

**Synthèse :**

En **semaine 13** (du 23 au 29 mars 2020), les passages aux urgences et les hospitalisations après passages poursuivent leur baisse chez les **enfants** (-29% et -25% respectivement). Chez les **adultes**, les passages se sont stabilisés autour de 29 000/j en moyenne tandis que les hospitalisations après passages sont en hausse de +12% soit + 5 992 hospitalisations.

Au cours de la semaine écoulée, **31 615 passages tous âges pour suspicion de covid-19** ont été observés représentant 20% de l'**activité totale**. Ces passages sont en hausse de plus de 90% soit +14 633 passages. Chez les **adultes**, ils représentent le premier diagnostic aux urgences avec une hausse variant de 68% (chez les **15-44 ans**) à 130% (chez les **65-74 ans**). Près de 41% de ces passages ont été suivis d'une hospitalisation (12 799 hospitalisations) soit une hausse de plus de 115% (+6 950 hospitalisations) comparée à la semaine précédente. Parmi ces hospitalisations, 550 l'ont été en SI/Réa (4%). En **région**, la majorité des passages est observée en **Ile-de-France** (36%), **Grand-Est** (13%) et **Auvergne Rhône Alpes** (11%). Depuis le début de la surveillance, **56 831 passages pour suspicion de covid-19** ont été enregistrés.

Parmi les **10 pathologies les plus fréquentes**, on retient la hausse des passages pour **douleur thoracique** (+12%) et **dyspnée/insuffisance respiratoire** (+29%) chez les **adultes**, pour **troubles anxieux** (+13%) chez les **15-44 ans** et pour **toux** (+10%) chez les **45-64 ans**. Enfin, on note une stabilité des passages pour AVC chez les **65 ans et plus** ainsi qu'une baisse des **traumatismes** dans **toutes les classes d'âge**.

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

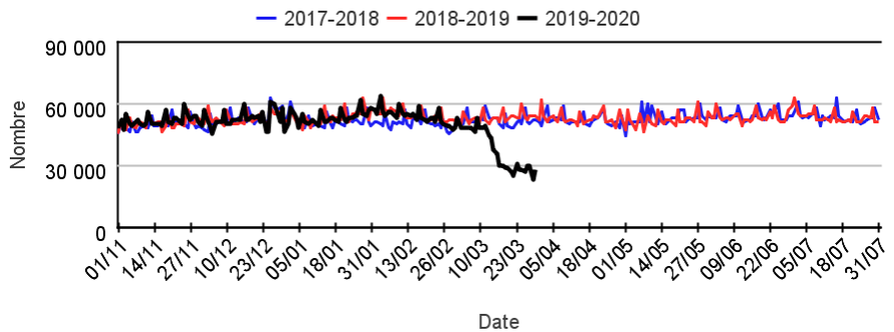


Figure 2 : Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges

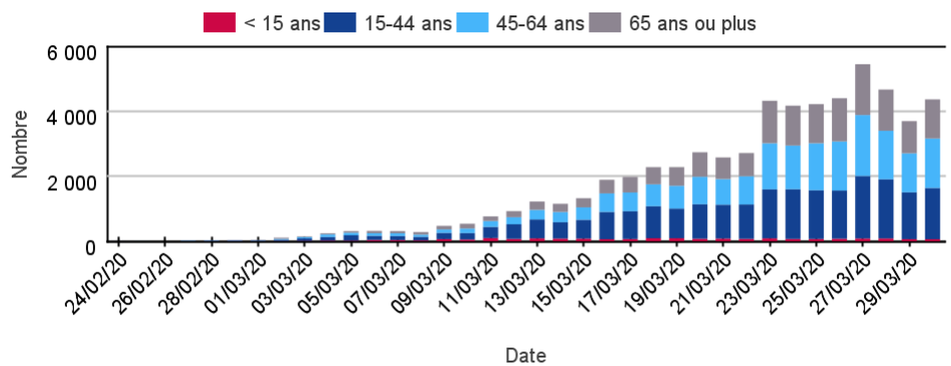


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classes d'âges

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S10-20	61 788	106 663	53 070	63 220
S11-20	59 764	102 201	50 938	56 818
S12-20	28 399	61 366	38 807	42 750
S13-20	20 294	58 171	41 605	43 616

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

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S10-20	162	761	469	353
S11-20	536	2 924	1 683	1 387
S12-20	553	6 911	5 158	4 216
S13-20	539	11 486	10 522	9 068

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 cause codées, nombre d'hospitalisation après passages toutes causes confondues, proportion d'hospitalisation après passage pour l'indicateur dans les hospitalisations après passages 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 moyennes mobiles permettent de suivre les tendances.
- 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.



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

**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 |**

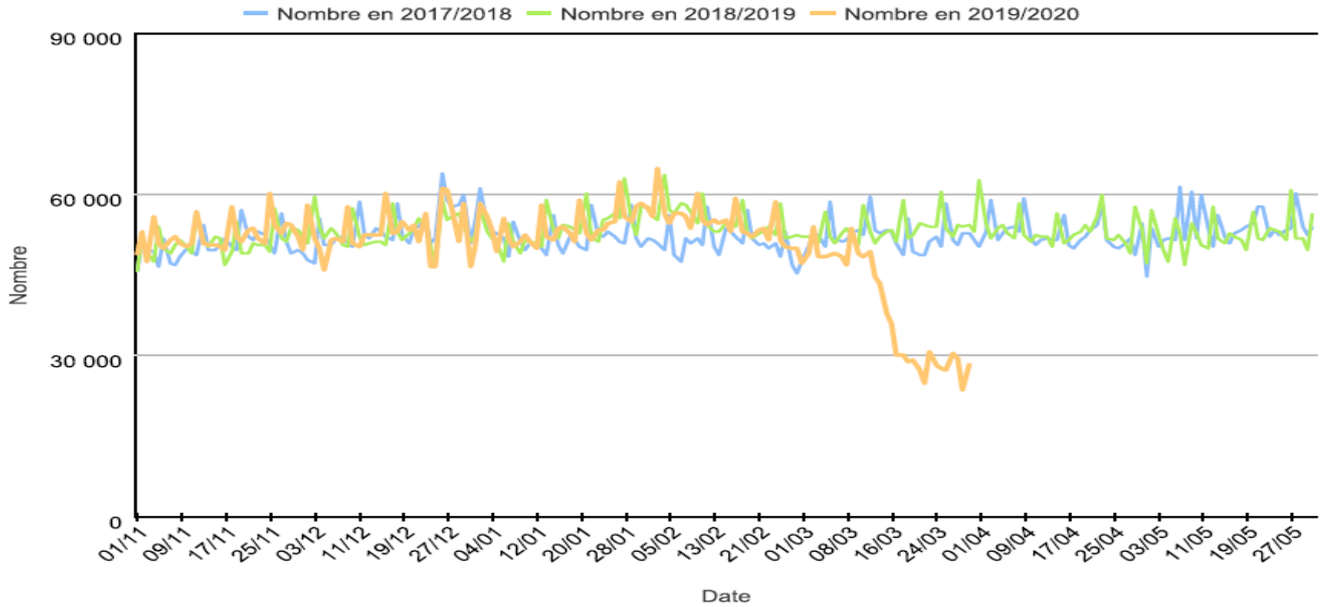
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Asthme	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	>
AVC	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Douleurs thoraciques	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	>
Décompensation cardiaque	Moins de 15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

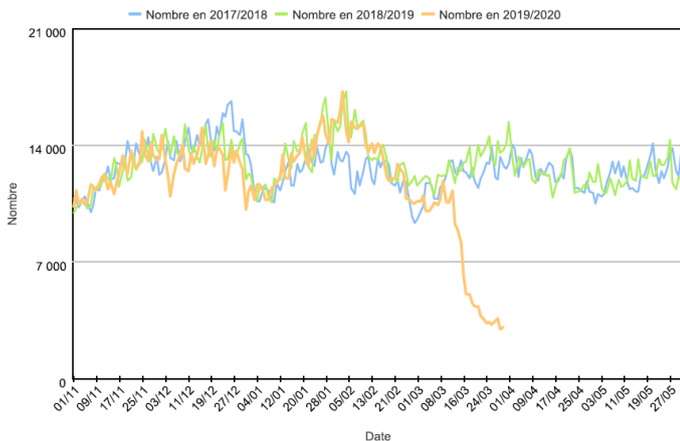
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

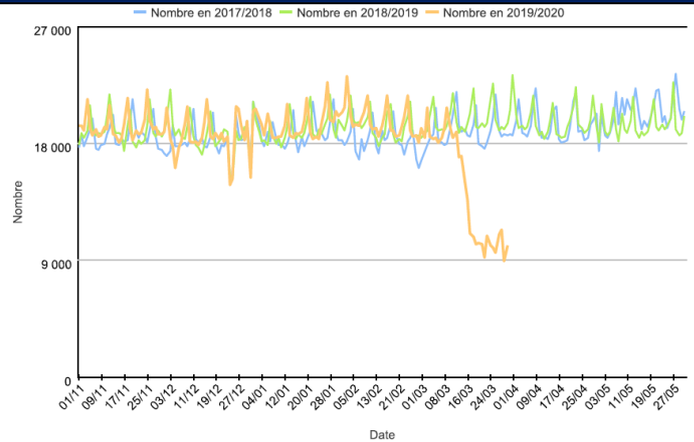


## Par classe d'âge

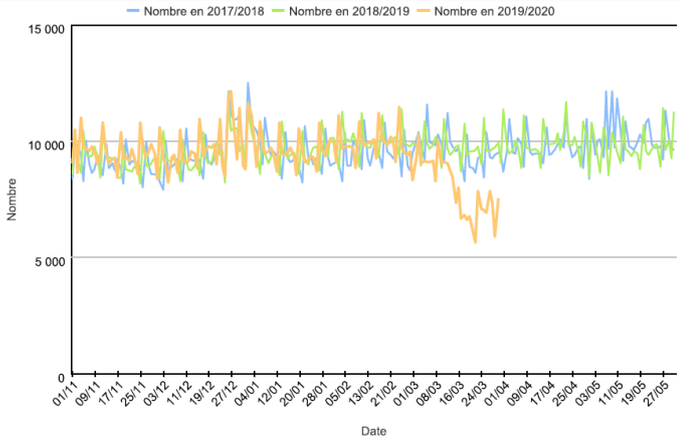
### Chez les enfants de moins de 15 ans



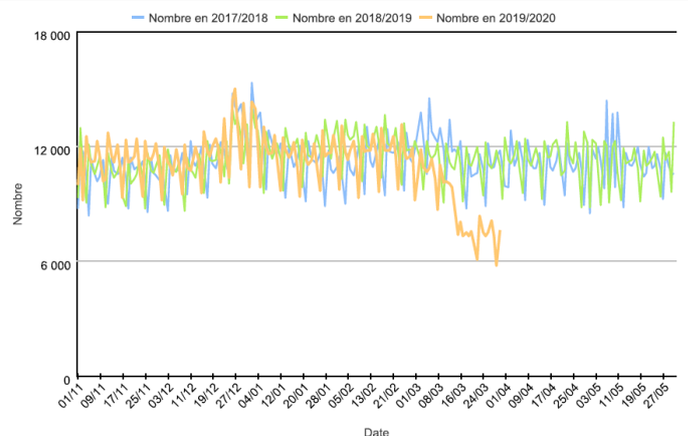
### Chez les adultes de 15 à 44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



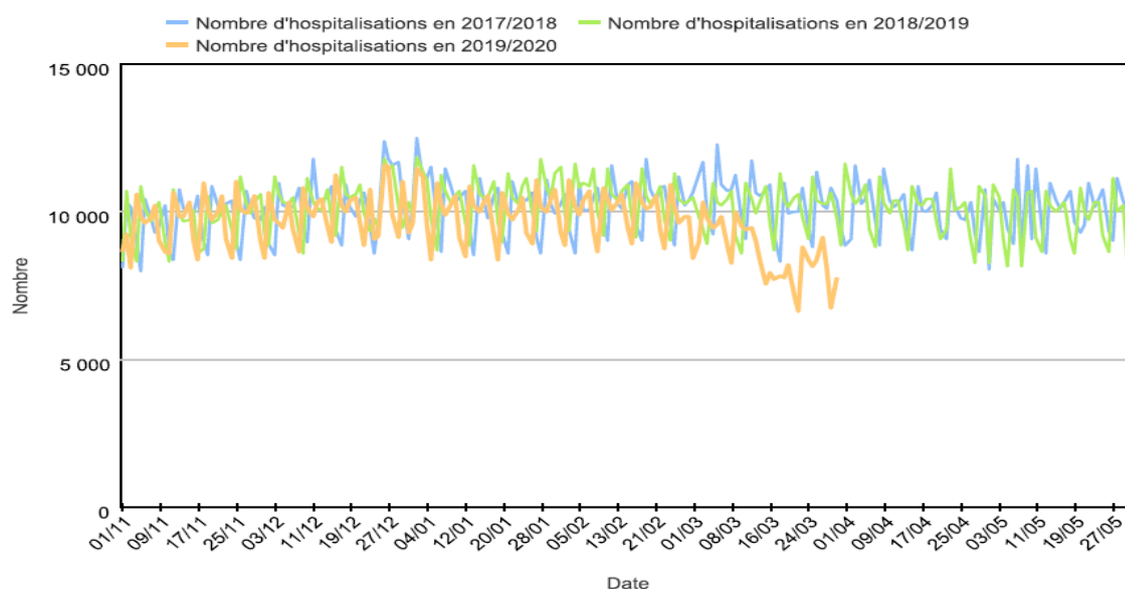
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Hospitalisations après passages aux urgences

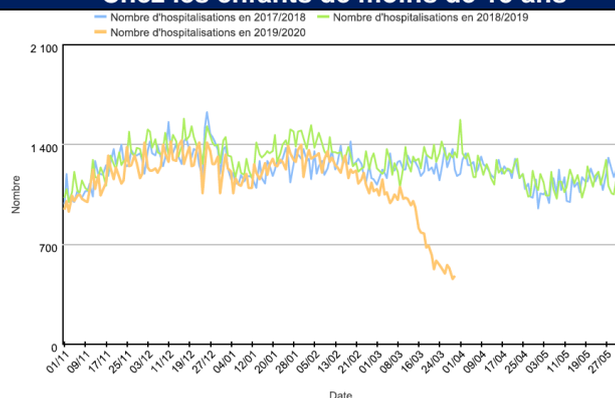
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

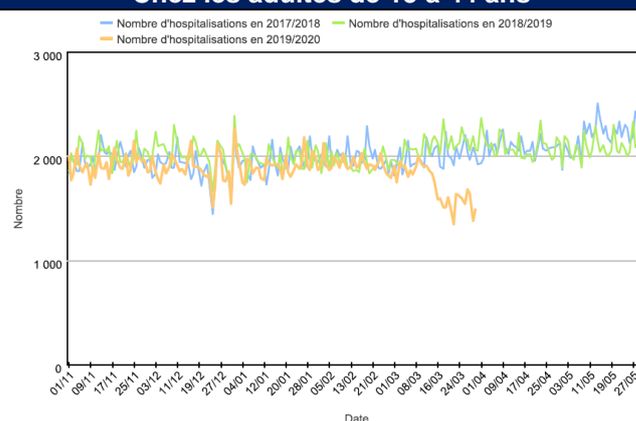


## Par classe d'âge

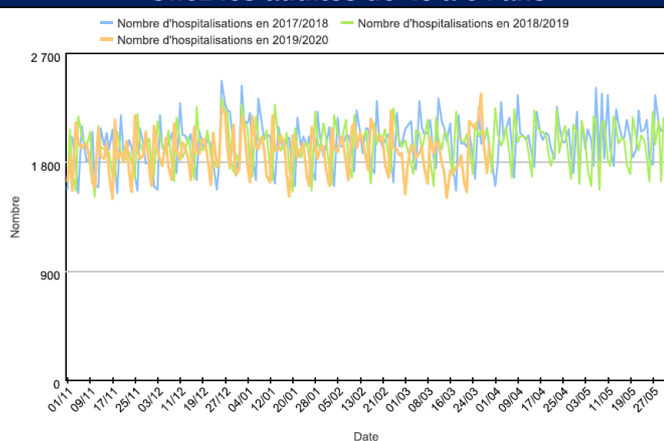
### Chez les enfants de moins de 15 ans



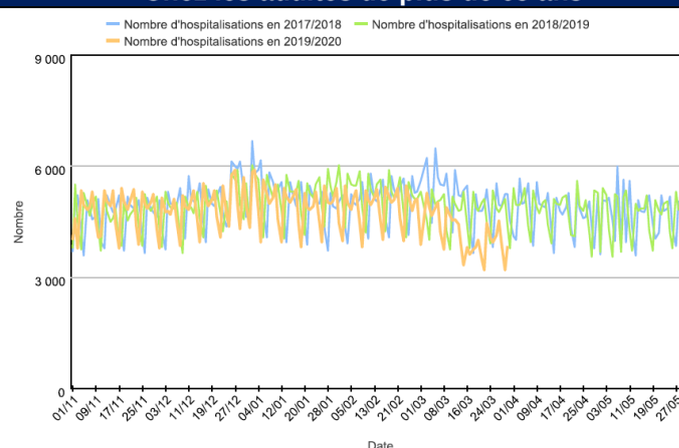
### Chez les adultes de 15 à 44 ans



### 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
S12-20	5 141,00	11 248,00	12 634,00	26 746,00	55 772,00
S13-20	3 876,00	11 745,00	15 342,00	29 536,00	60 504,00
% Evolution	-24,61%	4,42%	21,43%	10,43%	8,48%

## 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)	6 939	7 979	-13,03%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 959	4 008	-51,12%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 276	1 958	-34,83%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	614	799	-23,15%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	547	553	-1,08%
ASTHME (Diag SAU)	534	1 370	-61,02%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	483	1 172	-58,79%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	473	641	-26,21%
TOUX (Diag SAU)	445	686	-35,13%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	426	800	-46,75%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SAU)	11 544	6 923	66,75%
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 123	10 731	-24,30%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	3 730	3 360	11,01%
TOUX (Diag SAU)	2 823	3 132	-9,87%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 684	3 006	-10,71%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 708	1 235	38,30%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 603	1 888	-15,10%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	1 545	1 373	12,53%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 279	1 323	-3,33%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 189	1 762	-32,52%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SAU)	10 575	5 162	104,86%
TRAUMATISME (Diag SAU)	4 586	5 965	-23,12%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	2 828	2 429	16,43%
TOUX (Diag SAU)	1 983	1 805	9,86%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 849	1 229	50,45%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 271	1 295	-1,85%
MALAISE (Diag SAU)	1 224	1 214	0,82%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 134	1 072	5,78%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 120	1 093	2,47%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 030	1 083	-4,89%

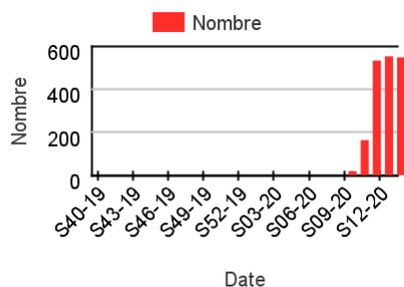
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 65 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SAU)	9 086	4 219	115,36%
TRAUMATISME (Diag SAU)	6 592	7 571	-12,93%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 539	2 277	11,51%
MALAISE (Diag SAU)	2 482	2 510	-1,12%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 357	2 704	-12,83%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 575	1 502	4,86%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 426	1 605	-11,15%
AVC (Diag SAU)	1 397	1 372	1,82%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 165	1 234	-5,59%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 057	1 186	-10,88%

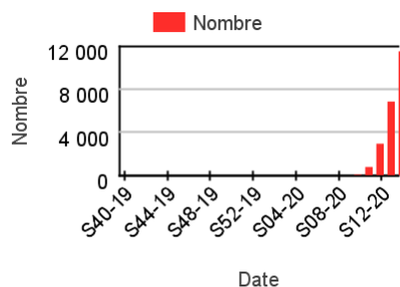
## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

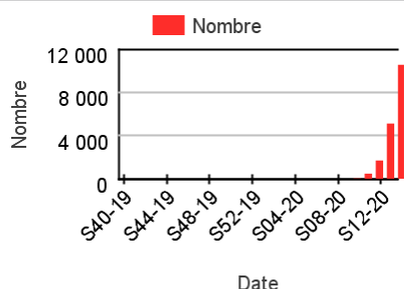
**Chez les enfants de moins de 15 ans**



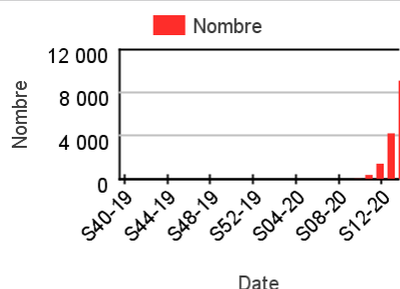
**Chez les adultes de 15-44 ans**



**Chez les adultes de 45 à 64 ans**

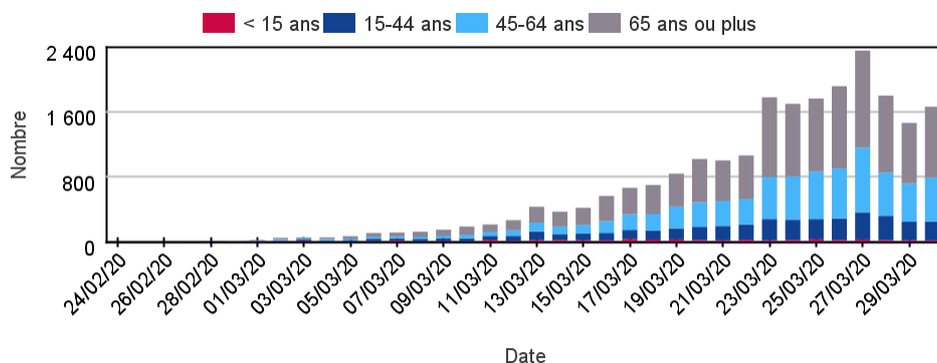


**Chez les adultes de plus de 65 ans**

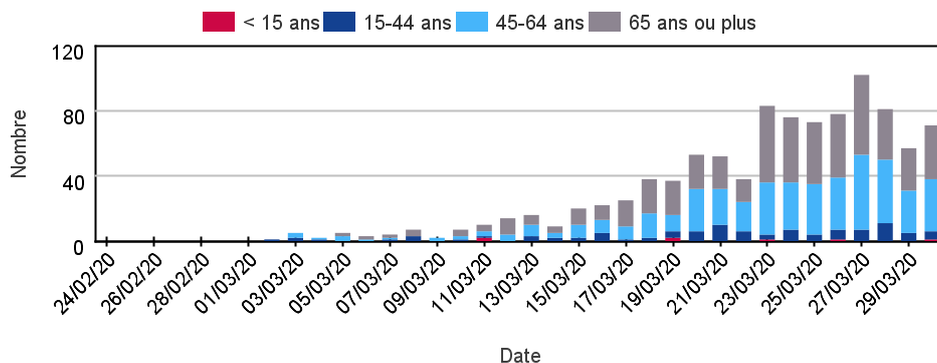


### Hospitalisations pour suspicion de COVID-19

**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	126,00	,03	,06	,06	,03
S10-20	1 746,00	,27	,73	,91	,57
S11-20	6 531,00	,93	2,95	3,40	2,49
S12-20	16 838,00	2,03	11,59	13,65	10,04
S13-20	31 615,00	2,76	20,29	25,86	21,09

## 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**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
	23/03/2020	24/03/2020	25/03/2020	26/03/2020	27/03/2020	28/03/2020	29/03/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	438	379	438	468	670	574	459
Bourgogne-Franche-Comté	284	275	297	313	367	314	233
Bretagne	154	110	117	101	125	125	83
Centre-Val de Loire	73	51	47	76	115	100	94
Corse	93	95	48	66	70	40	42
Grand-Est	745	573	534	578	595	604	443
Hauts-de-France	266	284	248	276	367	266	224
Ile-de-France	1425	1579	1621	1645	2016	1691	1341
Normandie	109	99	94	108	138	115	93
Nouvelle-Aquitaine	263	268	267	272	327	300	198
Occitanie	152	123	132	144	168	123	115
Pays de la Loire	138	161	192	171	224	197	174
Provence-Alpes-Côte d'Azur	309	274	277	290	356	316	276

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

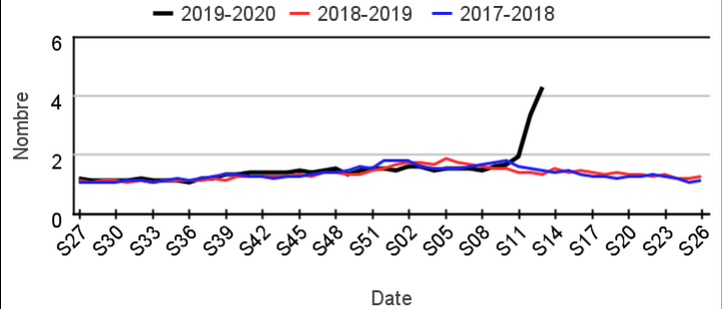
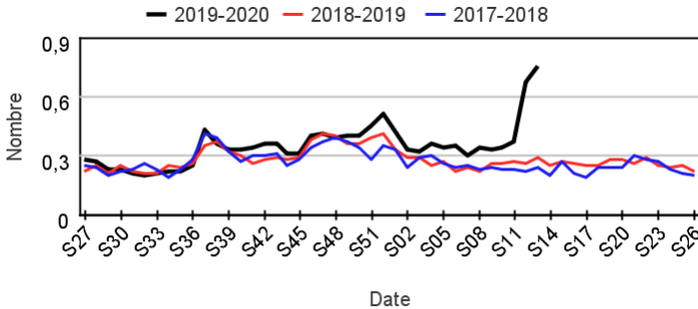
## Passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire par rapport aux 2 années précédentes

### 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

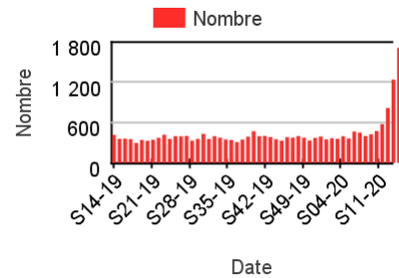
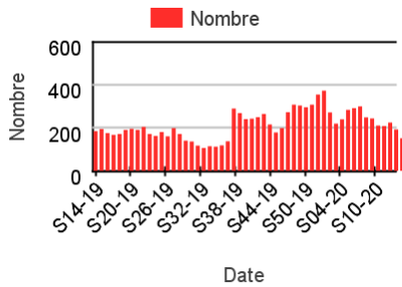
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire parmi les passages codés, 15 ans ou plus



## Nombre hebdomadaire de passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire

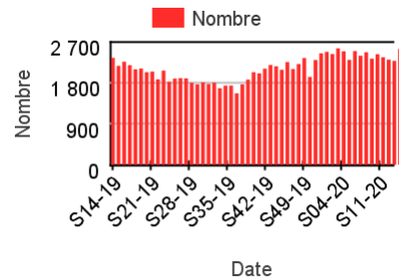
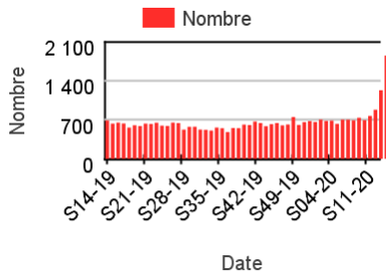
### Chez les enfants de moins de 15 ans

### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans

### Chez les adultes 65 ans ou plus



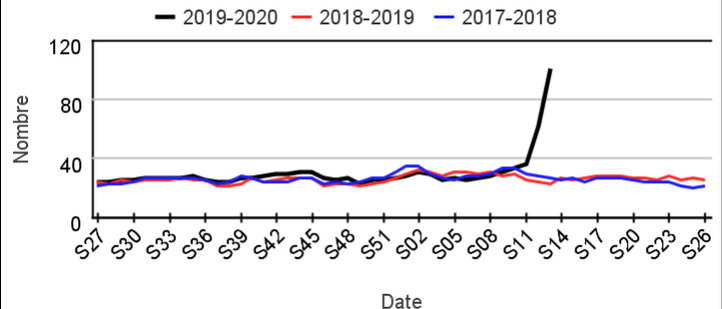
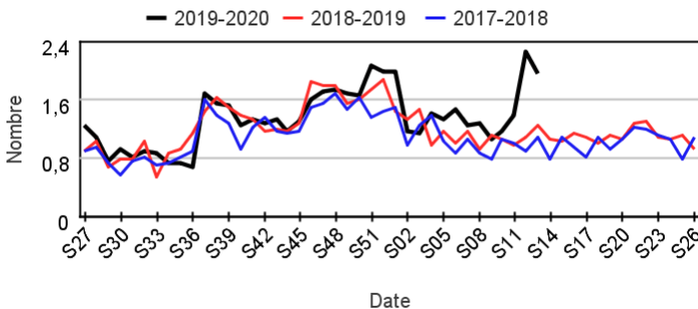
## Hospitalisations pour dyspnée / insuffisance respiratoire par rapport aux 2 années précédentes

### 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

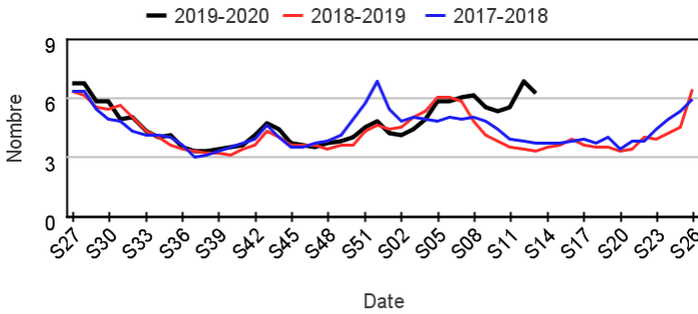


## Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

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

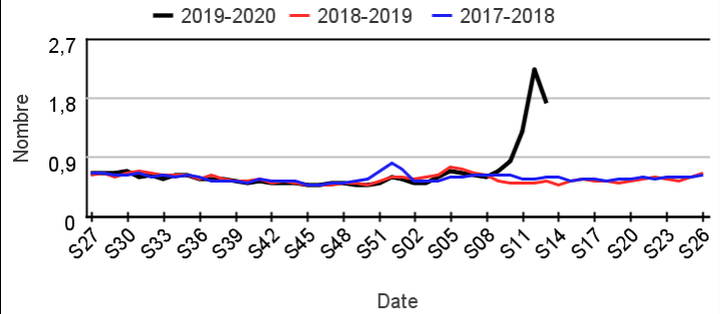
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



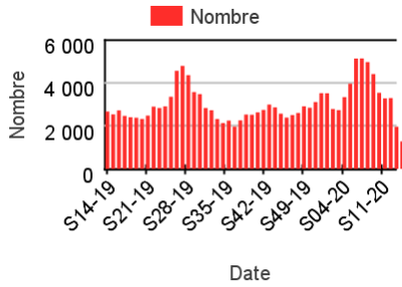
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

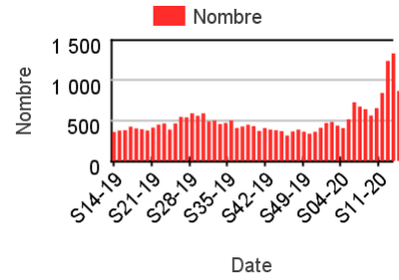


### Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

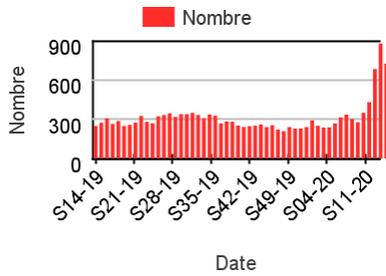
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



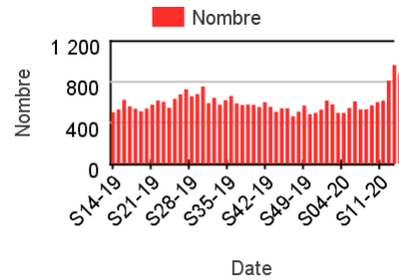
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



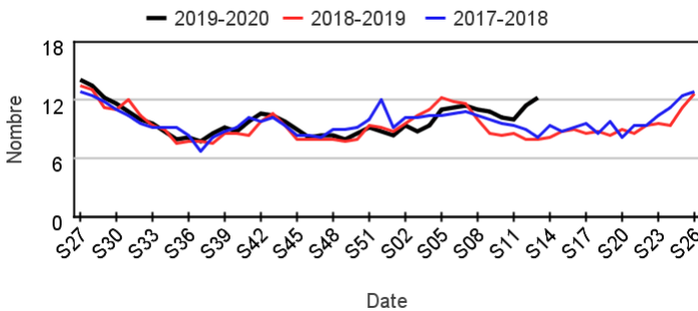
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

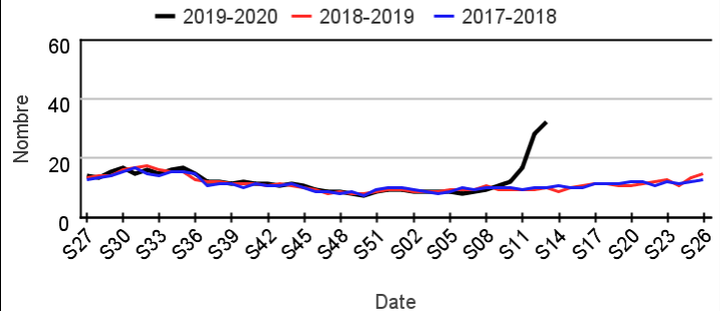
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

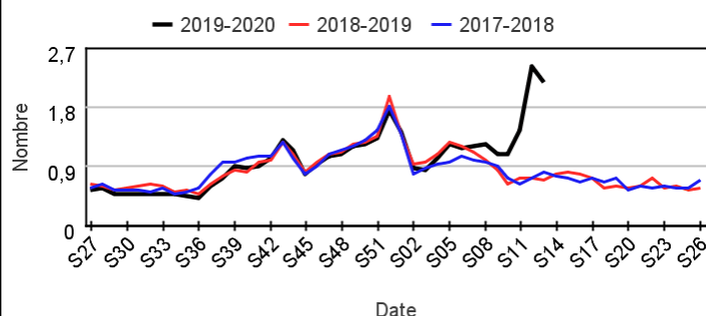


## Fréquentation des urgences liée à une toux

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

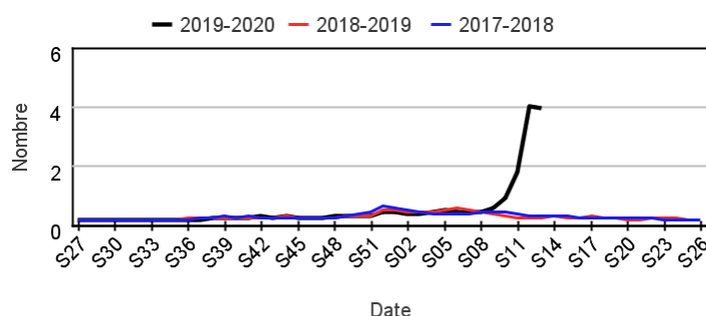
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



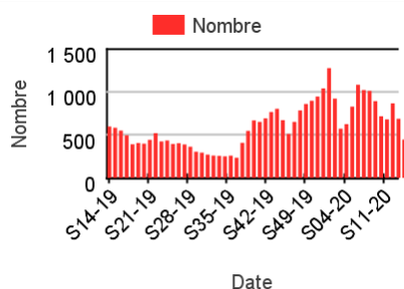
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

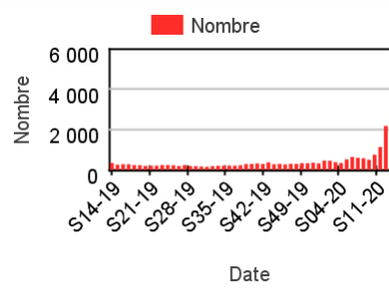


### Nombre hebdomadaire de passages pour toux

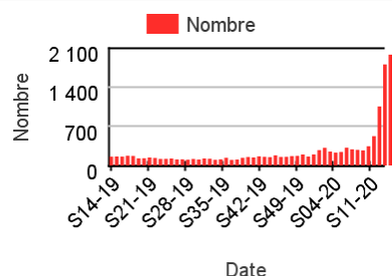
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



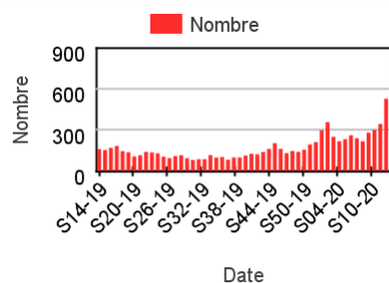
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



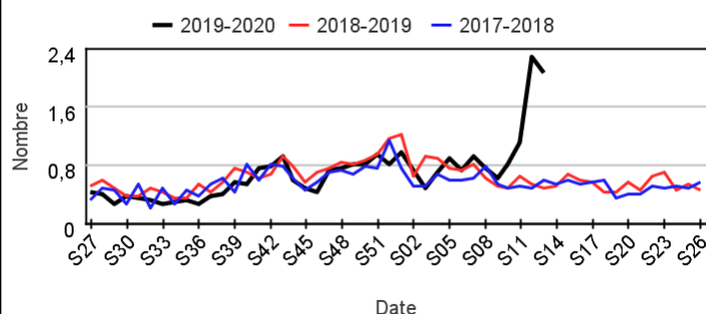
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

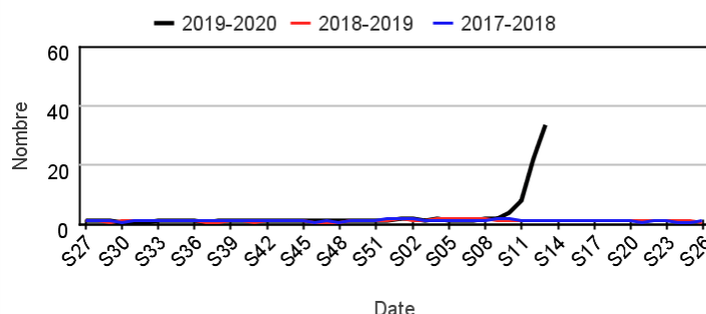
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

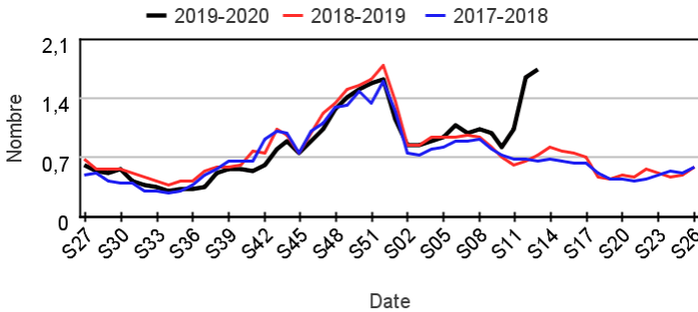


## Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

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

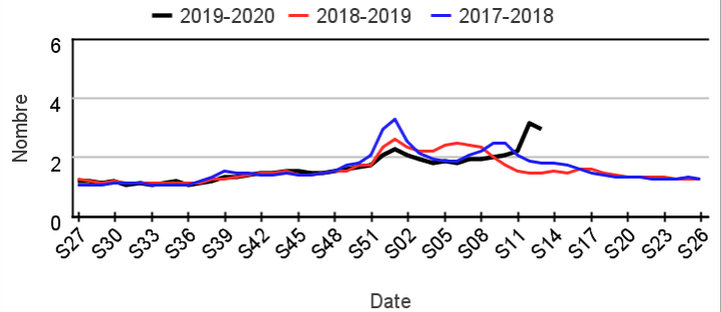
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



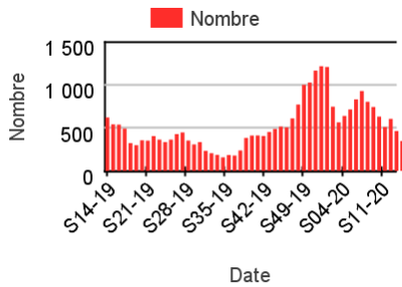
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

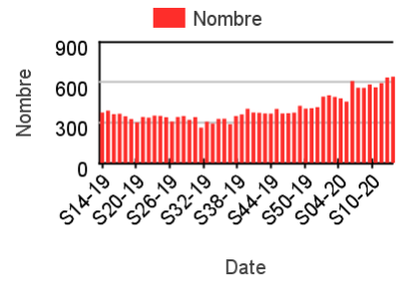


### Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

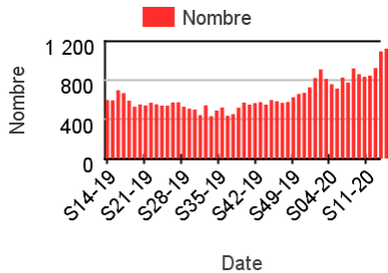
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



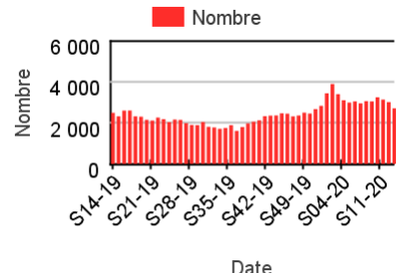
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



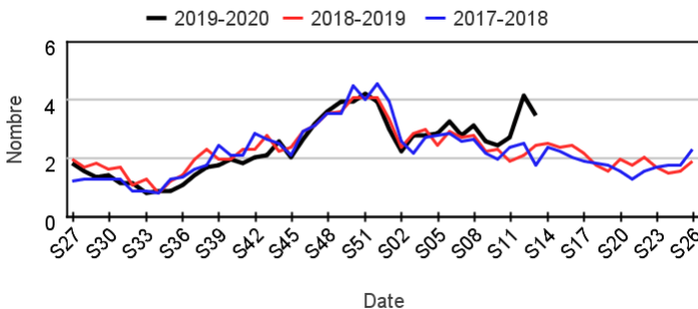
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

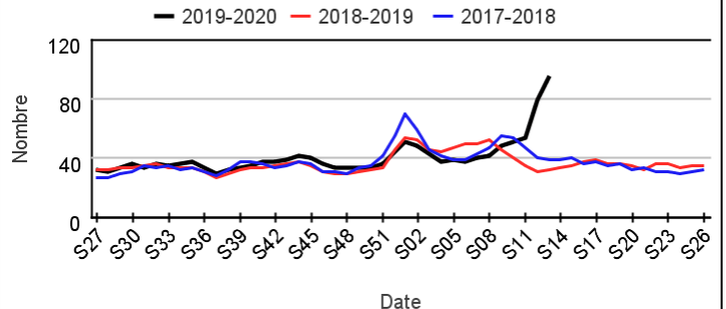
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

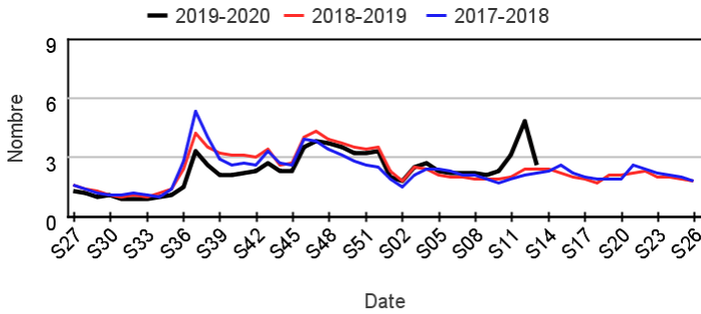


## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

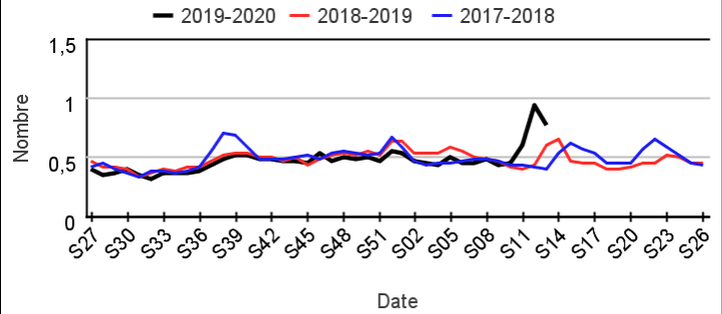
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



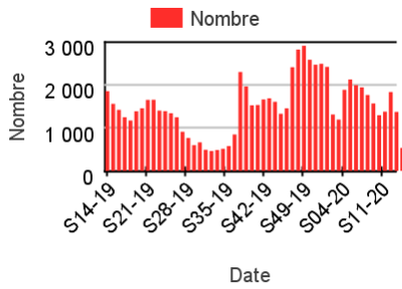
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

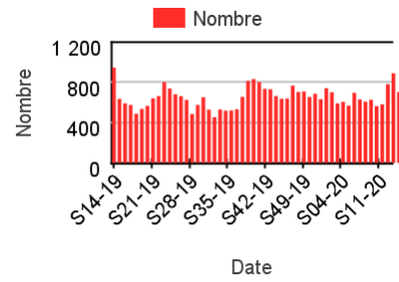


### Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

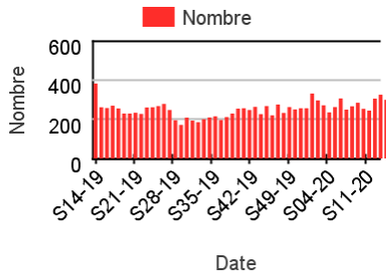
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



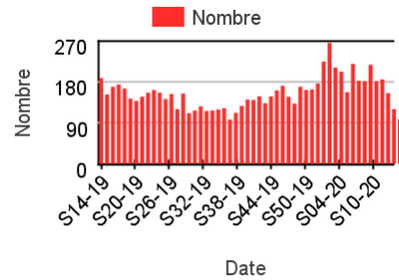
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



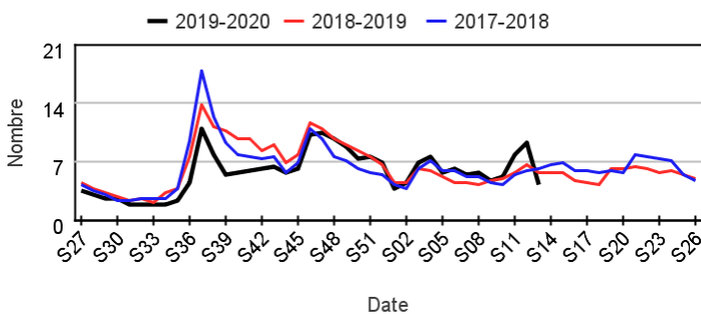
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

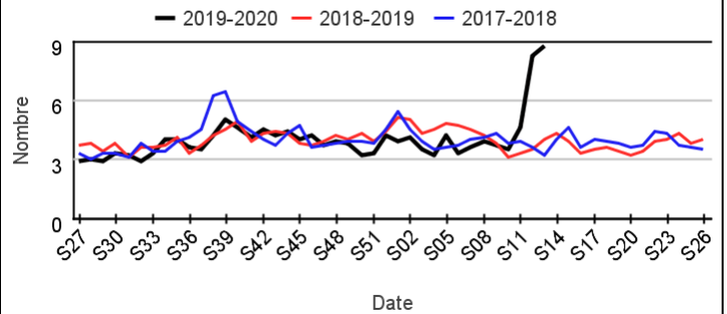
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

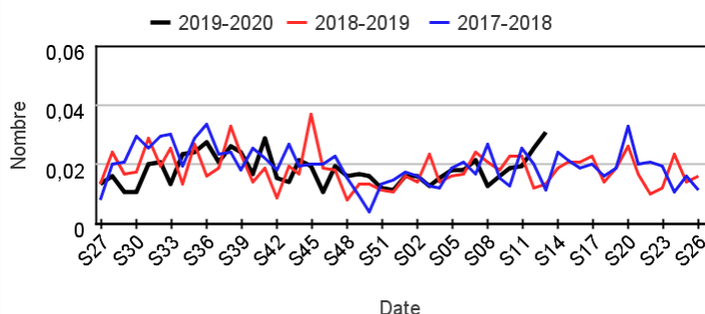


## Fréquentation des urgences liée à un **accident vasculaire cérébral**

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

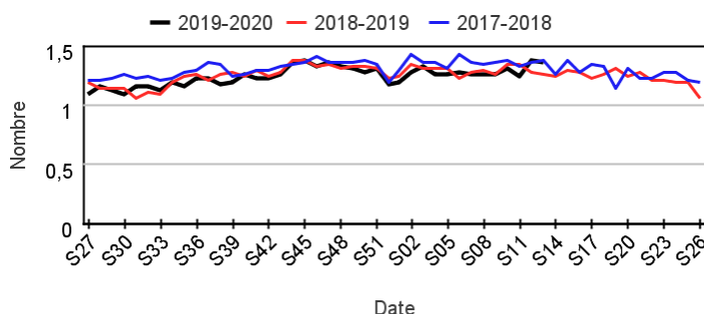
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



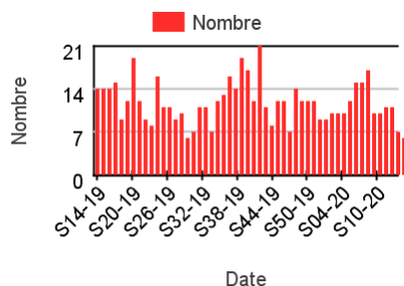
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

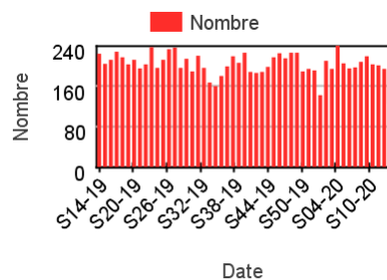


### Nombre hebdomadaire de passages pour accident vasculaire cérébral

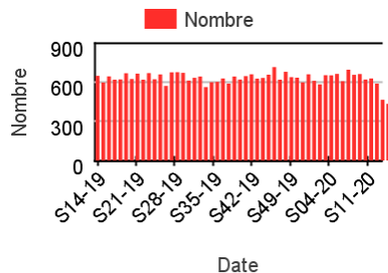
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



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



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



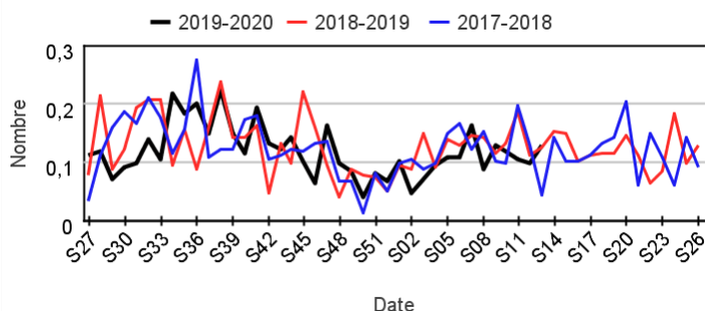
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

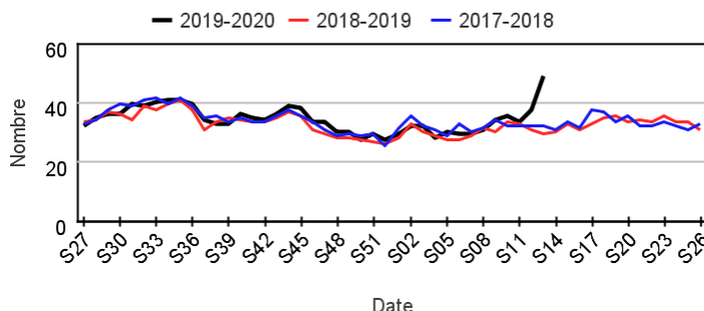
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

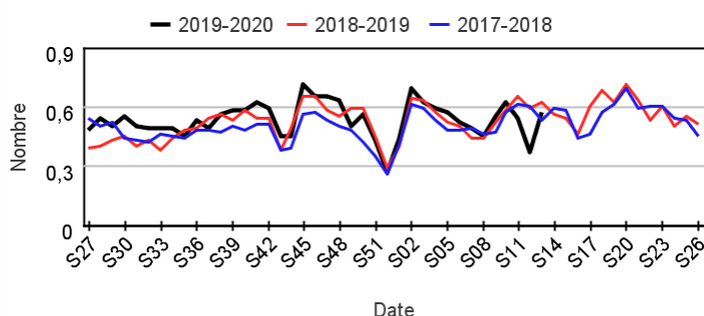


## Fréquentation des urgences liée à une **douleur thoracique**

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

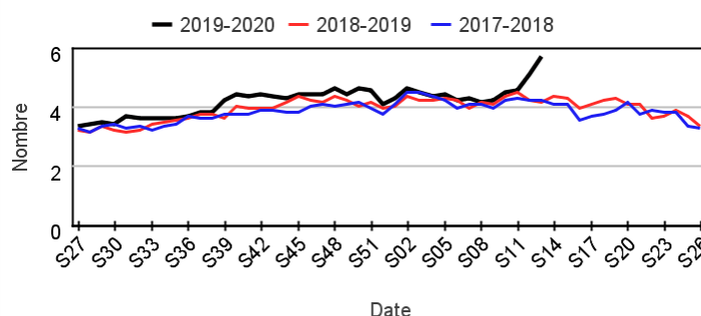
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



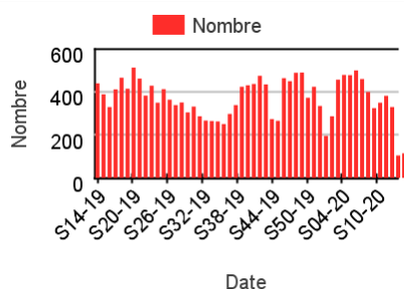
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

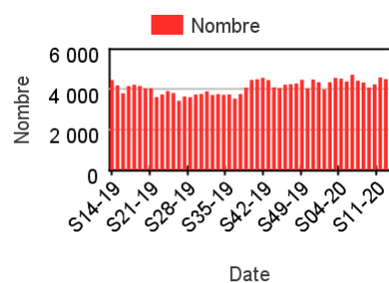


### Nombre hebdomadaire de passages pour douleur thoracique

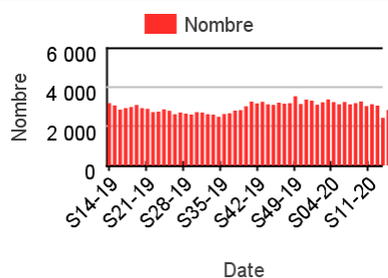
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



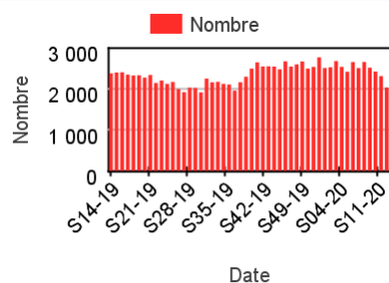
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



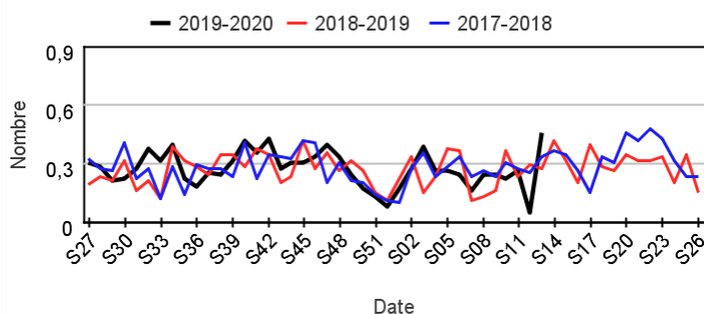
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

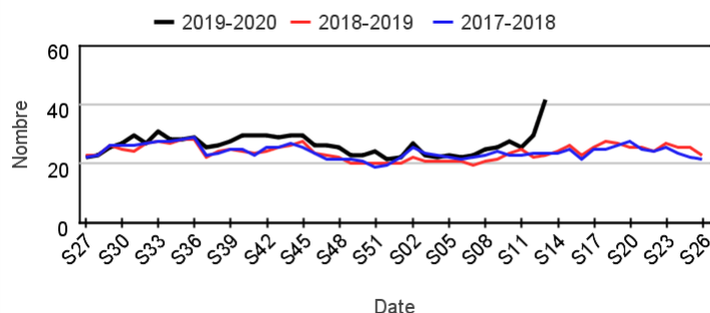
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

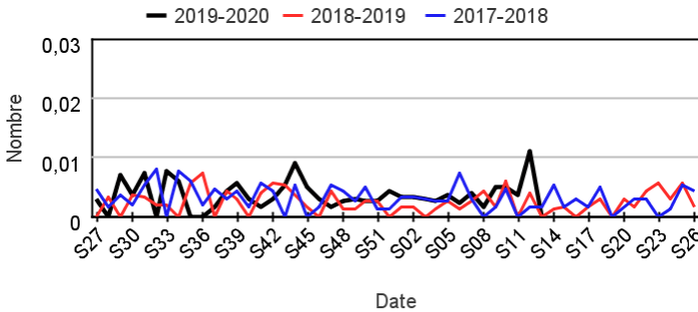


## Fréquentation des urgences liée à une **décompensation cardiaque**

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

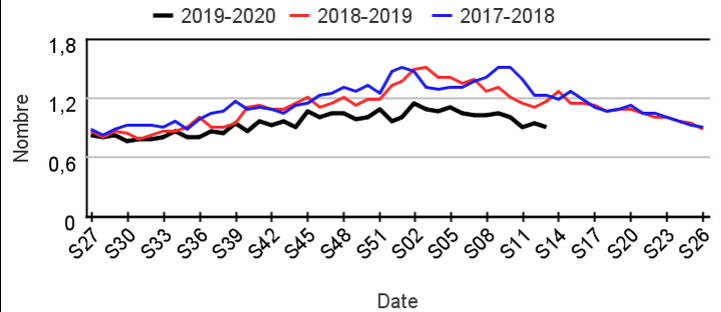
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



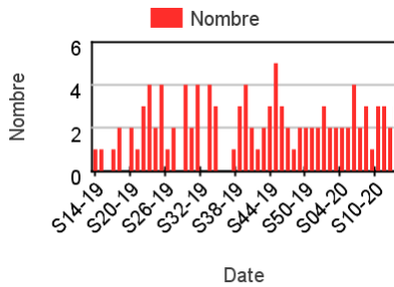
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

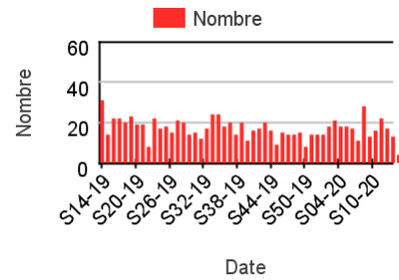


### Nombre hebdomadaire de passages pour décompensation cardiaque

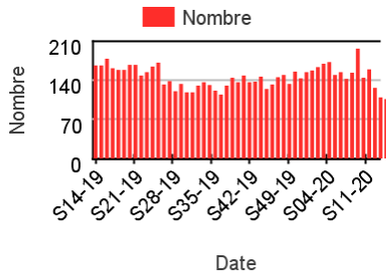
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



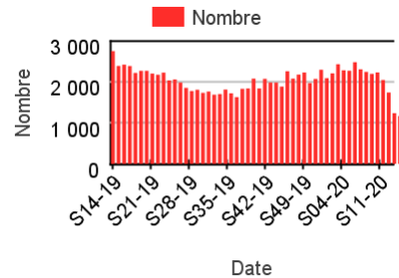
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



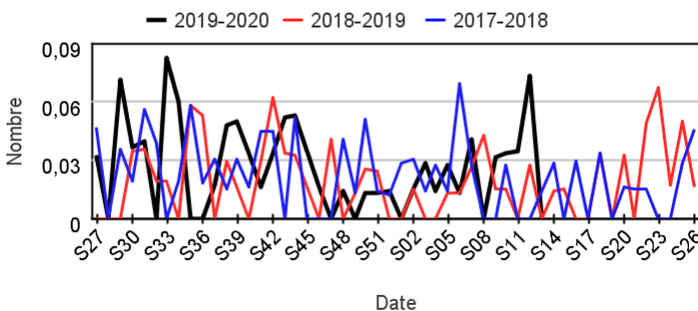
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

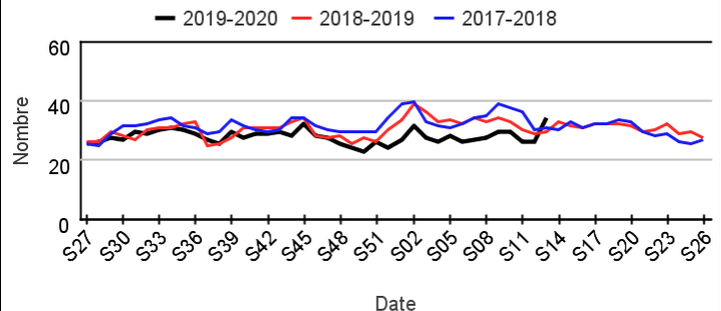
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

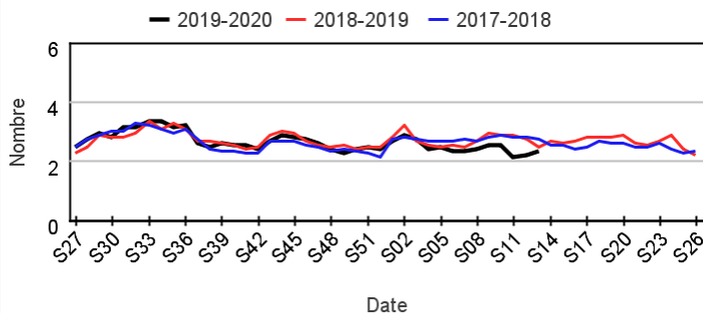


# Fréquentation des urgences liée à une **pathologie gastro-intestinale aiguë**

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

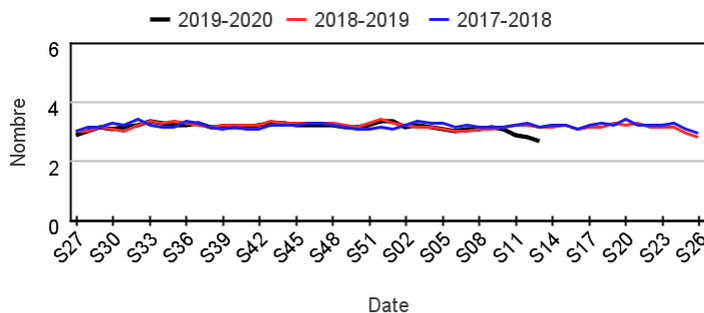
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



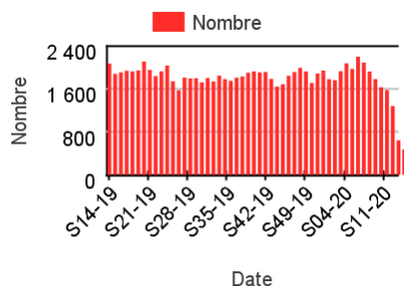
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

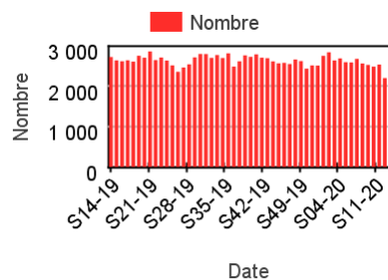


## Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie gastro-intestinale aiguë

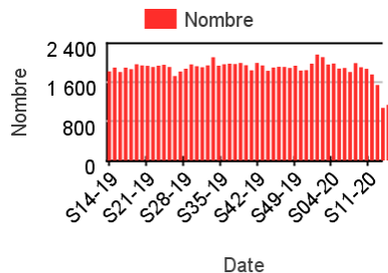
### Chez les enfants de moins de 15 ans



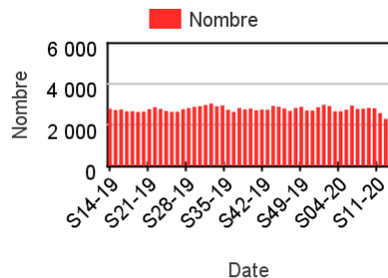
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



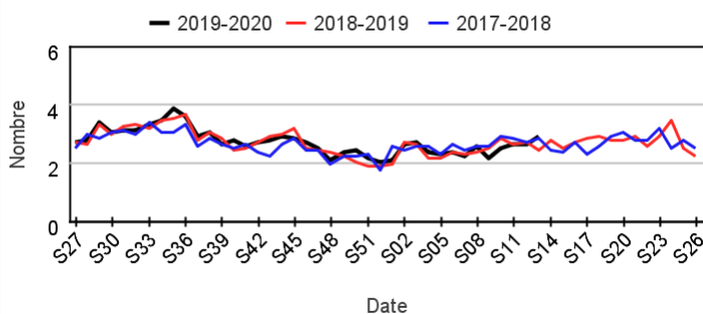
### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

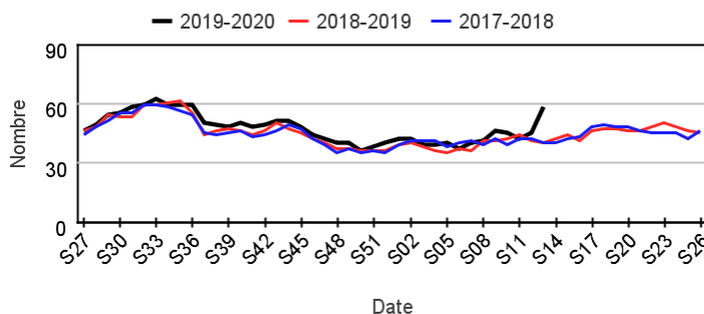
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

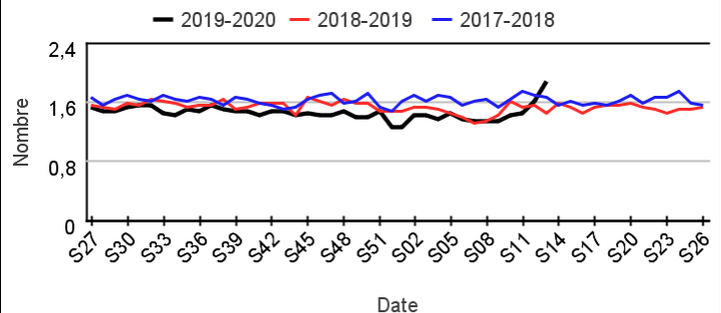
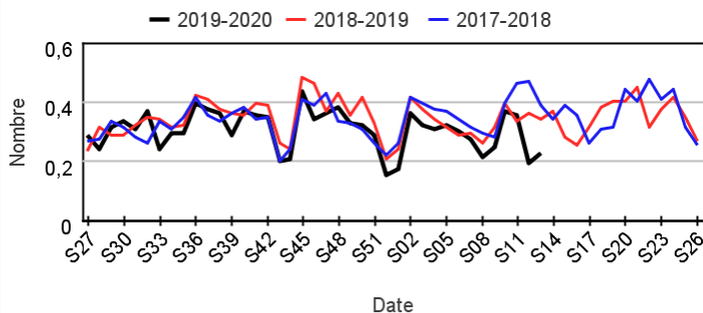
### Passages pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

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

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

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

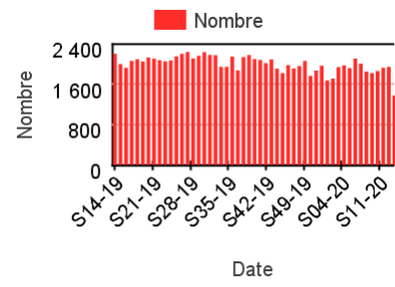
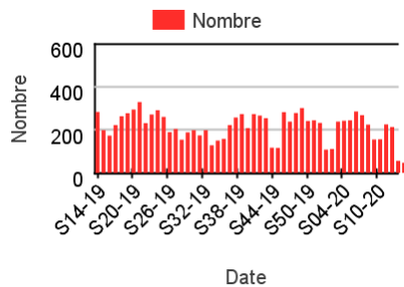
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour troubles anxieux parmi les passages codés, 15 ans ou plus



### Nombre hebdomadaire de passages pour troubles anxieux

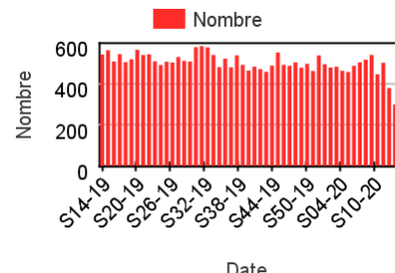
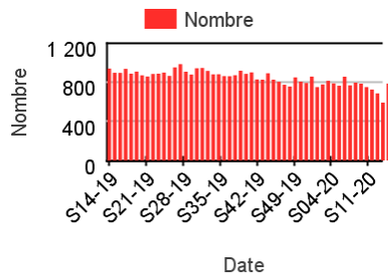
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans

#### Chez les adultes 65 ans ou plus



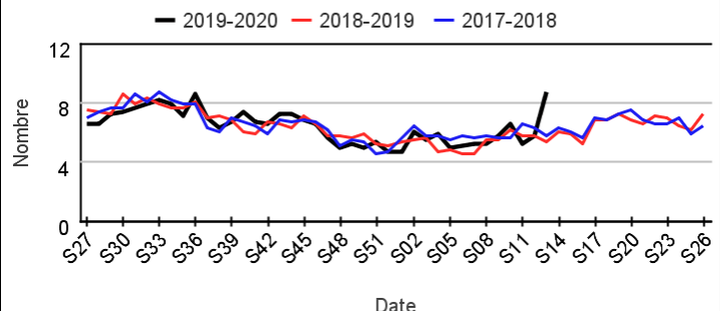
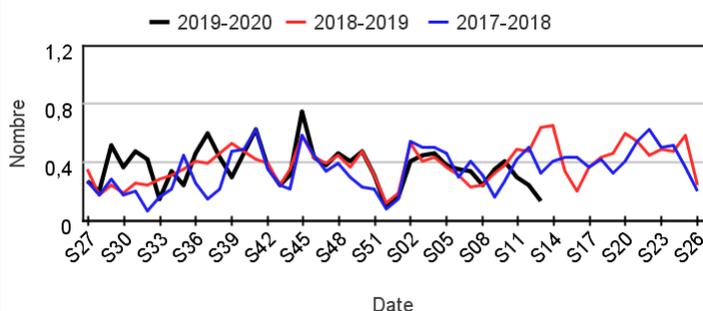
### Hospitalisations pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

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

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

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

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](#)

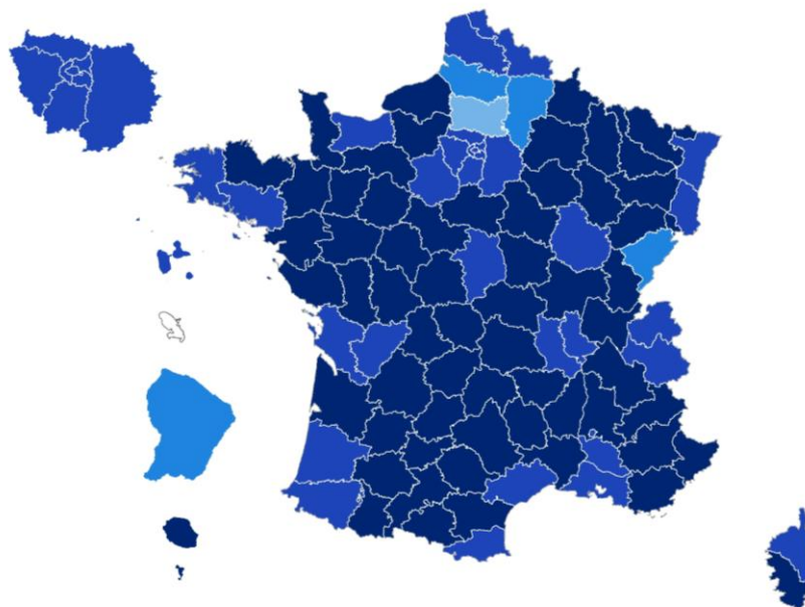
| Remerciements |

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

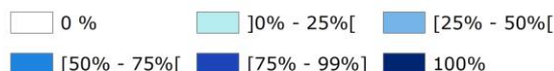
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

| 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