

Synthèse :

En **semaine 18** (du 27 avril au 03 mai 2020), les passages et les hospitalisations après passages aux urgences sont en hausse modérée chez les **enfants de moins de 2 ans** (resp. +7% soit +527 passages et +6% soit +84 hospitalisations) et sont stables dans les autres classes d'âge.

Au cours de la semaine écoulée, **8 142 passages** aux urgences tous âges pour **suspicion de COVID-19** ont été enregistrés (vs 10 670 passages en S17 soit une baisse de 24%). Ces passages représentaient 5% de l'activité totale (vs 6% en S17). La proportion d'hospitalisations après passages était en légère baisse de 3% (39% vs 42% en S17). Le nombre d'hospitalisations en SI/Réa était également en baisse (n=86 vs n=108 en S17). En région, la majorité des passages a été observée en **Île-de-France** (32%), **Grand-Est** (9%), **Auvergne Rhône Alpes** (8%), **Hauts-de-France** (8%) et **PACA** (8%).

Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **134 674 passages** aux urgences pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les **autres pathologies vues aux urgences**, on observe une hausse des passages avec des effectifs faibles ou modérés :

- pour **dyspnée/insuffisance respiratoire** (+44%), **infection urinaire** (+28%), **fièvre isolée** (+20%), **troubles anxieux** (+23%), **allergie** (+19%), **gastro-entérite** (+13%) et **corps étrangers** (+9%) chez l'enfant ;
- pour **conjonctivite** (+22%), **colique néphrétique** (+9%), **infection cutanée** (+8%) et **troubles anxieux** (+5% chez les 15-44 ans) chez l'adulte ;
- pour **douleurs thoraciques** (+6%), **pathologies gastro-intestinales** (+6%) et **infection ORL** (+16%) tous âges.

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

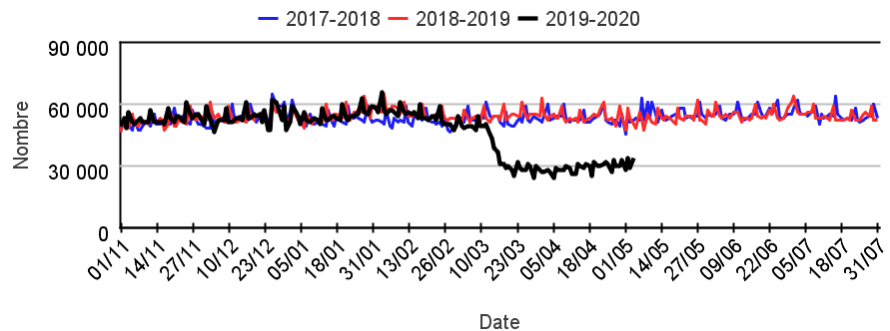


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges

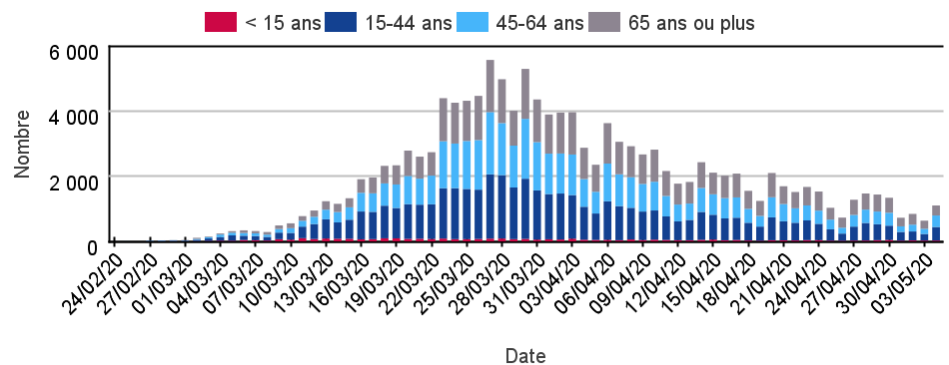


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S15-20	23 011	55 069	38 857	46 602
S16-20	24 009	57 463	38 771	46 518
S17-20	25 638	60 546	40 503	49 272
S18-20	25 621	61 408	40 019	49 167

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
S15-20	333,00	6 481	6 161	6 662
S16-20	271,00	4 808	4 015	4 637
S17-20	214,00	3 684	3 060	3 712
S18-20	210,00	2 842	2 248	2 842

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 |

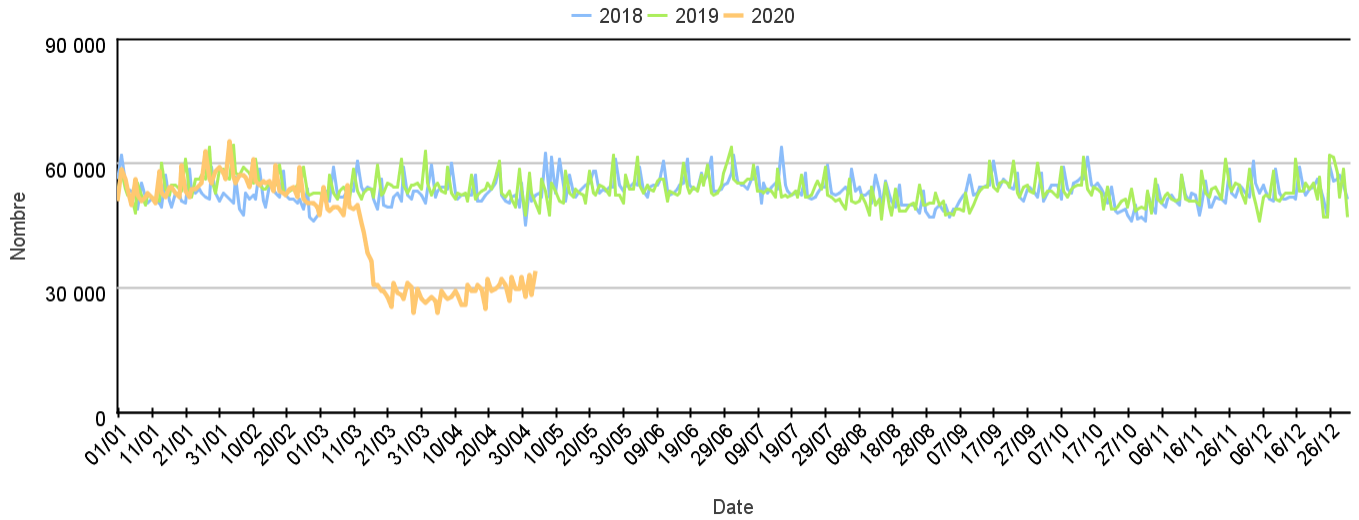
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Asthme	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	≈
AVC	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	>
Douleurs thoraciques	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Décompensation cardiaque	Moins de 15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

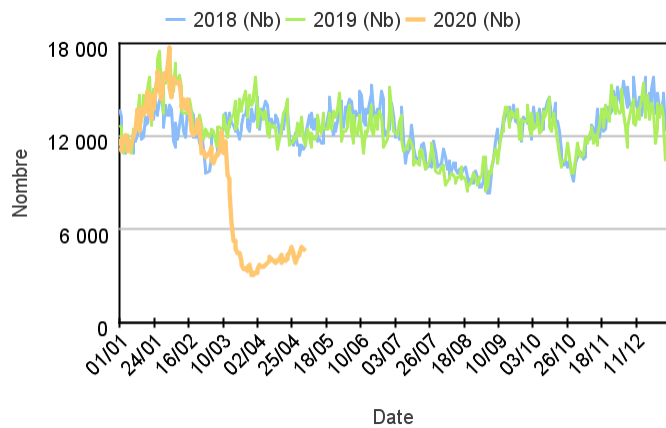
Par rapport aux 2 années précédentes

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

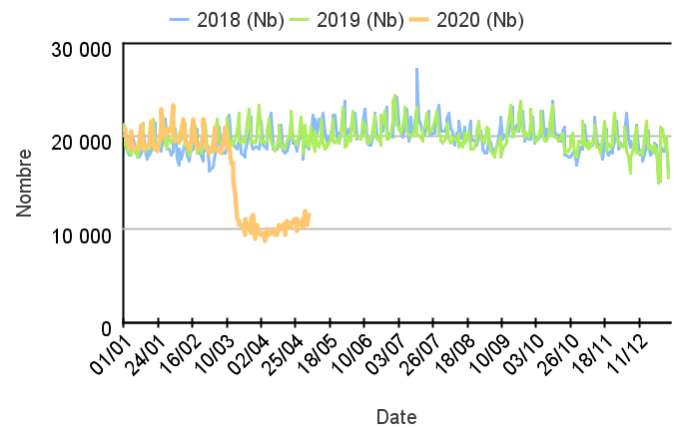


Par classe d'âge

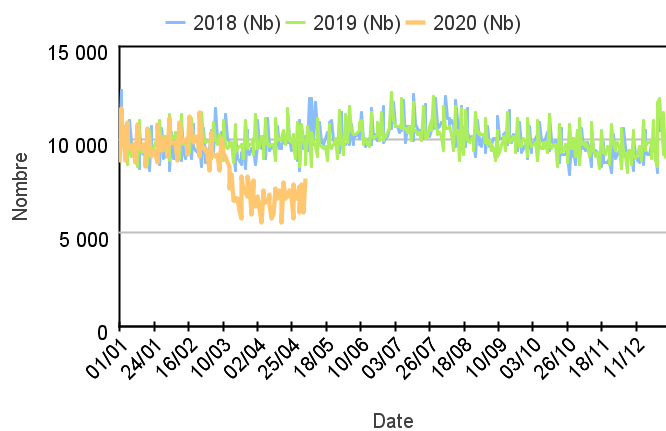
Chez les enfants de moins de 15 ans



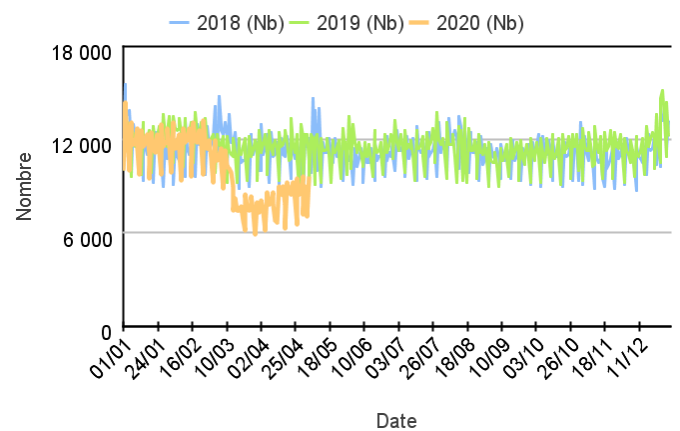
Chez les adultes de 15 à 44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



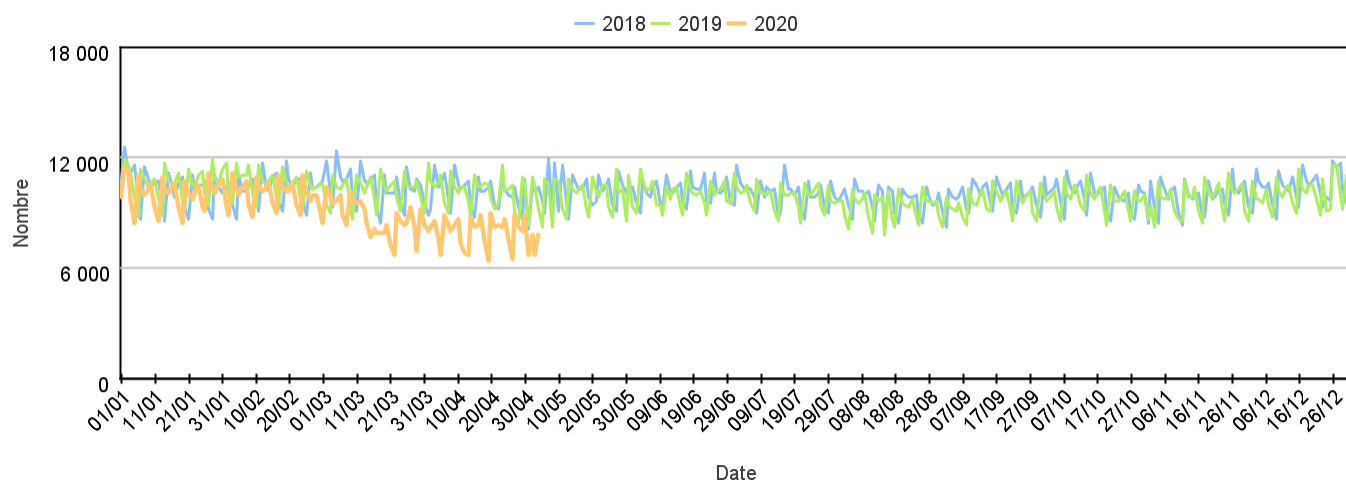
Chez les adultes de plus de 65 ans



Hospitalisations après passages aux urgences

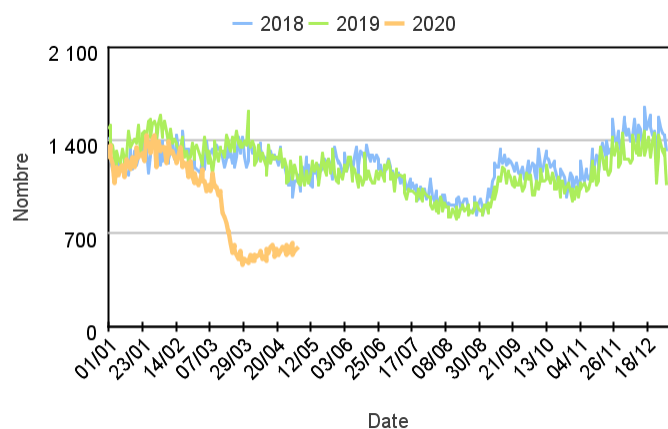
Par rapport aux 2 années précédentes

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

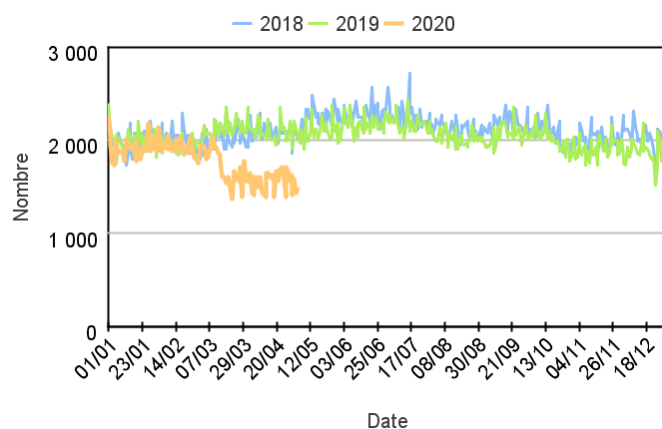


Par classe d'âge

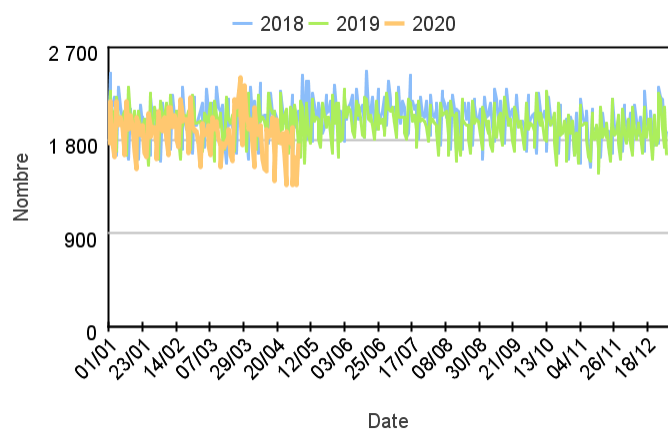
Chez les enfants de moins de 15 ans



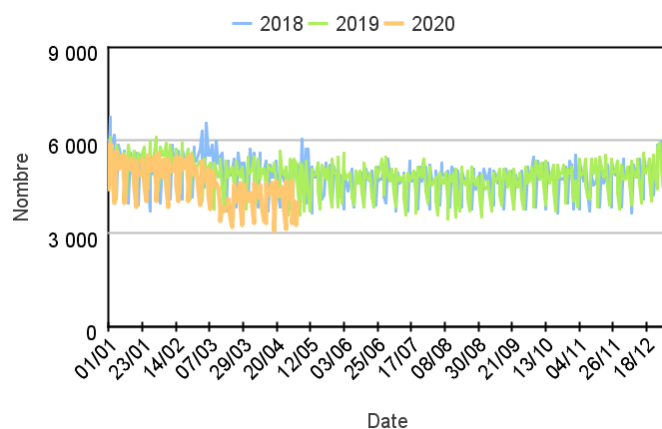
Chez les adultes de 15 à 44 ans



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
S17-20	4 087,00	11 775,00	12 795,00	29 804,00	58 461,00
S18-20	4 219,00	11 546,00	12 230,00	29 275,00	57 274,00
% Evolution	3,23%	-1,94%	-4,42%	-1,77%	-2,03%

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)	10 236	11 845	-13,58%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 270	1 054	20,49%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 134	1 015	11,72%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 092	974	12,11%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	977	916	6,66%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	616	563	9,41%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	560	437	28,15%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	435	384	13,28%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	396	396	0,00%
MALAISE (Diag SAU)	337	314	7,32%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	13 827	14 624	-5,45%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 387	4 006	9,51%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	3 688	3 422	7,77%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	2 842	3 684	-22,86%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	2 365	2 374	-0,38%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 955	1 790	9,22%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	1 525	1 439	5,98%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	1 424	1 498	-4,94%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	1 356	1 246	8,83%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 298	1 198	8,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 446	8 070	-7,73%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	2 947	2 910	1,27%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	2 248	3 060	-26,54%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 015	1 805	11,63%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 651	1 537	7,42%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 524	1 440	5,83%
MALAISE (Diag SAU)	1 287	1 311	-1,83%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	1 122	1 121	0,09%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	963	1 047	-8,02%
ALCOOL (Diag SAU)	859	915	-6,12%

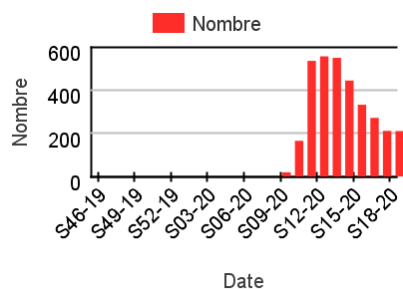
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 65 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 913	9 447	-5,65%
MALAISE (Diag SAU)	3 359	3 357	0,06%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	2 842	3 712	-23,44%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	2 324	2 198	5,73%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 307	2 271	1,59%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 018	2 019	-0,05%
AVC (Diag SAU)	1 847	1 810	2,04%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 660	1 606	3,36%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 507	1 551	-2,84%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 300	1 242	4,67%

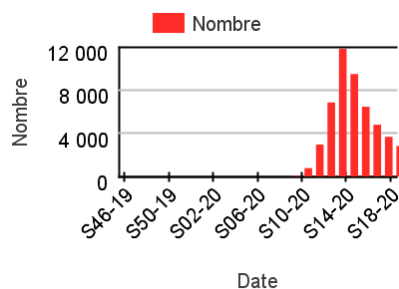
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

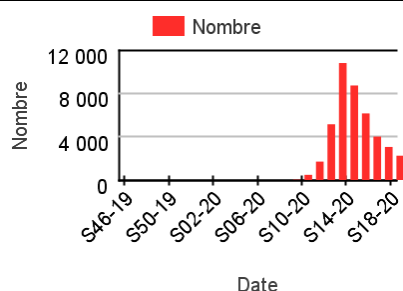
Chez les enfants de moins de 15 ans



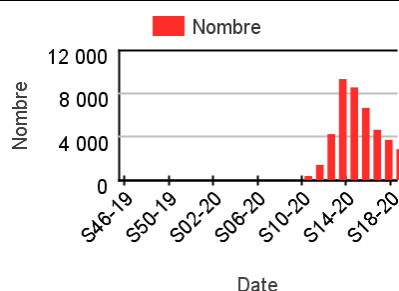
Chez les adultes de 15-44 ans



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.

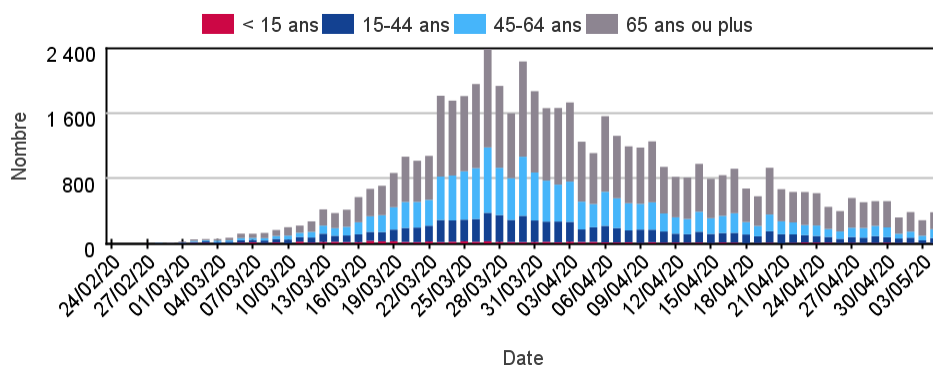
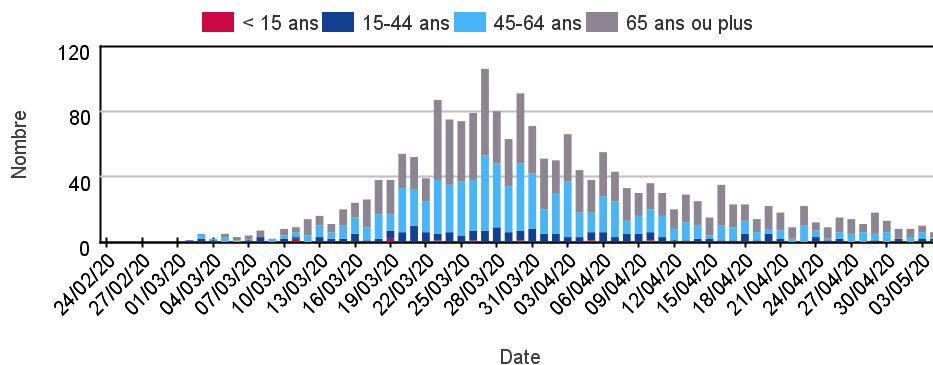


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



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	128,00	,03	,06	,06	,03
S10-20	1 772,00	,27	,75	,94	,59
S11-20	6 574,00	,92	3,00	3,46	2,52
S12-20	16 928,00	2,03	11,73	13,85	10,19
S13-20	32 420,00	2,71	20,75	26,43	21,56
S14-20	27 066,00	2,25	17,79	23,07	19,83
S15-20	19 444,00	1,40	12,09	16,16	14,45
S16-20	13 563,00	1,11	8,53	10,58	10,10
S17-20	10 515,00	,85	6,17	7,70	7,63
S18-20	7 963,00	,82	4,65	5,66	5,85

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

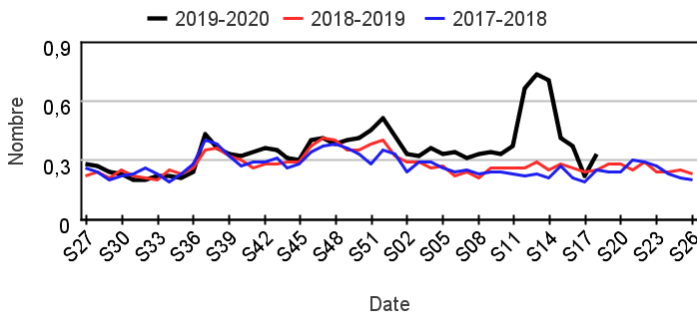
	27/04/2020	28/04/2020	29/04/2020	30/04/2020	01/05/2020	02/05/2020	03/05/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	120	100	102	111	47	61	72
Bourgogne-Franche-Comté	99	162	101	86	48	59	35
Bretagne	42	37	38	28	22	21	18
Centre-Val de Loire	51	45	60	66	32	59	41
Corse	20	31	40	38	13	2	3
Grand-Est	116	124	106	111	76	97	57
Hauts-de-France	95	118	100	105	62	80	59
Ile-de-France	407	505	558	451	220	190	184
Normandie	47	62	70	56	28	34	17
Nouvelle-Aquitaine	79	71	70	78	48	58	47
Occitanie	59	92	58	49	30	61	27
Pays de la Loire	81	64	65	83	41	56	37
Provence-Alpes-Côte d'Azur	96	80	188	99	65	83	53

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

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

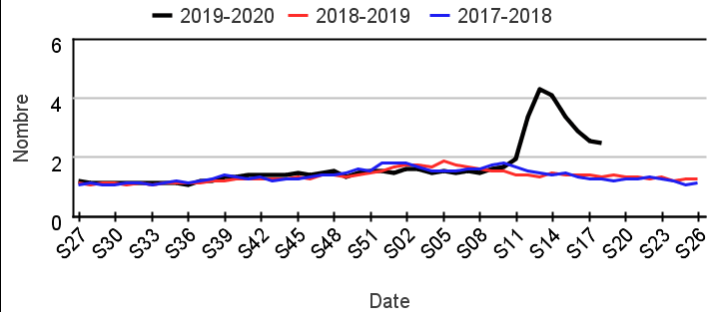
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



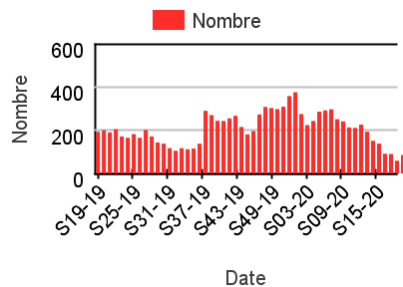
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

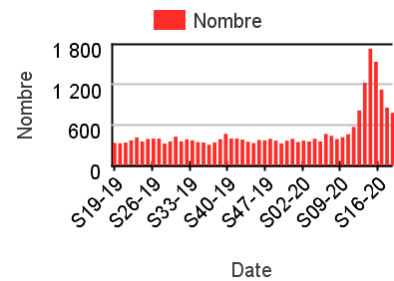


Nombre hebdomadaire de passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire

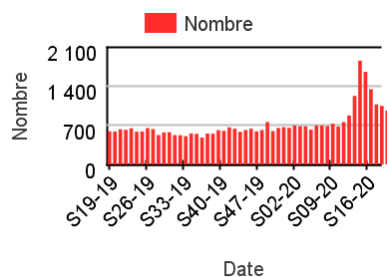
Chez les enfants de moins de 15 ans



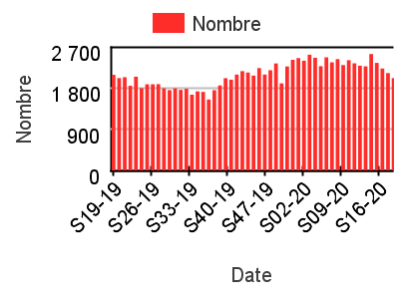
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



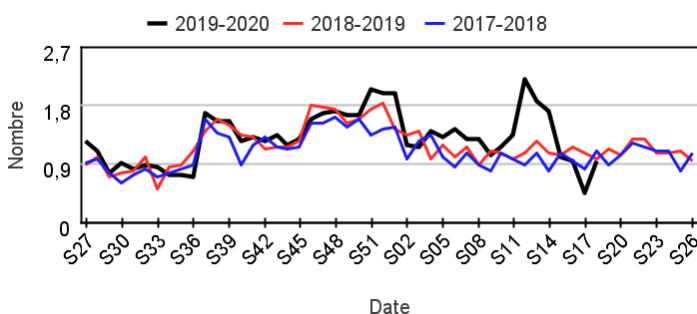
Chez les adultes 65 ans ou plus



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

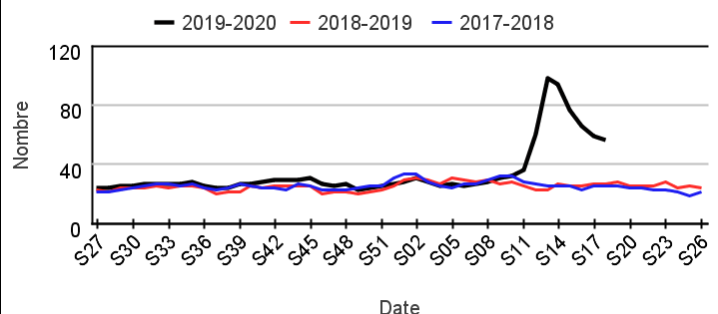
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

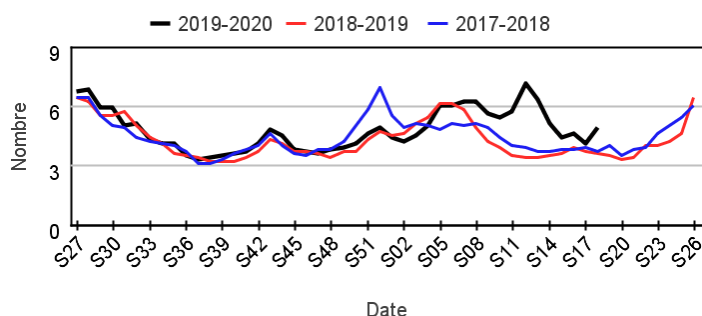


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

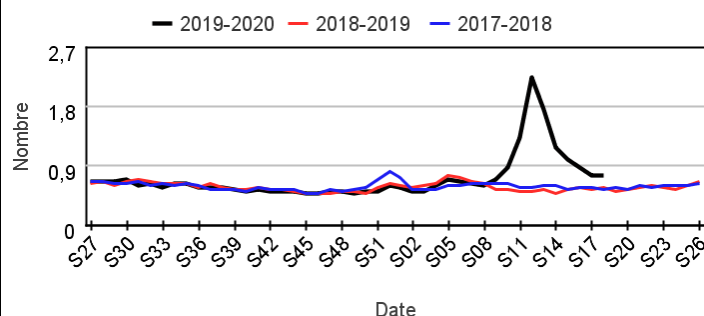
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



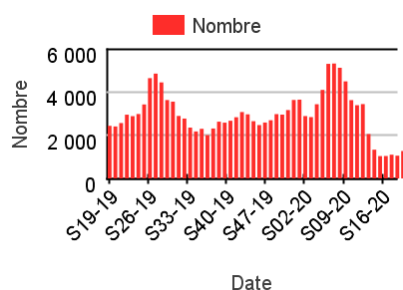
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

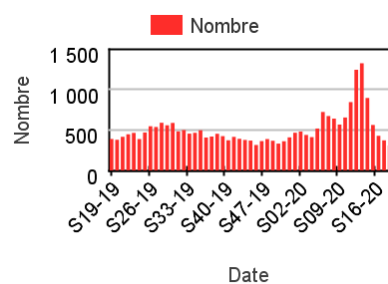


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

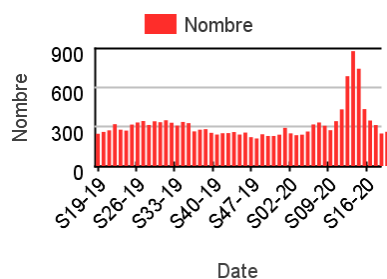
Chez les enfants de moins de 15 ans



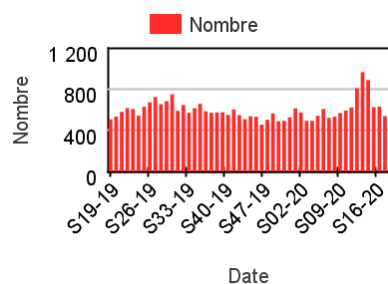
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



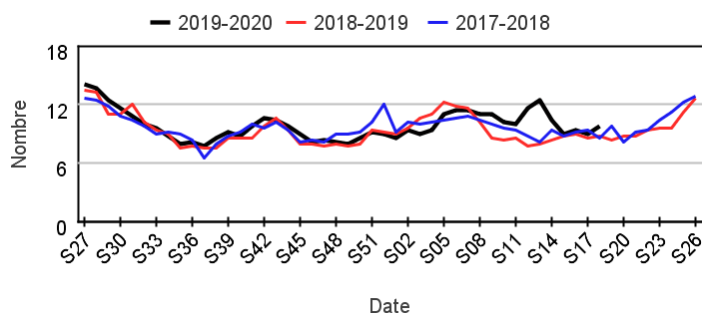
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

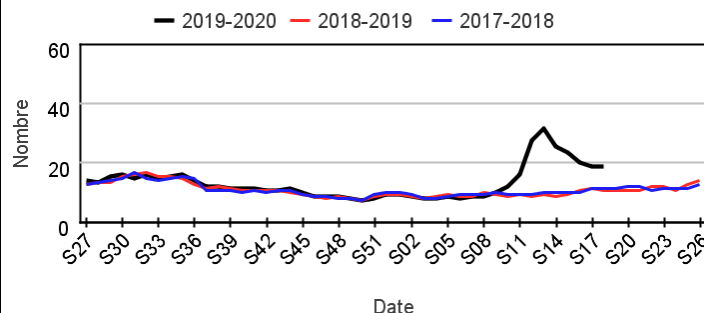
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

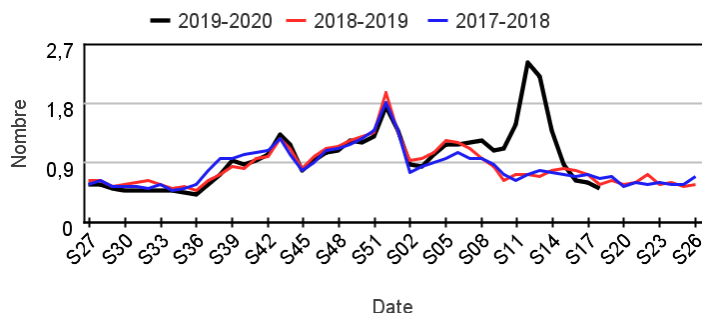


Fréquentation des urgences liée à une toux

Passages pour toux par rapport aux 2 années précédentes

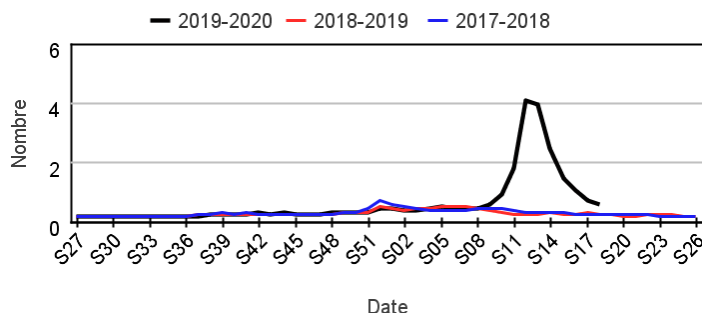
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



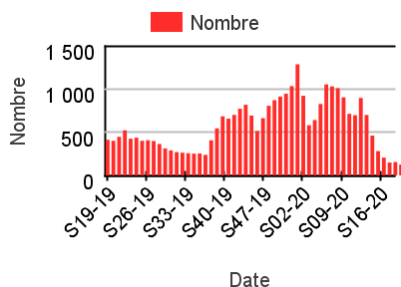
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

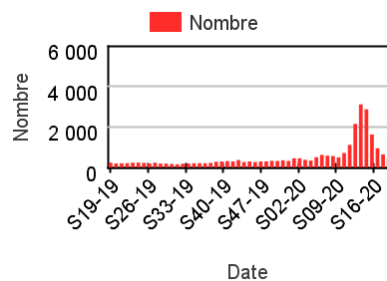


Nombre hebdomadaire de passages pour toux

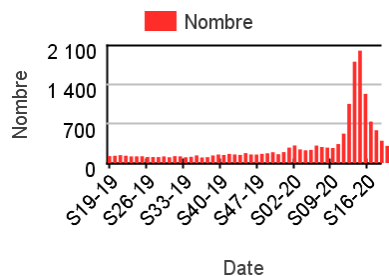
Chez les enfants de moins de 15 ans



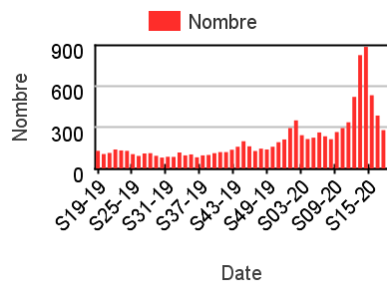
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



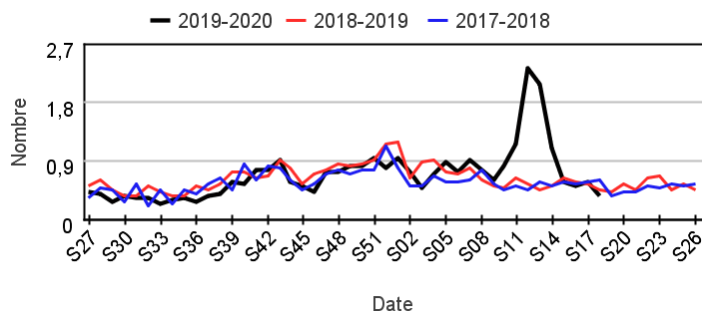
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour toux par rapport aux 2 années précédentes

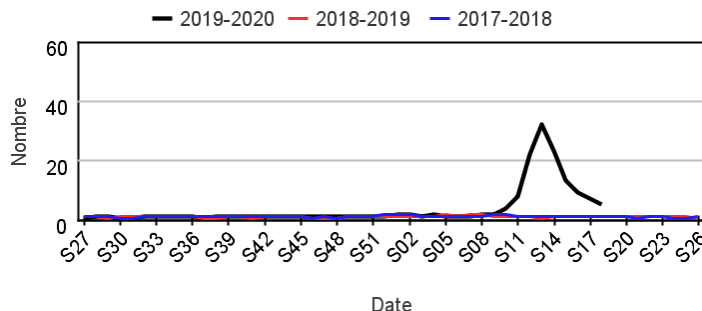
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

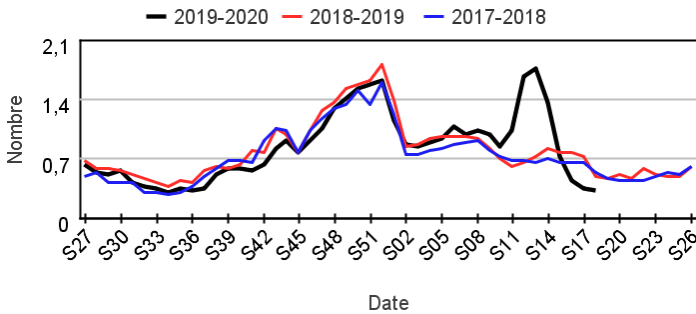


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

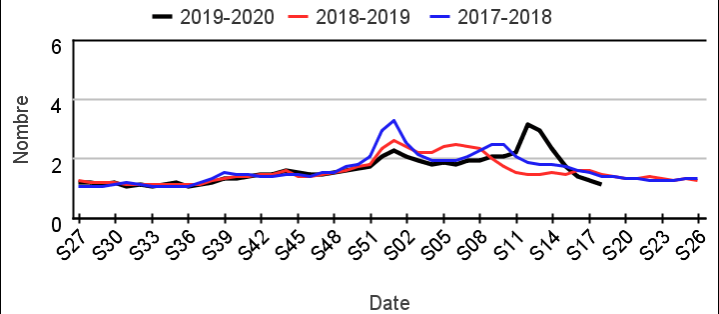
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



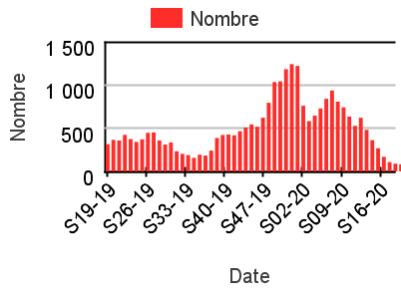
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

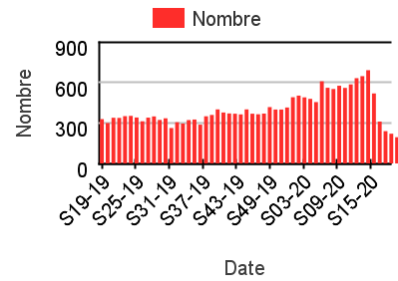


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

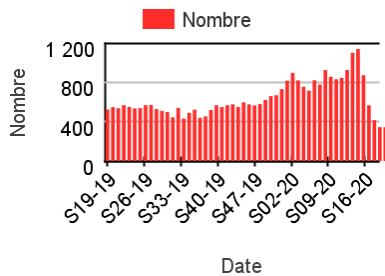
Chez les enfants de moins de 15 ans



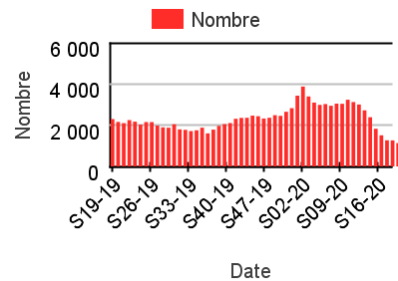
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



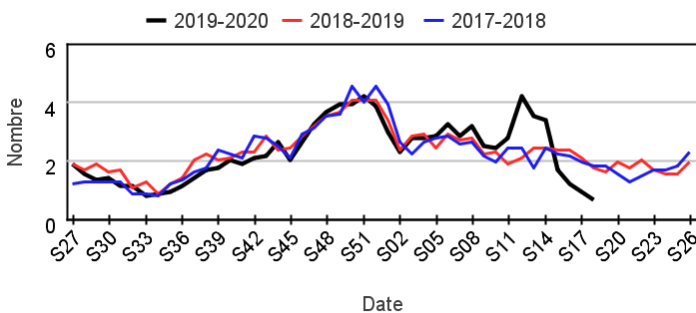
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

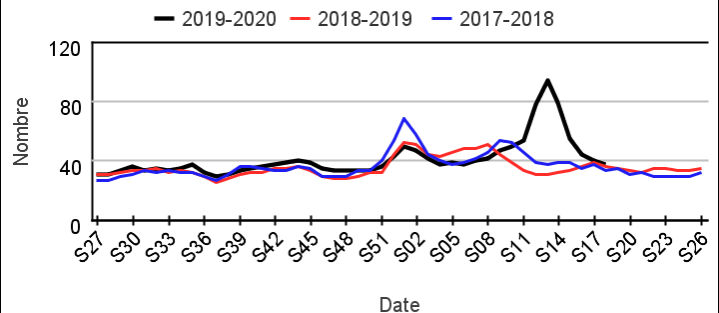
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

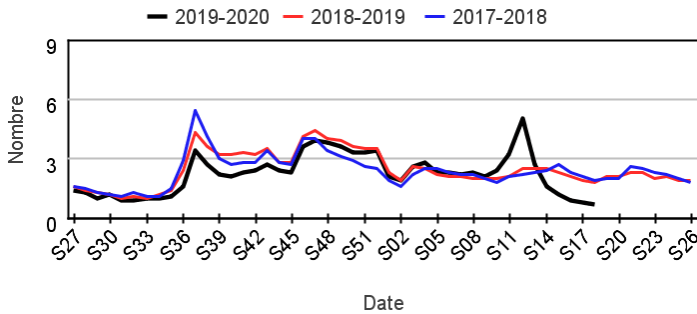


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

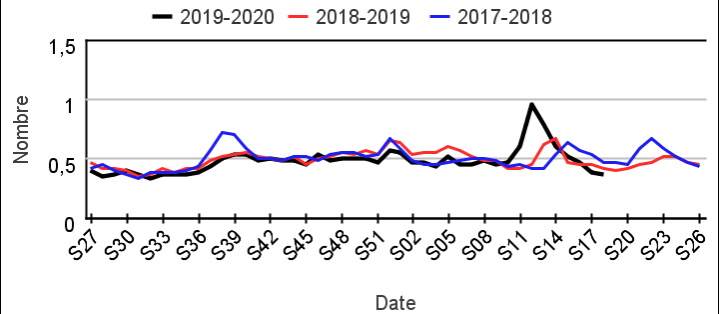
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



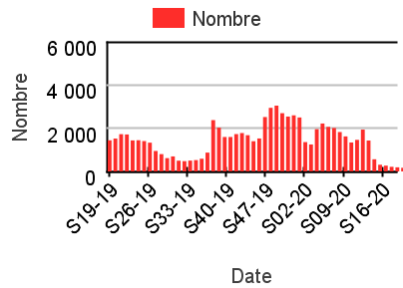
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

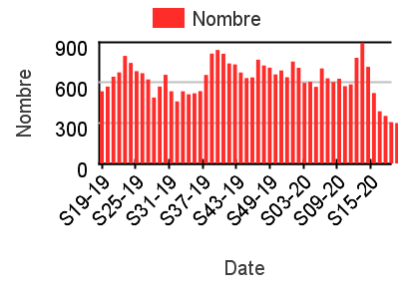


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

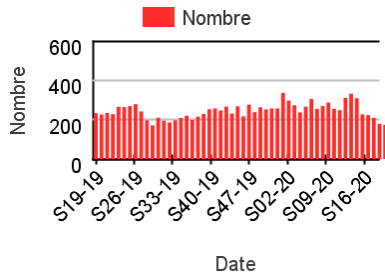
Chez les enfants de moins de 15 ans



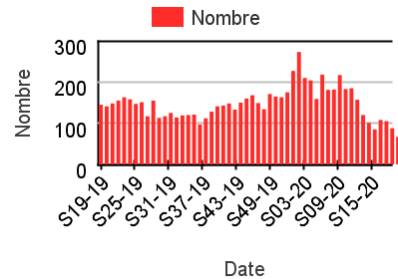
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



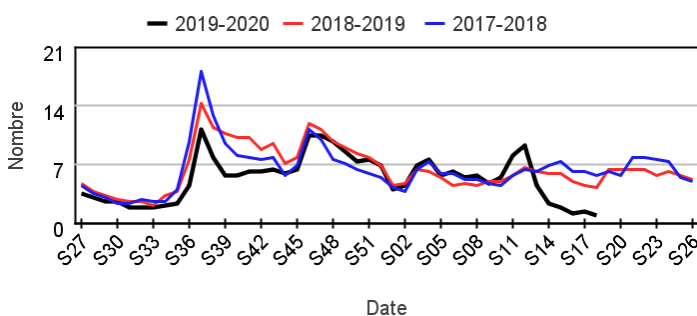
Chez les adultes 65 ans ou plus



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

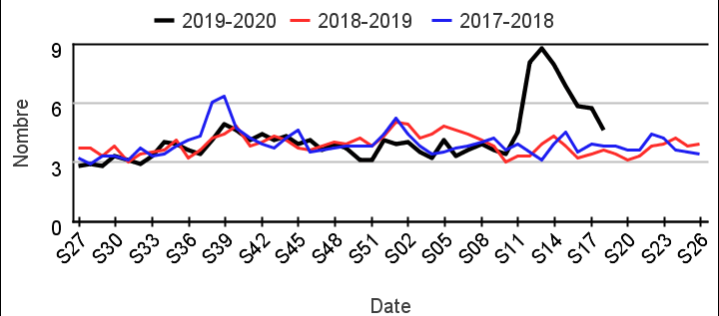
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

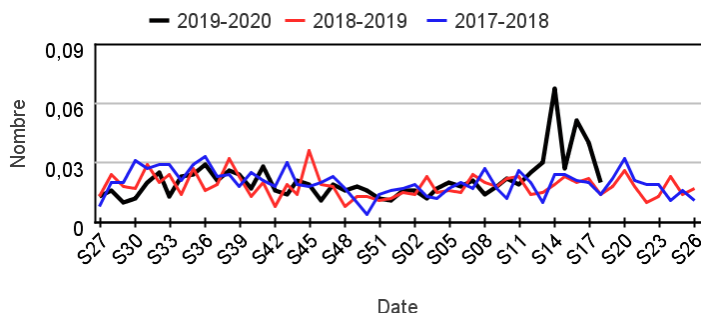


Fréquentation des urgences liée à un **accident vasculaire cérébral**

Passages pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

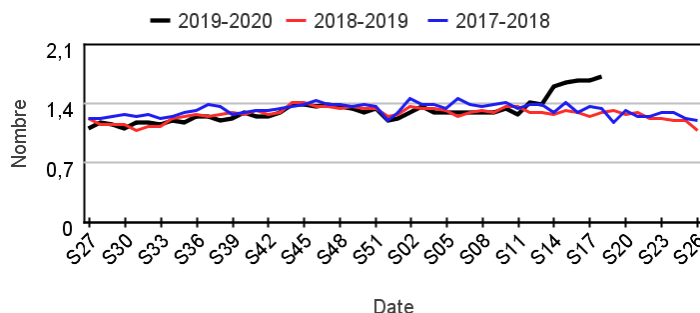
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



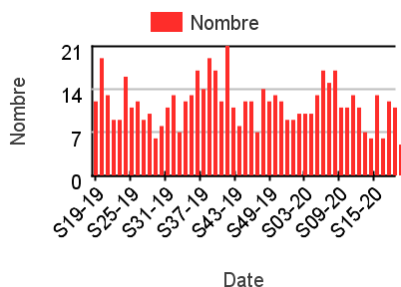
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

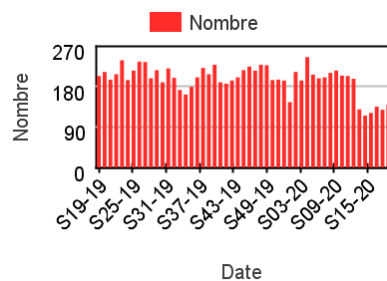


Nombre hebdomadaire de passages pour accident vasculaire cérébral

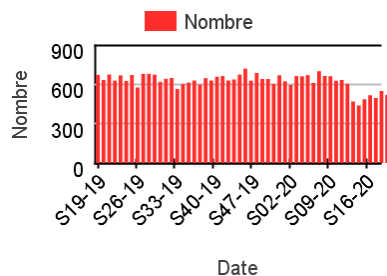
Chez les enfants de moins de 15 ans



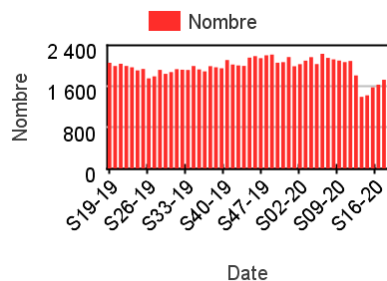
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



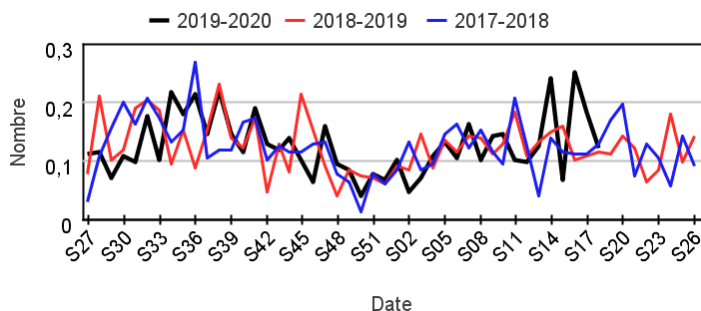
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

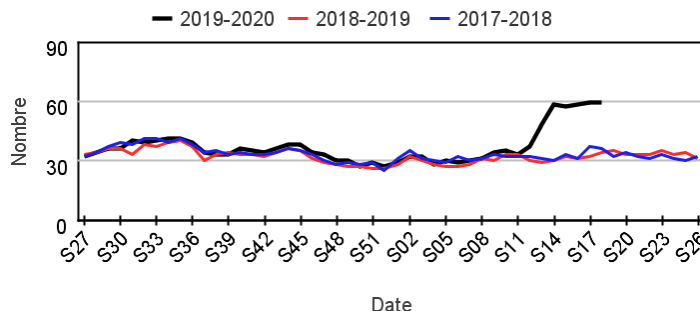
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

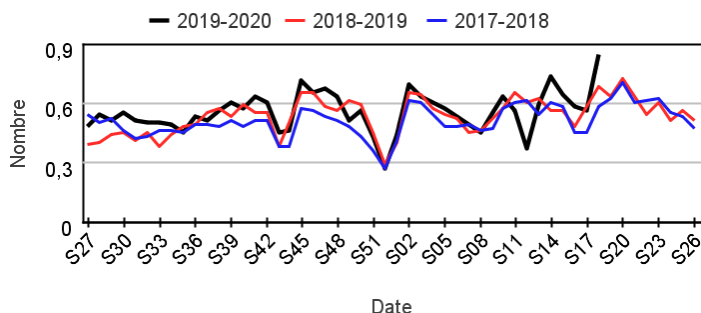


Fréquentation des urgences liée à une **douleur thoracique**

Passages pour douleur thoracique par rapport aux 2 années précédentes

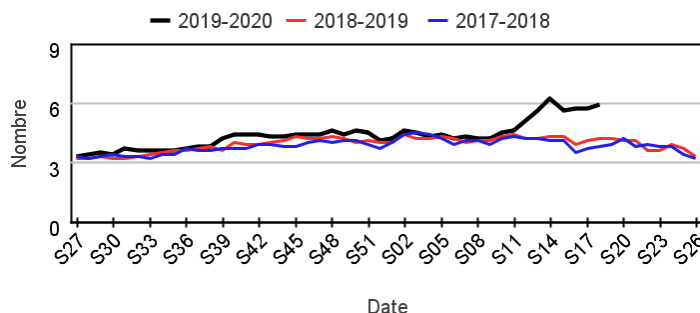
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



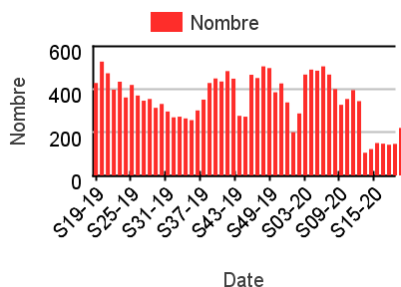
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

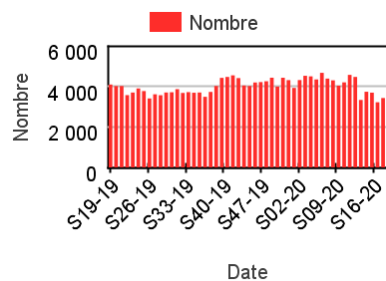


Nombre hebdomadaire de passages pour douleur thoracique

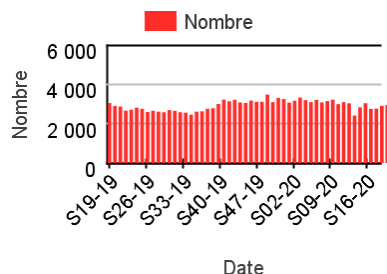
Chez les enfants de moins de 15 ans



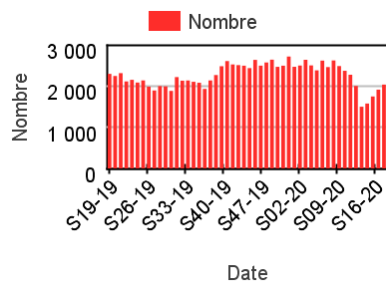
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



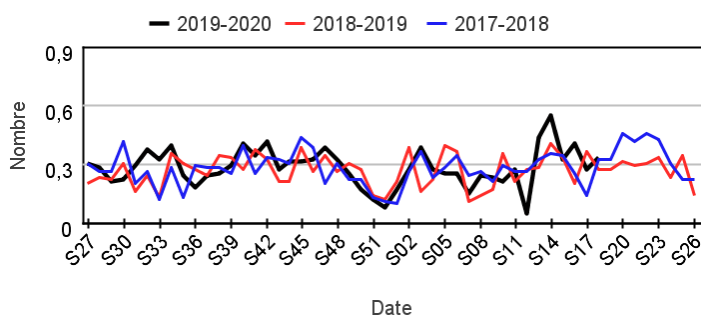
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour douleur thoracique par rapport aux 2 années précédentes

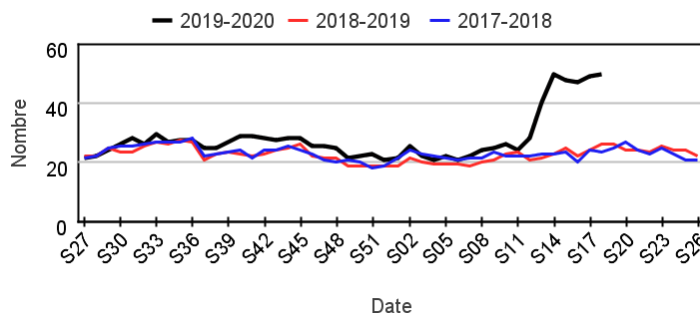
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

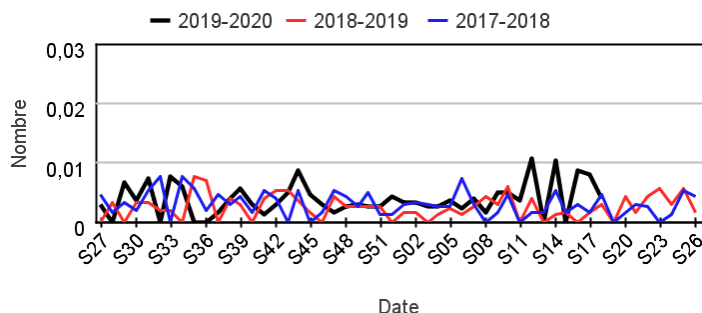


Fréquentation des urgences liée à une **décompensation cardiaque**

Passages pour décompensation cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

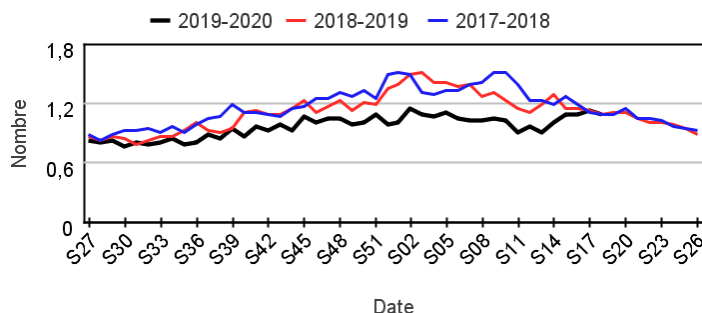
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



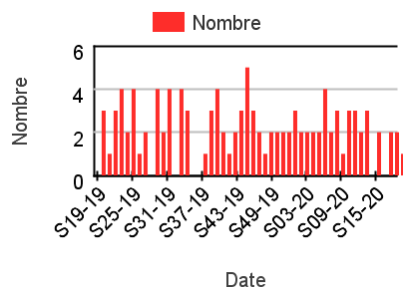
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

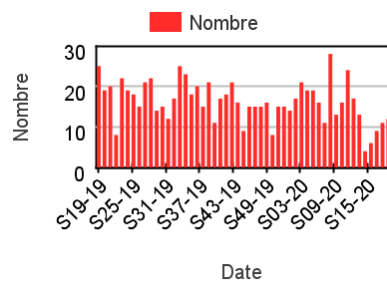


Nombre hebdomadaire de passages pour décompensation cardiaque

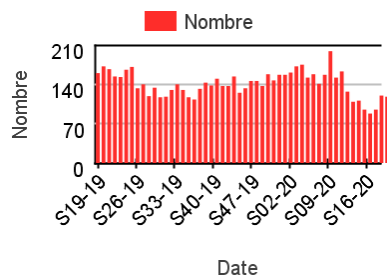
Chez les enfants de moins de 15 ans



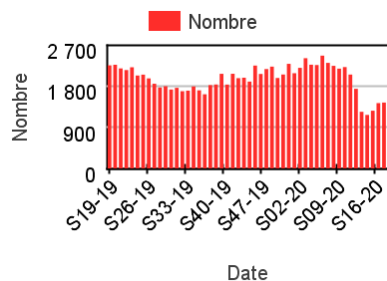
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



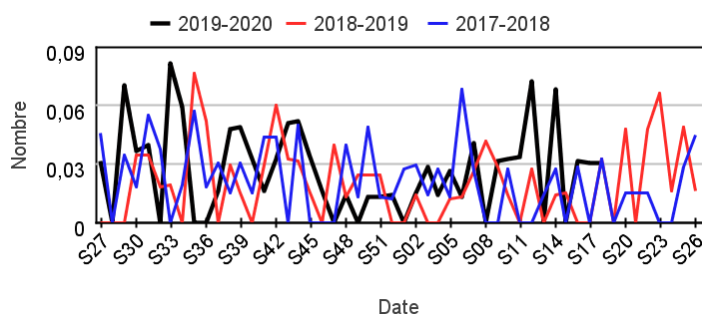
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour décompensation cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

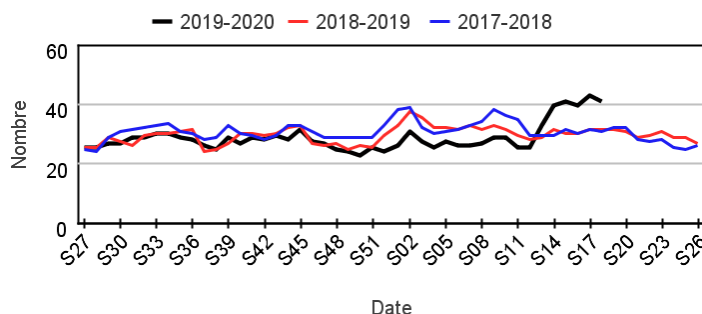
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

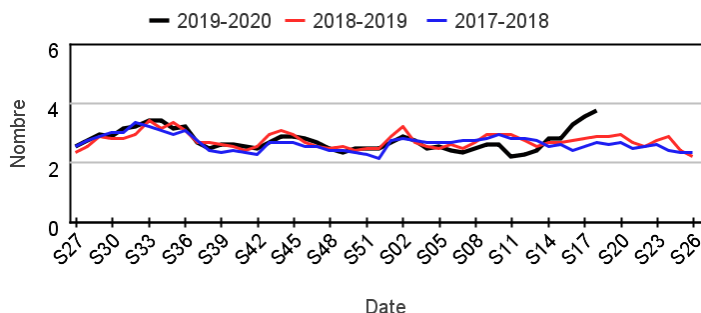


Fréquentation des urgences liée à une **pathologie gastro-intestinale aiguë**

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

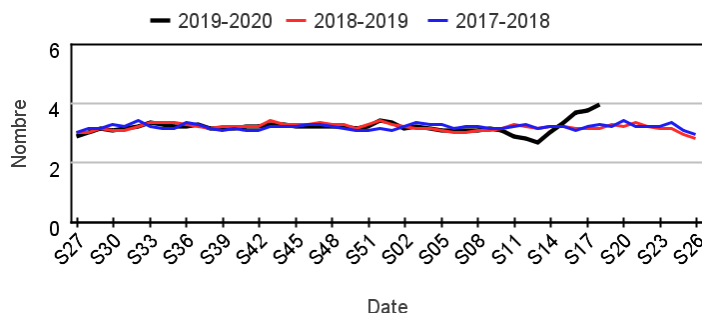
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



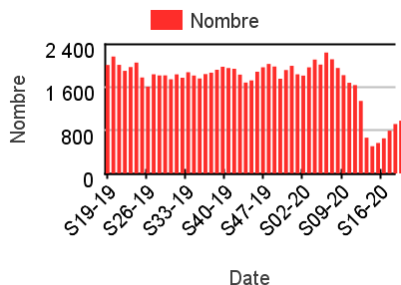
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

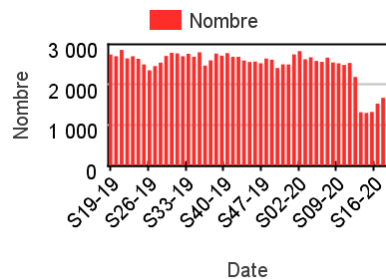


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie gastro-intestinale aiguë

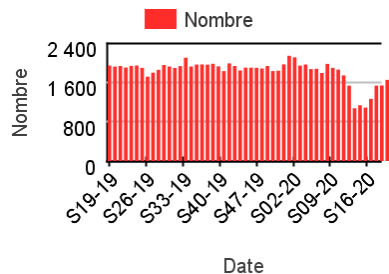
Chez les enfants de moins de 15 ans



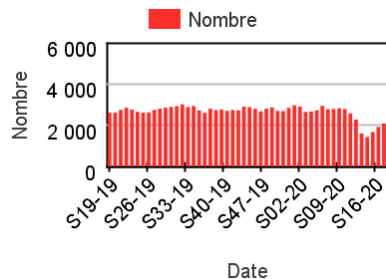
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



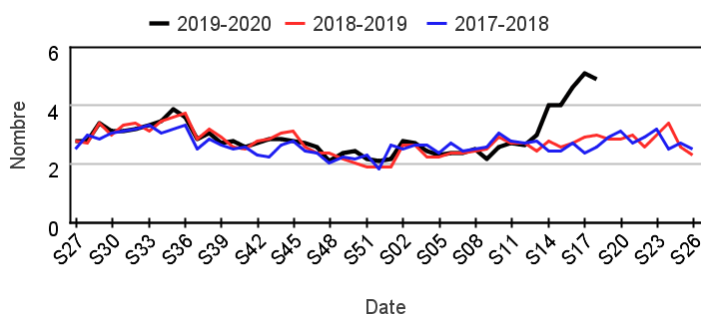
Chez les adultes 65 ans ou plus



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

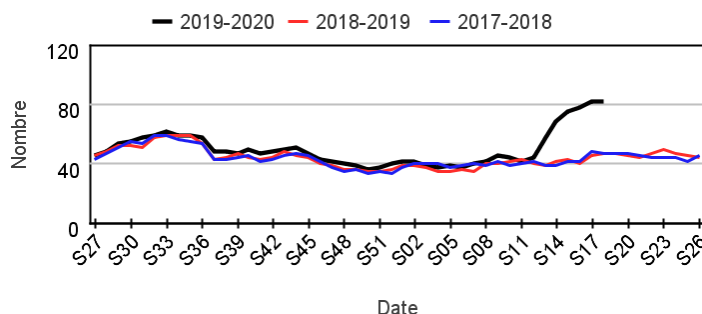
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

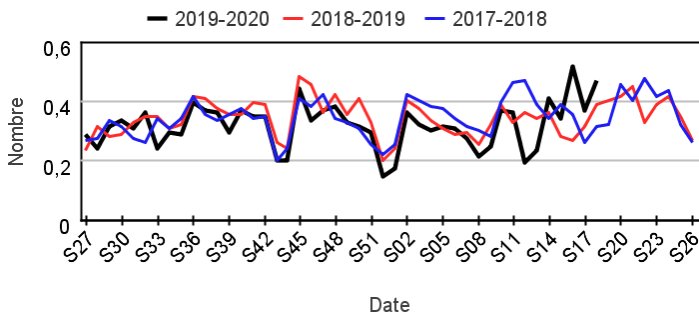


Fréquentation des urgences liée à des troubles anxieux

Passages pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

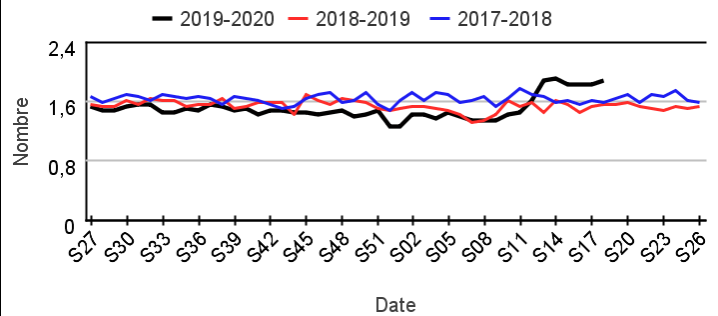
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



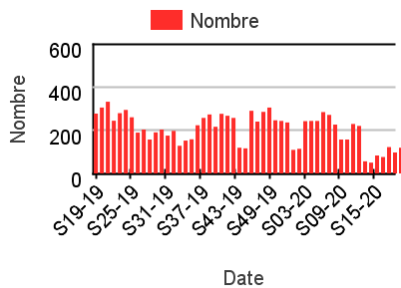
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

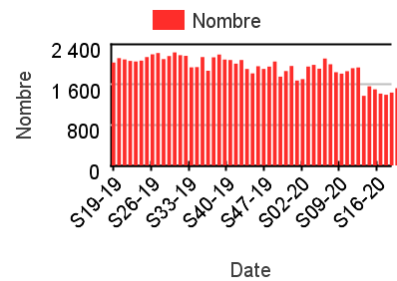


Nombre hebdomadaire de passages pour troubles anxieux

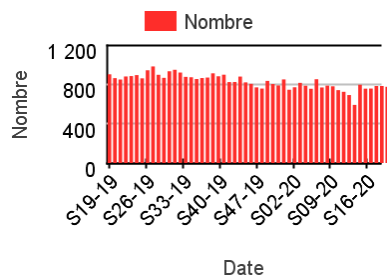
Chez les enfants de moins de 15 ans



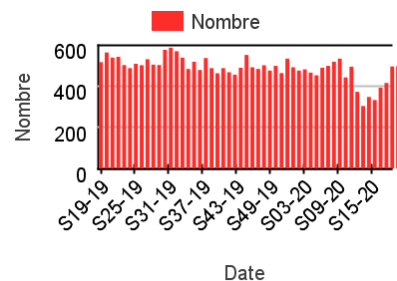
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



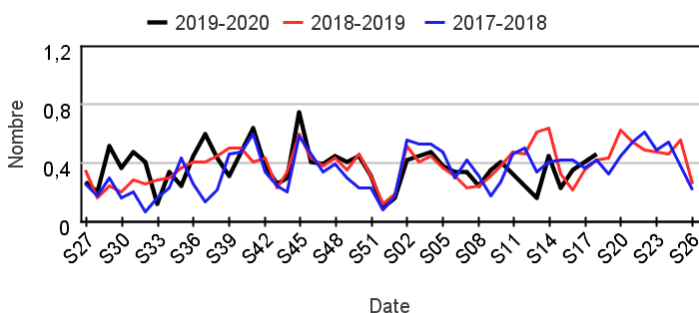
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

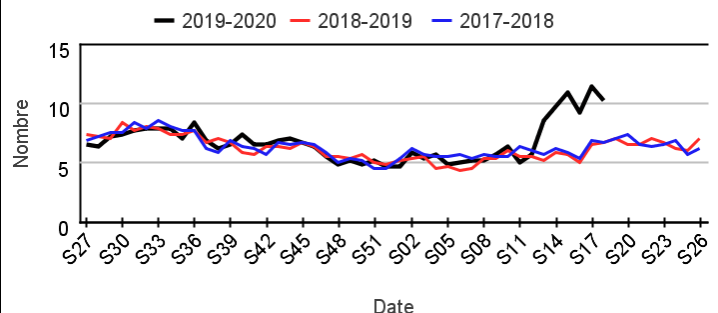
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

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](#)

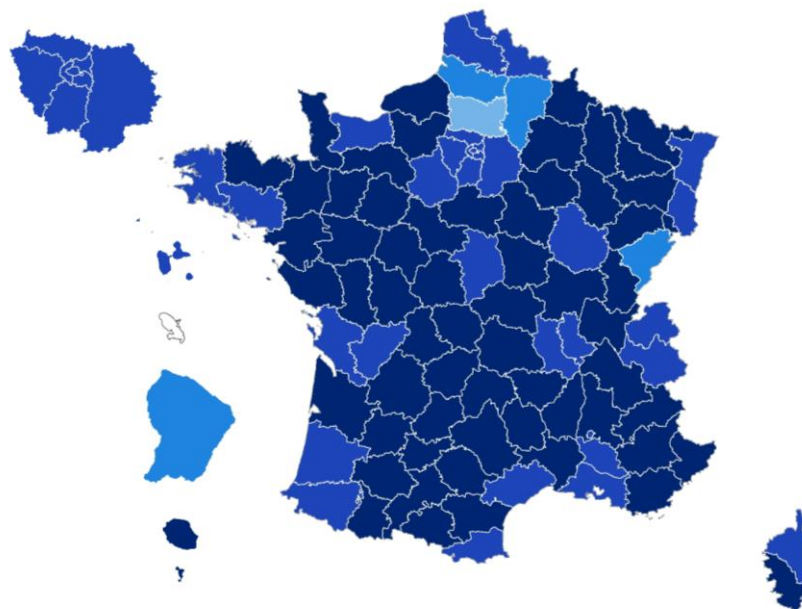
| Remerciements |

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

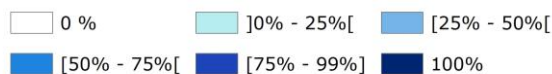
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

| 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