensation cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

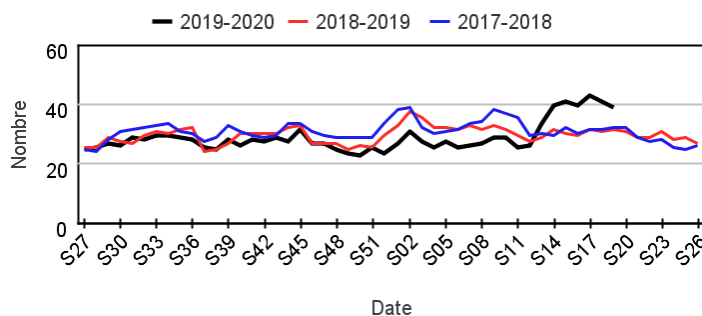
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

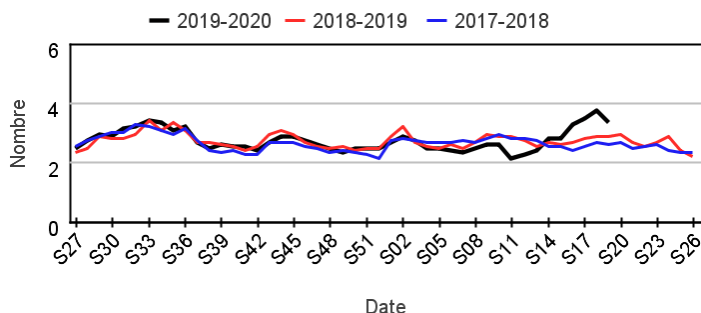


## Fréquentation des urgences liée à une **pathologie gastro-intestinale aiguë**

### Passages pour pathologie gastro-intestinale aiguë par rapport aux 2 années précédentes

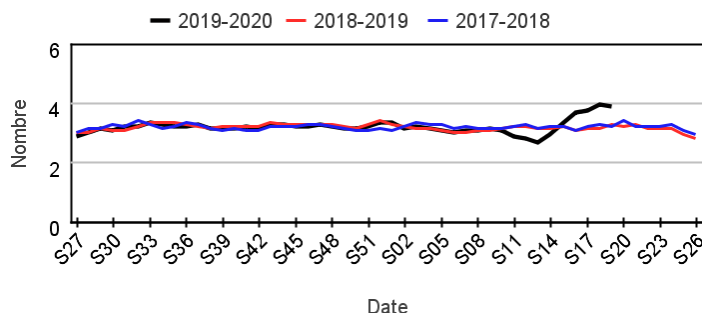
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



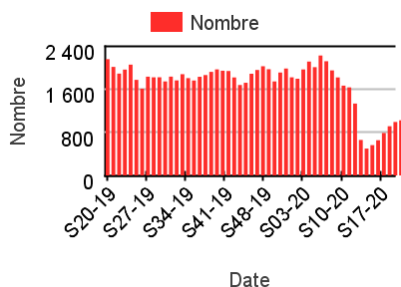
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

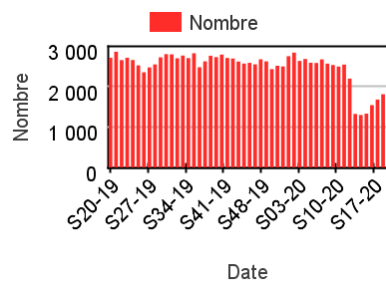


### Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie gastro-intestinale aiguë

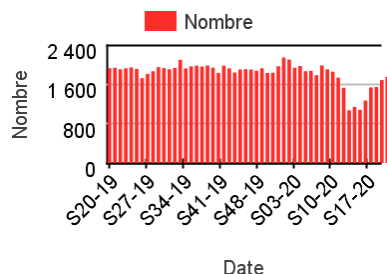
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



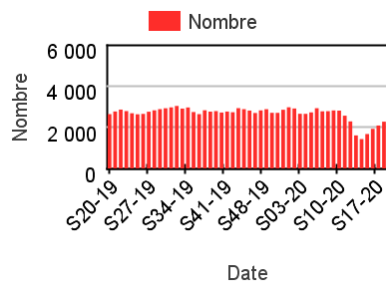
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



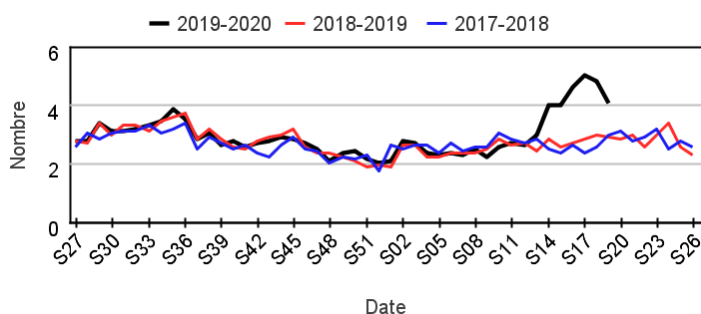
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



### Hospitalisations pour pathologie gastro-intestinale aiguë par rapport aux 2 années précédentes

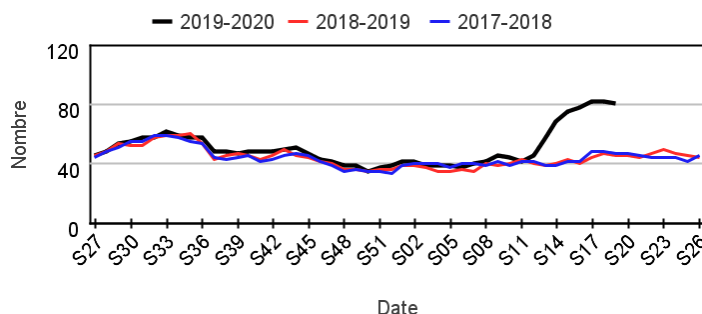
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

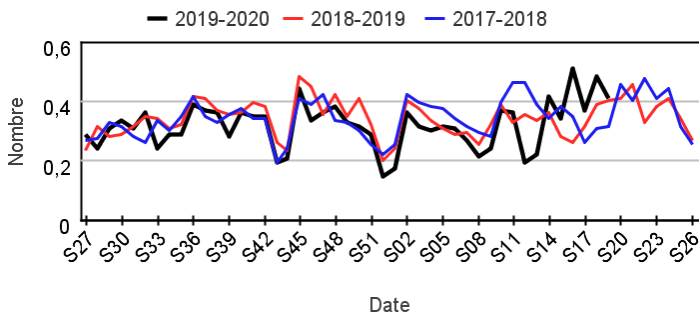


## Fréquentation des urgences liée à des troubles anxieux

### Passages pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

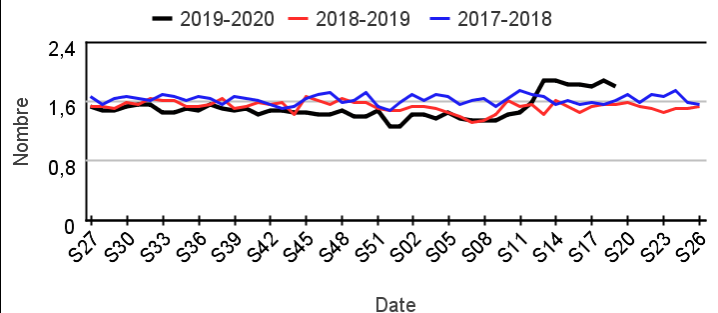
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



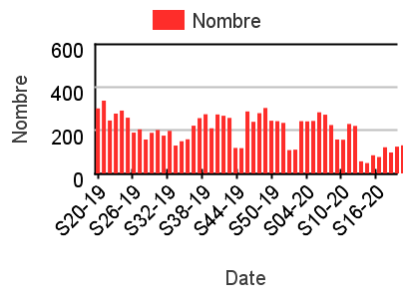
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

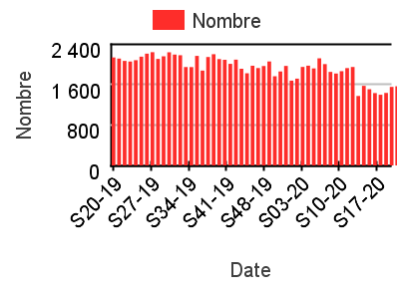


### Nombre hebdomadaire de passages pour troubles anxieux

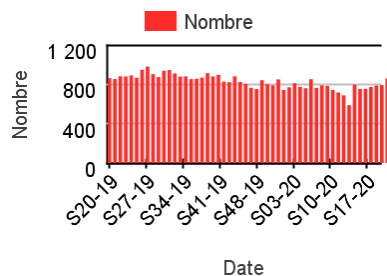
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



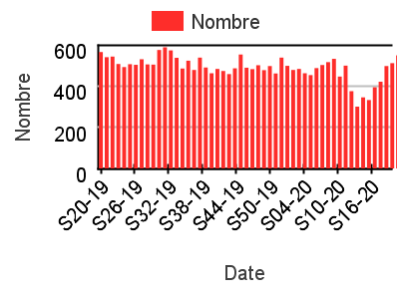
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



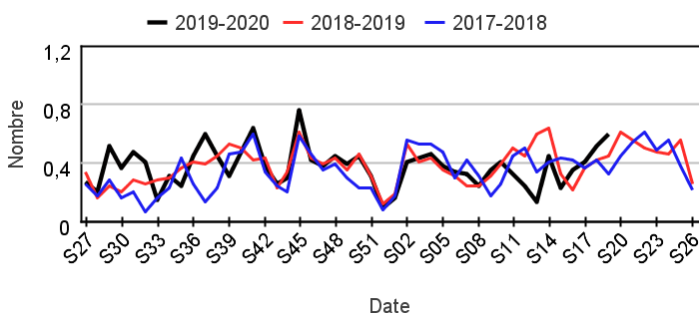
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



### Hospitalisations pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

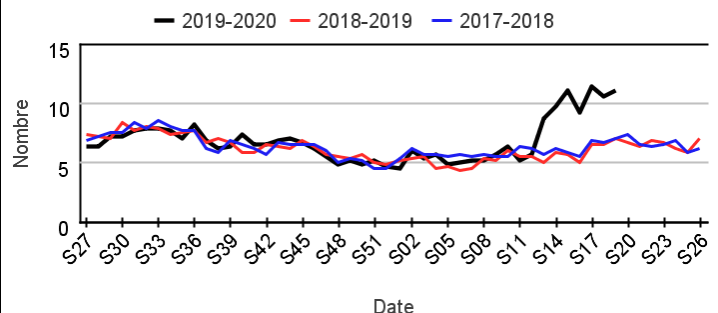
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour troubles anxieux 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](#)

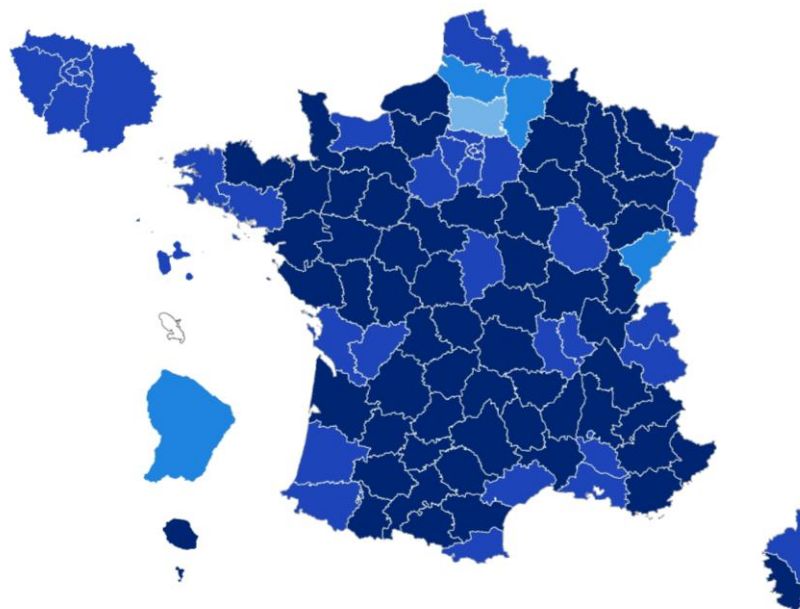
## | Remerciements |

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, IGN