

Synthèse :

En **semaine 15** (du 6 au 12 avril 2020), les passages aux urgences et les hospitalisations après passages sont en **hausse chez les enfants de 2-14 ans** (+20,5% soit +3 480 passages et +12% soit +255 hospitalisations) et chez les adultes de **65 ans et plus** (+6% soit +3 246 passages, hospitalisations stables).

Au cours de la semaine écoulée, **19 037 passages tous âges pour suspicion de COVID-19** ont été observés représentant **12% de l'activité totale**. Pour la 2^{ème} semaine, **ces passages sont en baisse** (-30% par rapport à la semaine 14 soit -8 029 passages). La plus forte baisse est observée chez les 15-64 ans (-33% soit -5 937 passages). En revanche, le **taux d'hospitalisation tous âges, reste stable à 43%** et varie de 17% chez les 15-44 ans à 76% chez les 65 ans et plus. Chez les personnes de plus de 45 ans, les hospitalisations après passages pour suspicion de COVID-19 représentent 16% des hospitalisations après passages toutes causes. Parmi ces hospitalisations, 236 l'ont été en SI/Réa (3%). En **région**, en semaine 15, la majorité des passages est observée en **Ile-de-France** (32%), **Auvergne Rhône Alpes** (12%) et **Grand-Est** (10%). Depuis le début de la surveillance, **104 682 passages** pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les autres pathologies, on observe également :

- la **baisse tous âges** des passages pour **toux** (-39%), **pneumopathie** (-28%), **dyspnée et insuffisance respiratoire** (-17%), **fièvre isolée** (-10%) ;
- la **hausse** des passages pour : **AVC** dans des proportions plus marquées chez les adultes jeunes (+11% chez les 15-44 ans et +6% chez les 45-64 ans) ; **traumatismes** (+23%) ; **corps étrangers** chez les enfants (+34%) ; **pathologies gastro-intestinales** (+15%), **coliques néphrétiques** (+17%) et **malaises** (+9,5%) chez les adultes.

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

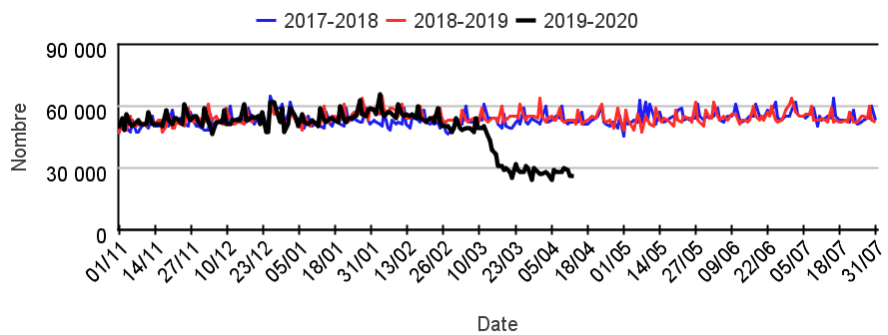


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges

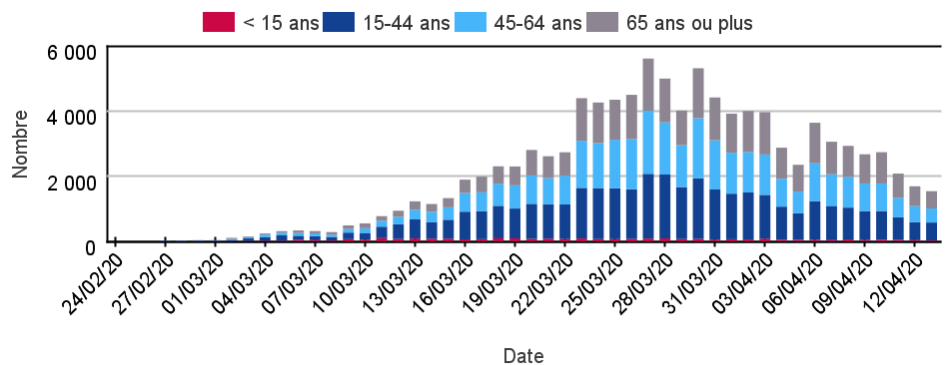


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S12-20	28 310	60 880	38 345	42 255
S13-20	20 463	58 436	41 541	43 496
S14-20	19 698	54 846	38 456	43 313
S15-20	22 322	54 032	38 054	45 566

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
S12-20	543	6 844	5 101	4 183
S13-20	555	11 832	10 743	9 191
S14-20	441	9 506	8 681	8 436
S15-20	332	6 314	5 936	6 455

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 |

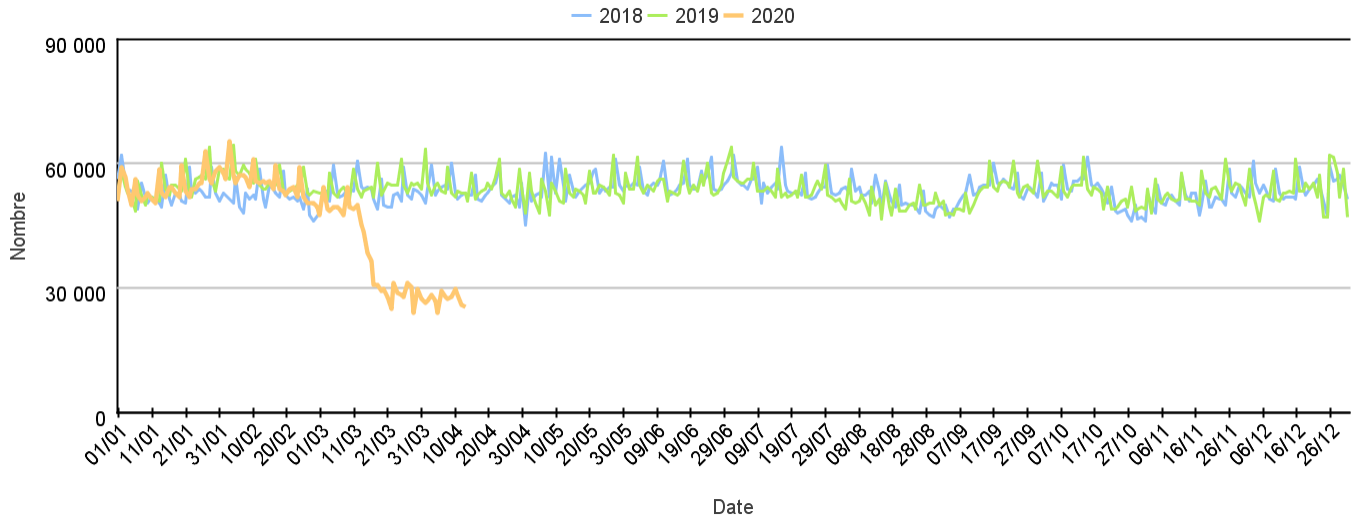
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Asthme	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	≈
AVC	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	>
Douleurs thoraciques	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	<	>
Décompensation cardiaque	Moins de 15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

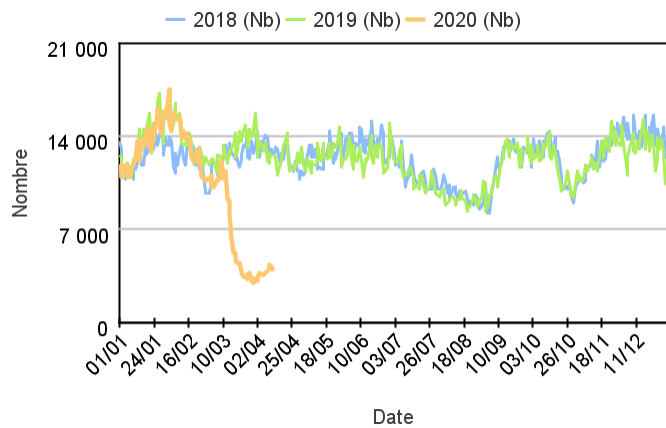
Par rapport aux 2 années précédentes

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

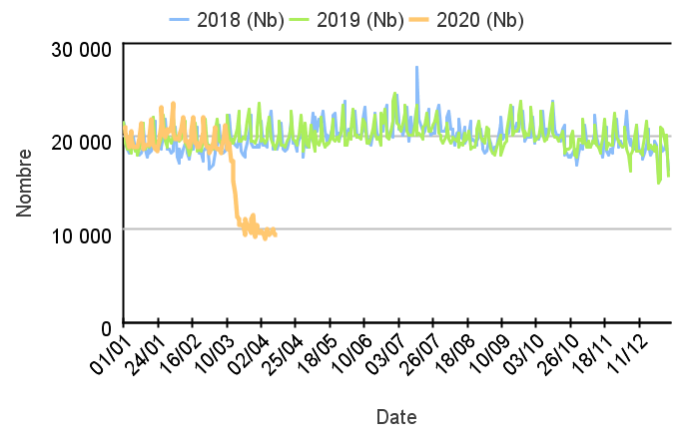


Par classe d'âge

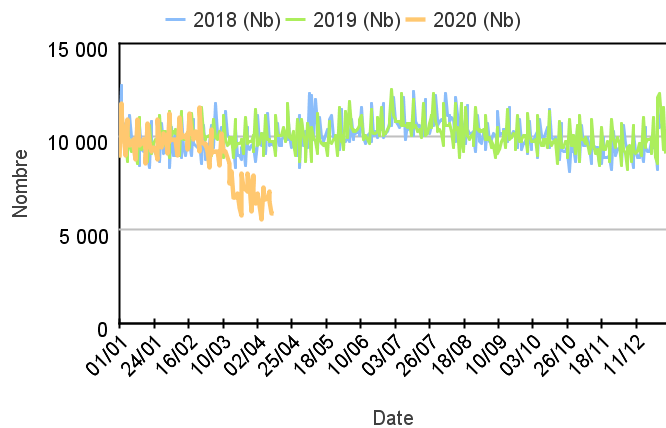
Chez les enfants de moins de 15 ans



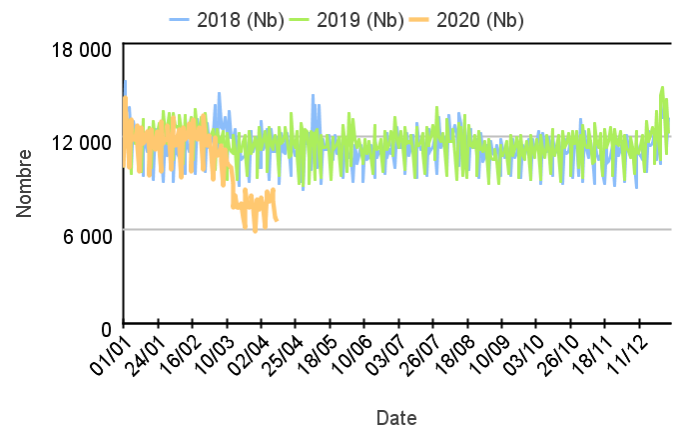
Chez les adultes de 15 à 44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



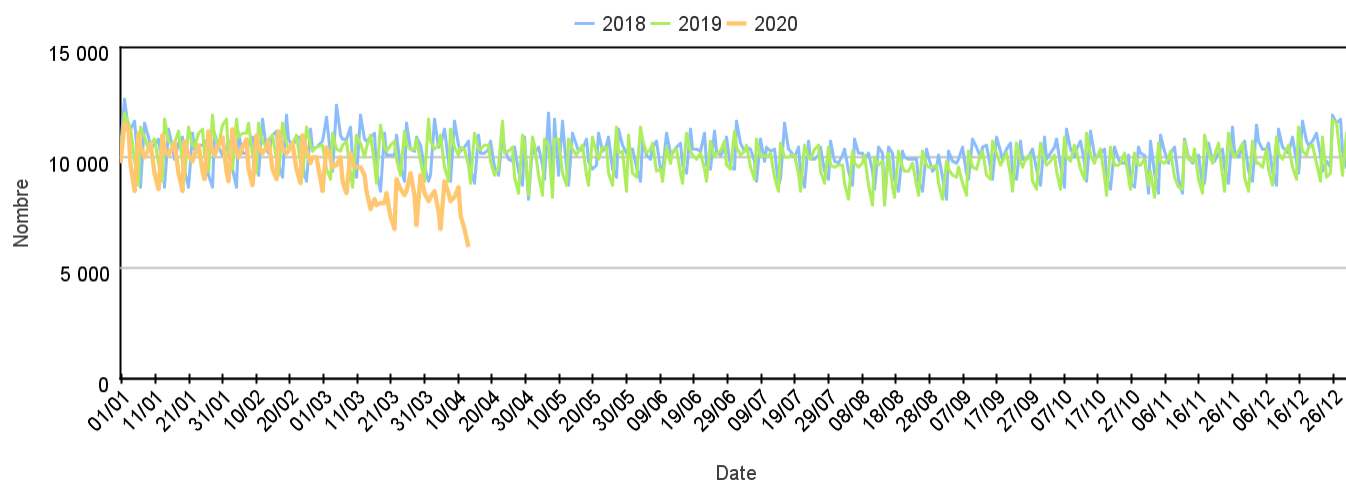
Chez les adultes de plus de 65 ans



Hospitalisations après passages aux urgences

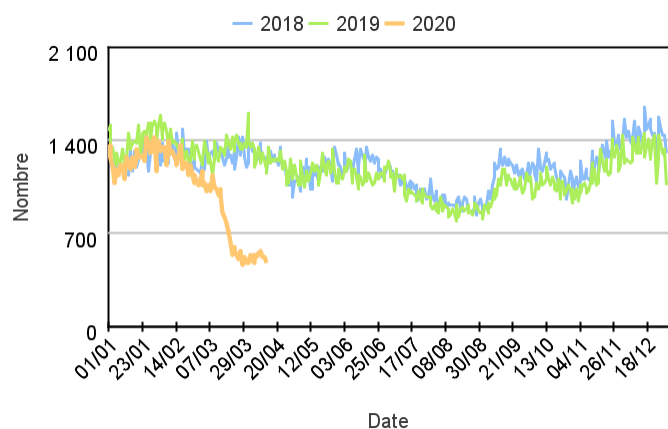
Par rapport aux 2 années précédentes

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

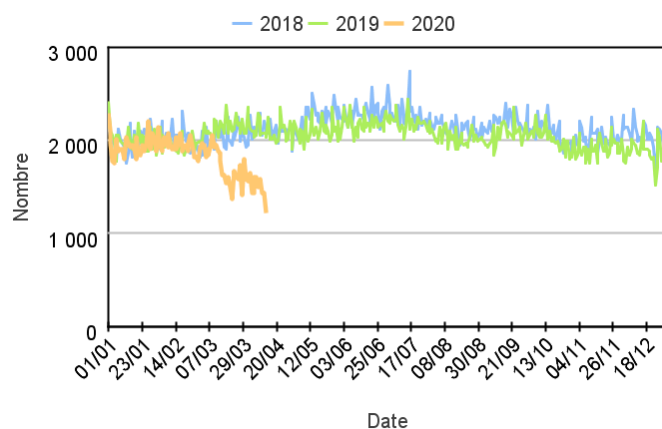


Par classe d'âge

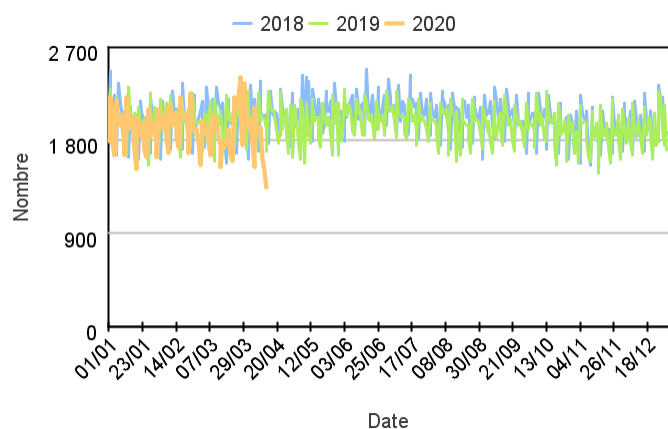
Chez les enfants de moins de 15 ans



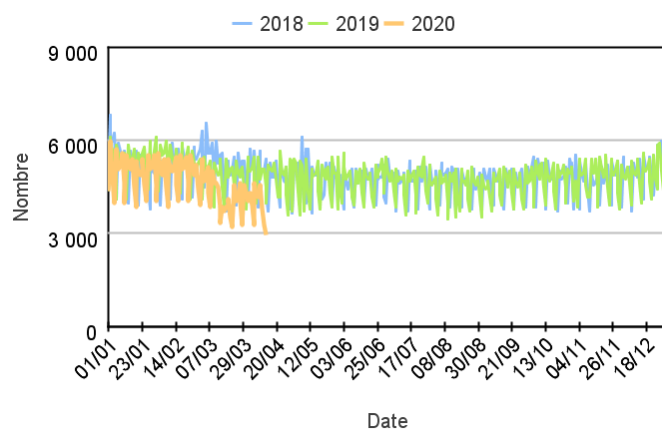
Chez les adultes de 15 à 44 ans



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
S14-20	3 578	11 440	13 951	29 223	58 196
S15-20	3 829	11 161	13 209	29 558	57 770
% Evolution	7,02%	-2,44%	-5,32%	1,15%	-,73%

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)	10 126	7 973	27,00%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 001	1 213	-17,48%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	982	1 002	-2,00%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	800	647	23,65%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	622	550	13,09%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	512	382	34,03%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	444	413	7,51%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	363	333	9,01%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	351	352	-0,28%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	332	441	-24,72%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 346	9 276	22,32%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	6 314	9 506	-33,58%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	3 156	3 657	-13,70%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 093	2 834	9,14%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 733	1 574	10,10%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 517	1 317	15,19%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	1 398	1 500	-6,80%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	1 263	1 066	18,48%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	1 145	995	15,08%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 064	1 515	-29,77%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	6 432	5 166	24,51%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	5 936	8 681	-31,62%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	2 707	3 013	-10,16%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 427	1 357	5,16%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 310	1 624	-19,33%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 264	1 081	16,93%
MALAISE (Diag SAU)	1 161	1 066	8,91%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 127	1 030	9,42%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	954	807	18,22%
ALCOOL (Diag SAU)	891	735	21,22%

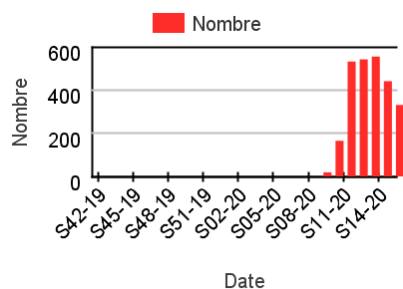
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 65 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 103	6 911	17,25%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	6 455	8 436	-23,48%
MALAISE (Diag SAU)	2 873	2 493	15,24%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 148	2 292	-6,28%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 882	1 657	13,58%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 867	1 736	7,55%
AVC (Diag SAU)	1 591	1 538	3,45%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 475	1 815	-18,73%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 414	1 260	12,22%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 278	1 089	17,36%

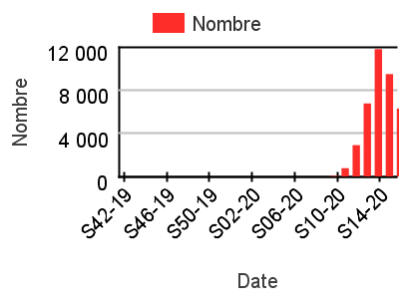
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

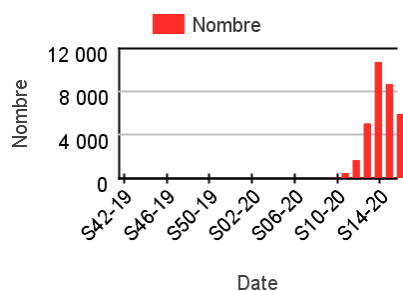
Chez les enfants de moins de 15 ans



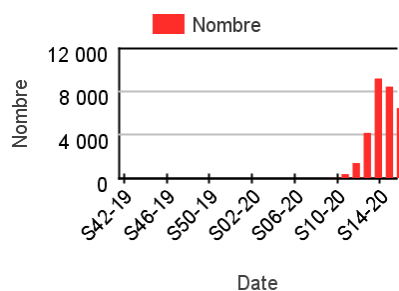
Chez les adultes de 15-44 ans



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.

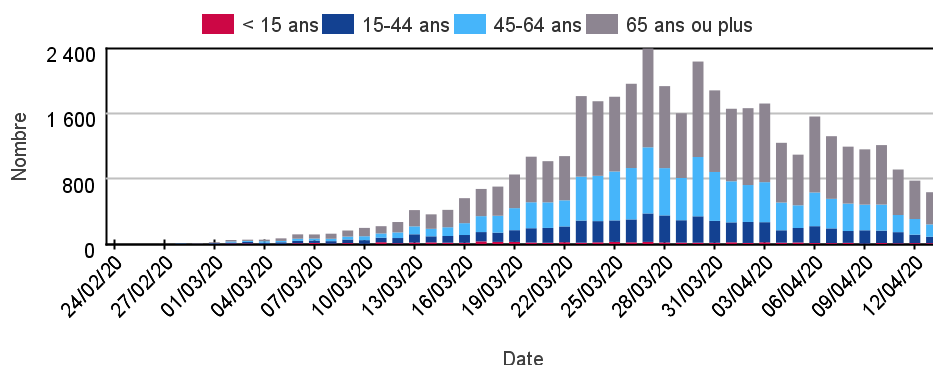
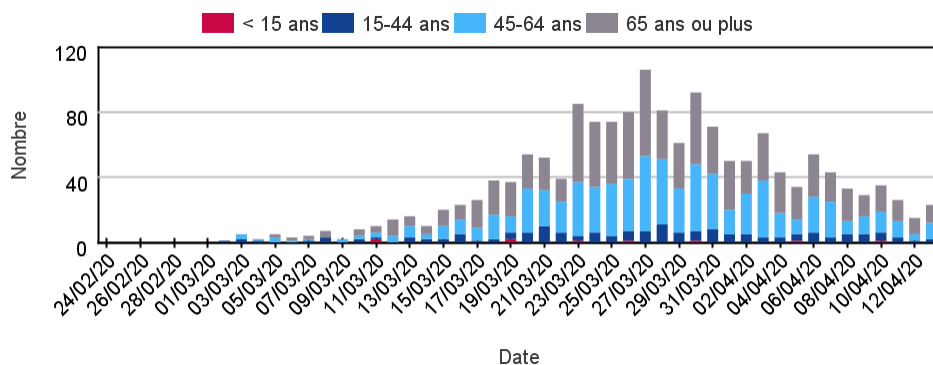


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



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	1 749,00	,28	,74	,92	,59
S11-20	6 458,00	,94	2,96	3,39	2,50
S12-20	16 650,00	2,02	11,61	13,69	10,10
S13-20	32 173,00	2,79	20,77	26,39	21,44
S14-20	26 886,00	2,26	17,84	23,04	19,74
S15-20	18 849,00	1,44	12,00	15,90	14,32

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

	06/04/2020	07/04/2020	08/04/2020	09/04/2020	10/04/2020	11/04/2020	12/04/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	423	342	349	307	327	247	196
Bourgogne-Franche-Comté	225	176	183	209	193	148	132
Bretagne	87	85	90	71	67	50	48
Centre-Val de Loire	104	104	92	104	91	81	57
Corse	23	21	14	25	16	0	5
Grand-Est	359	306	277	302	218	199	164
Hauts-de-France	289	242	248	196	206	143	152
Ile-de-France	1272	1017	910	817	938	644	516
Normandie	91	78	84	54	75	53	32
Nouvelle-Aquitaine	210	189	236	158	168	130	103
Occitanie	186	147	160	133	141	126	78
Pays de la Loire	182	156	128	116	135	106	81
Provence-Alpes-Côte d'Azur	193	202	164	182	167	169	129

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

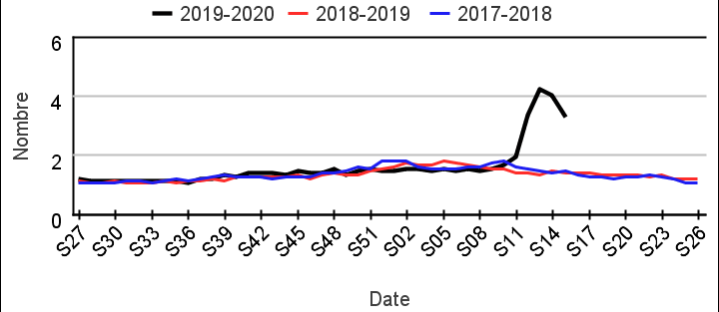
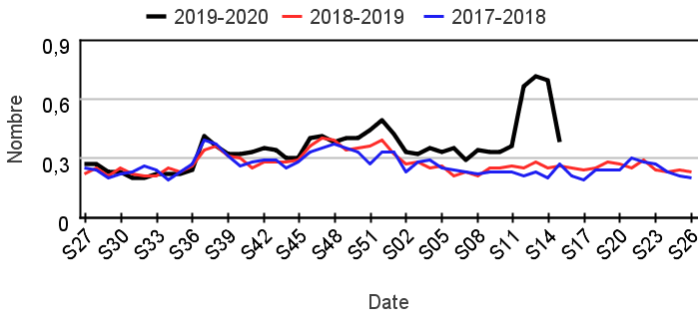
Passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

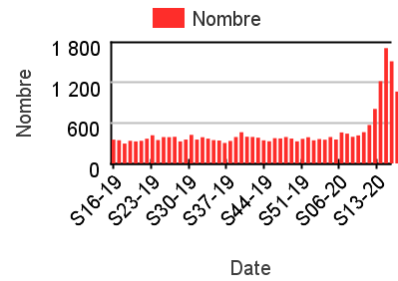
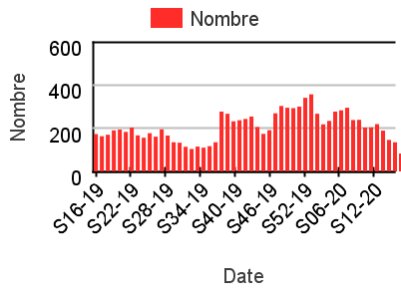
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire parmi les passages codés, 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire de passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire

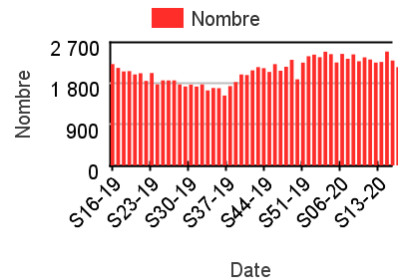
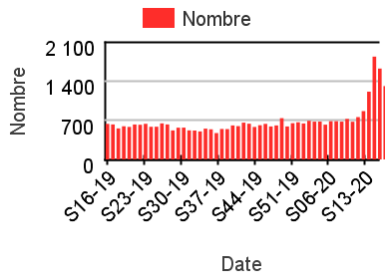
Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans

Chez les adultes 65 ans ou plus



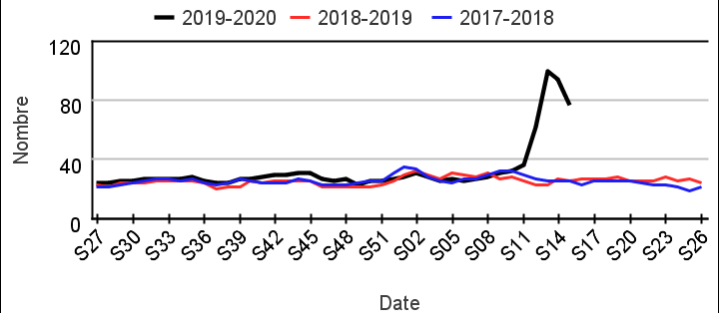
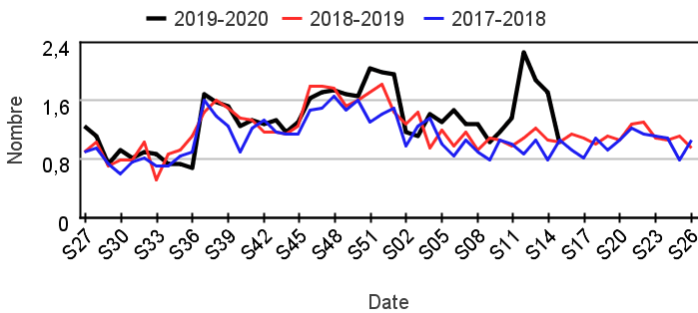
Hospitalisations pour dyspnée / insuffisance respiratoire par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

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

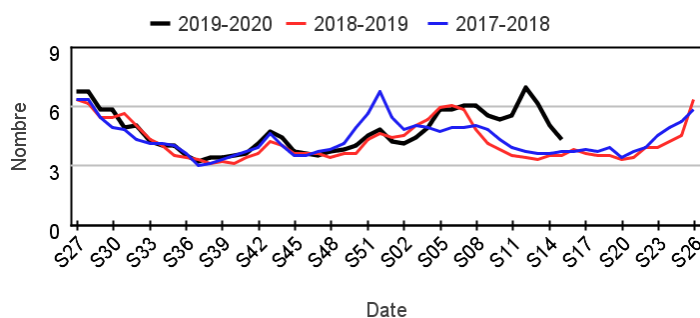


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

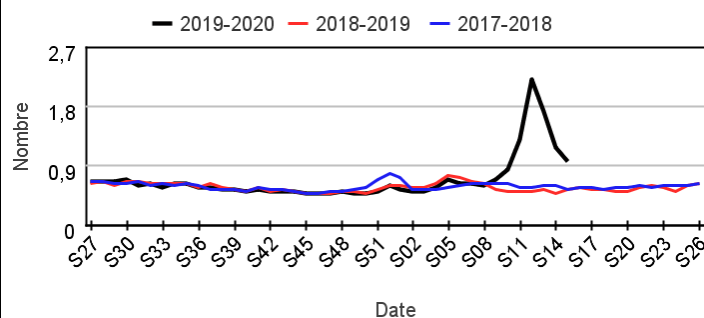
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



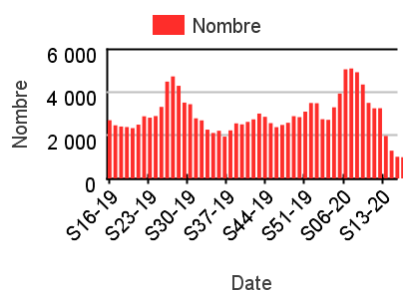
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

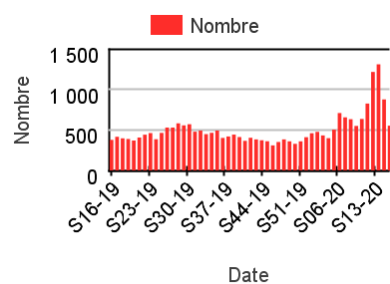


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

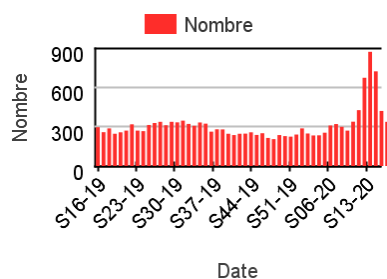
Chez les enfants de moins de 15 ans



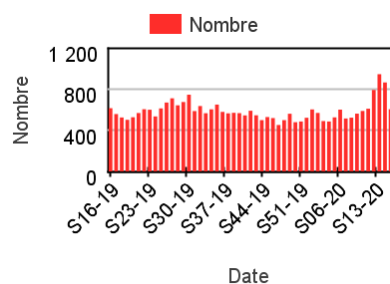
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



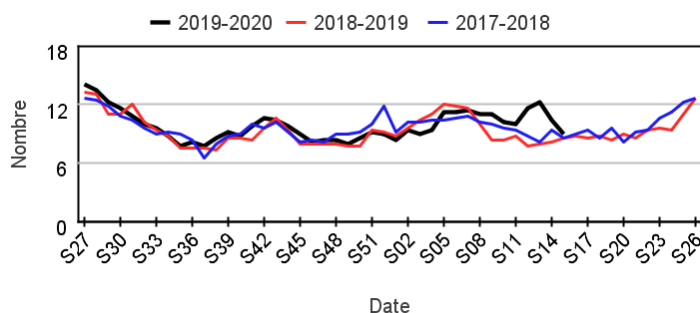
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

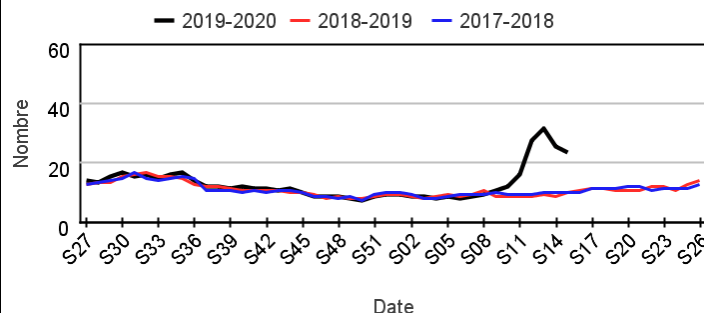
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

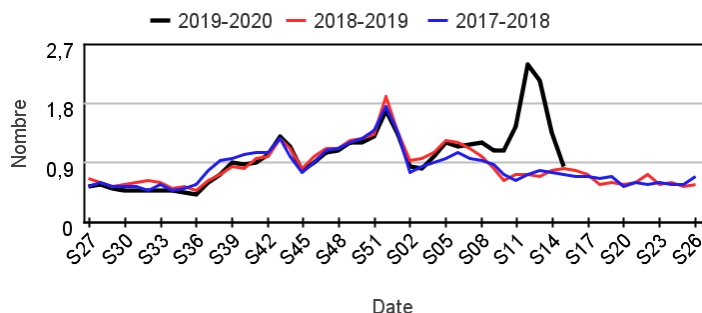


Fréquentation des urgences liée à une toux

Passages pour toux par rapport aux 2 années précédentes

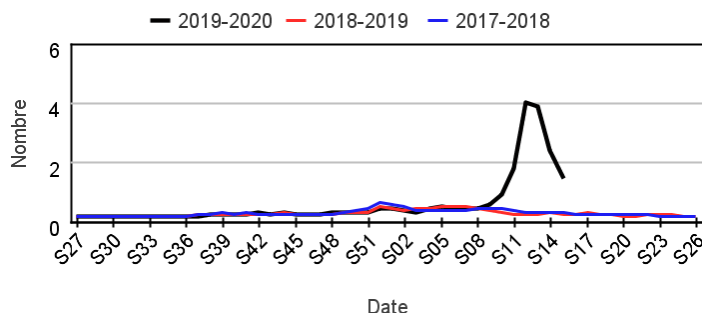
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



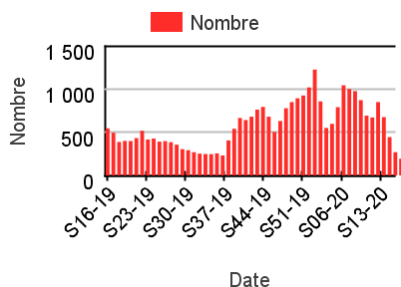
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

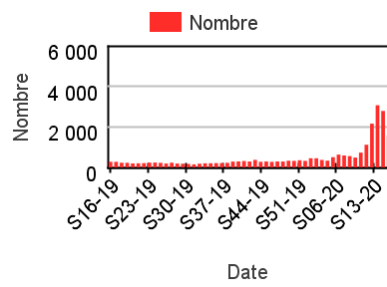


Nombre hebdomadaire de passages pour toux

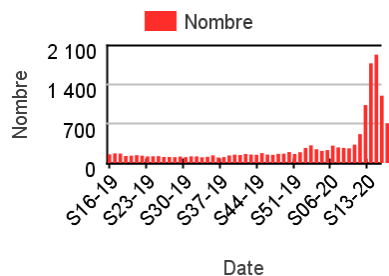
Chez les enfants de moins de 15 ans



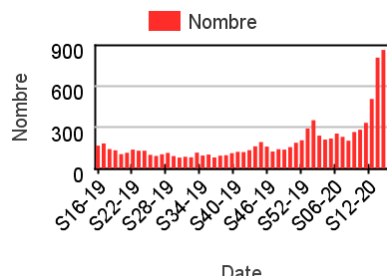
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



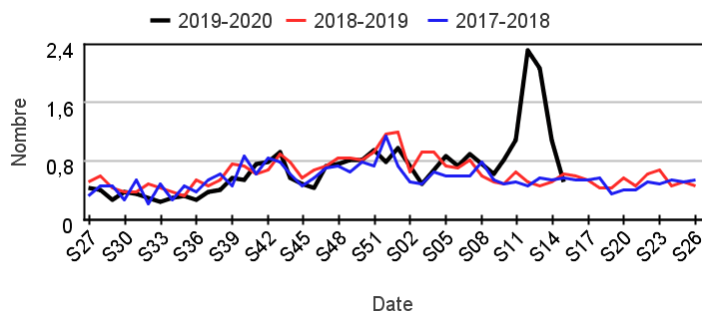
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour toux par rapport aux 2 années précédentes

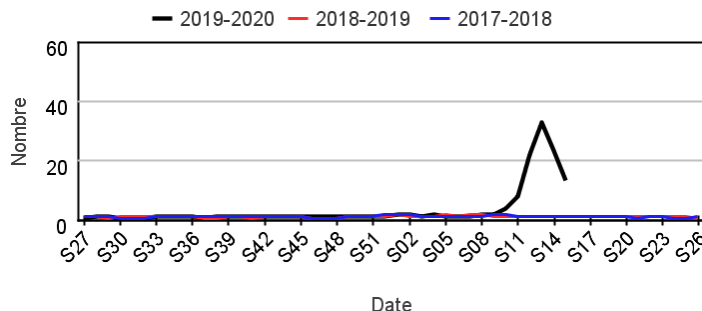
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

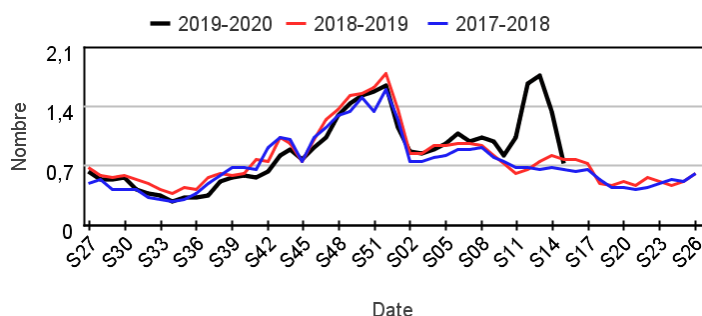


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

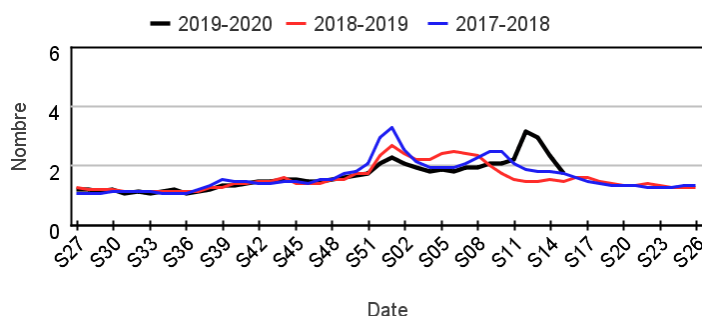
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



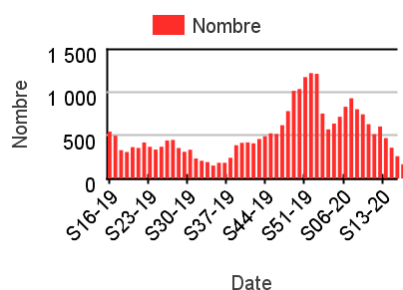
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

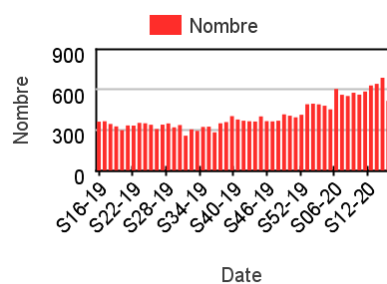


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

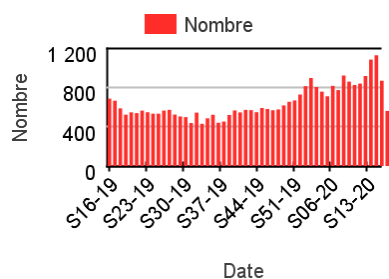
Chez les enfants de moins de 15 ans



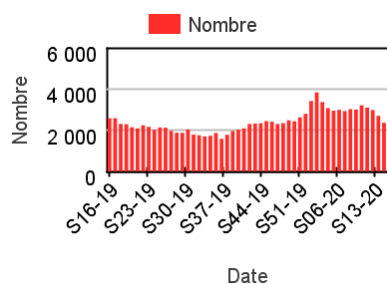
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



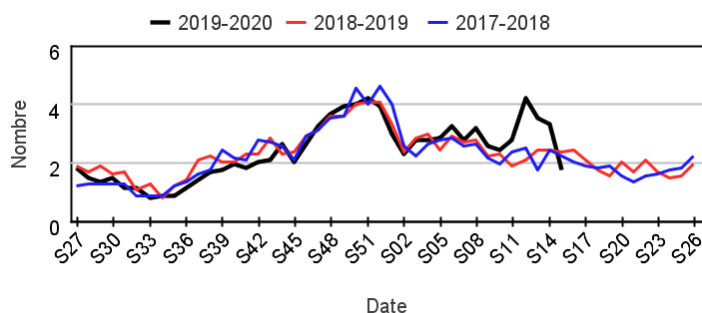
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

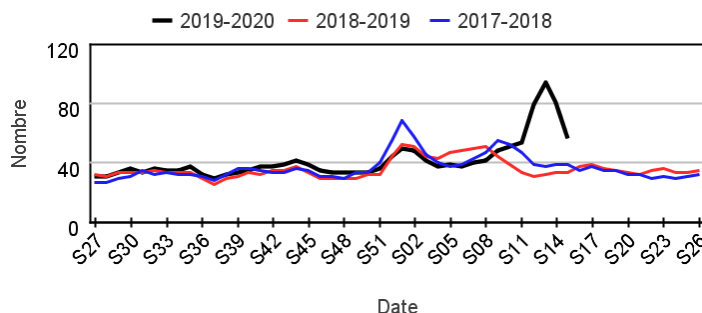
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

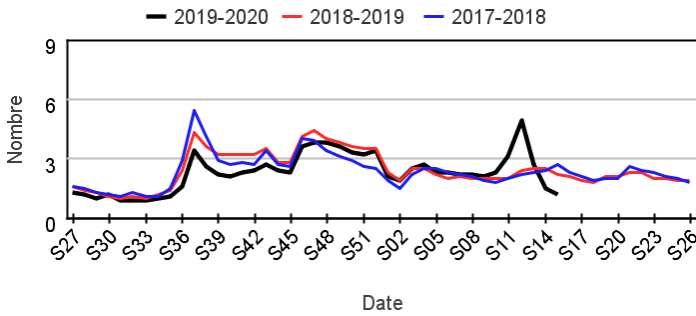


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

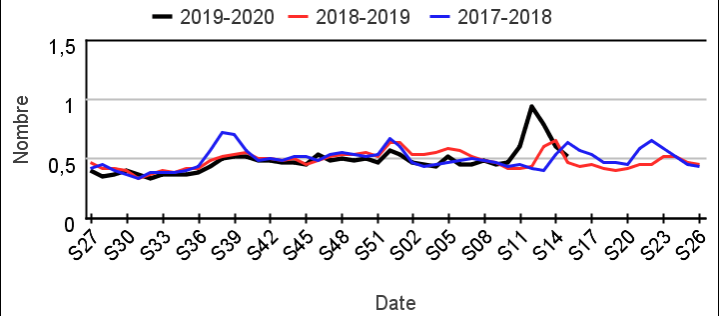
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



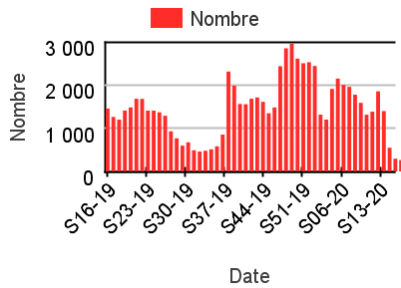
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

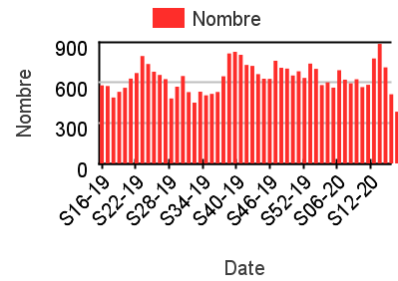


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

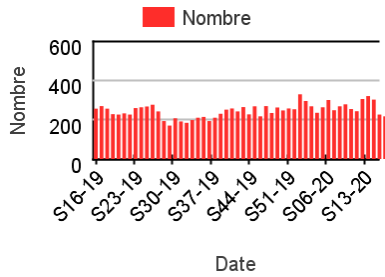
Chez les enfants de moins de 15 ans



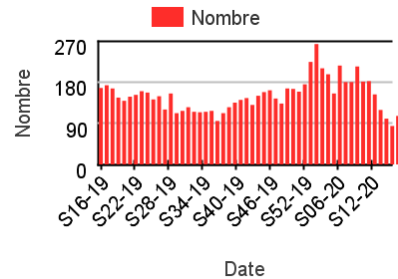
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



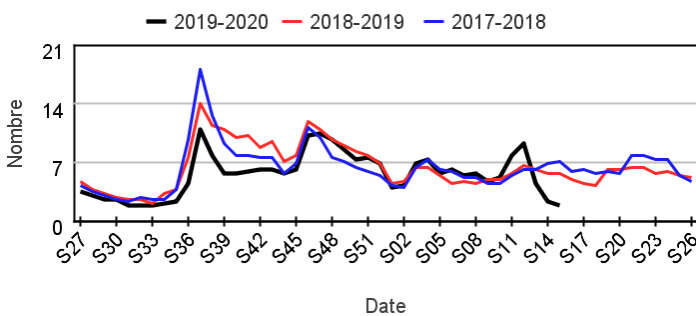
Chez les adultes 65 ans ou plus



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

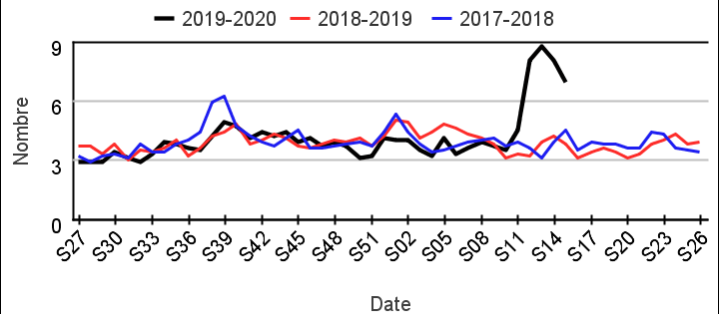
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

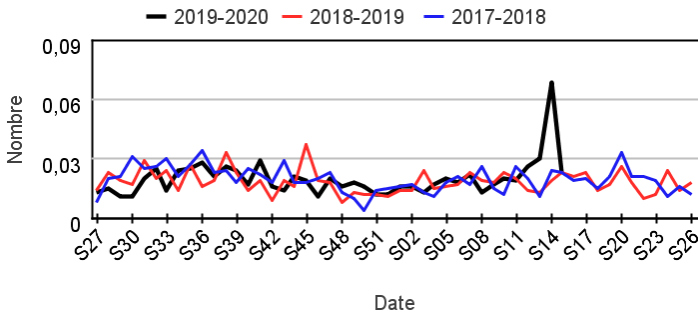


Fréquentation des urgences liée à un **accident vasculaire cérébral**

Passages pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

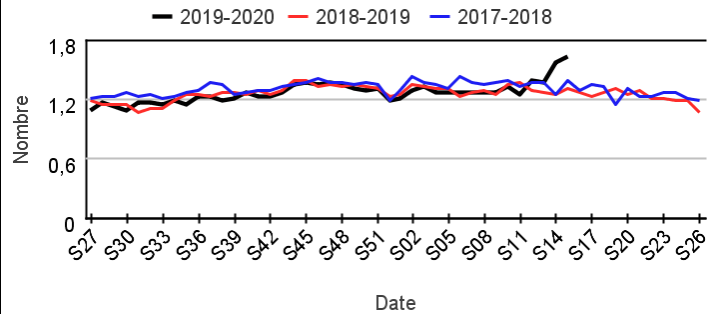
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



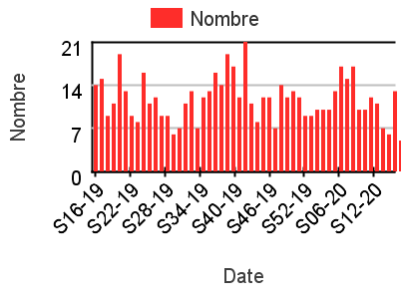
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

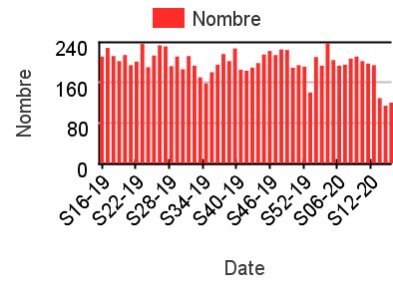


Nombre hebdomadaire de passages pour accident vasculaire cérébral

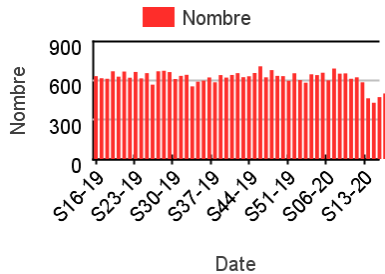
Chez les enfants de moins de 15 ans



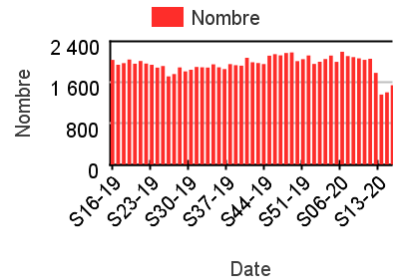
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



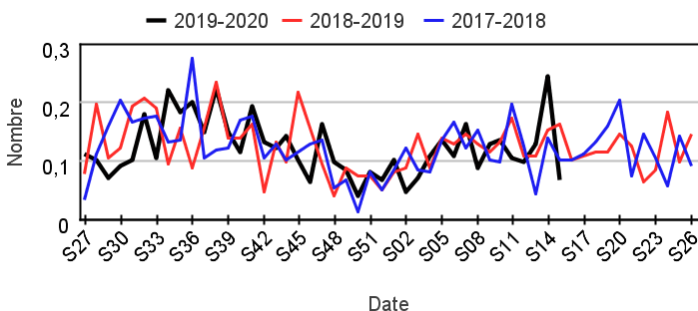
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

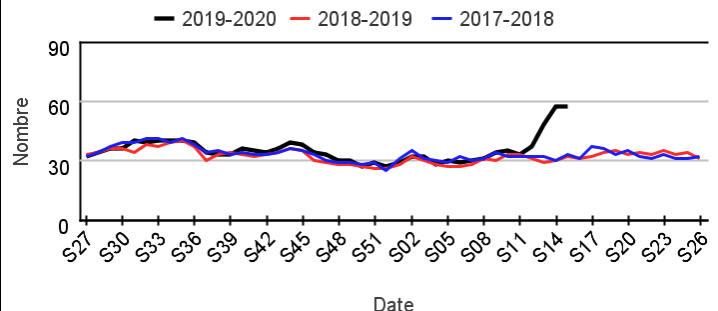
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

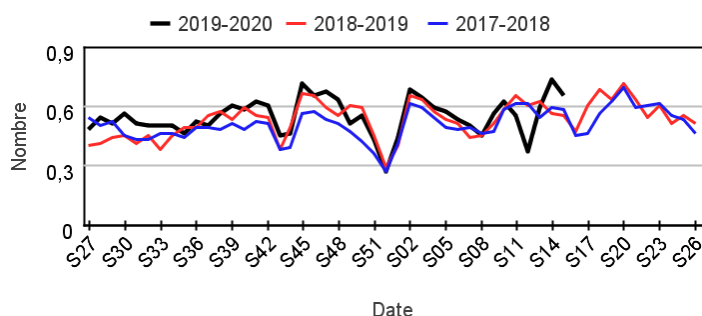


Fréquentation des urgences liée à une **douleur thoracique**

Passages pour douleur thoracique par rapport aux 2 années précédentes

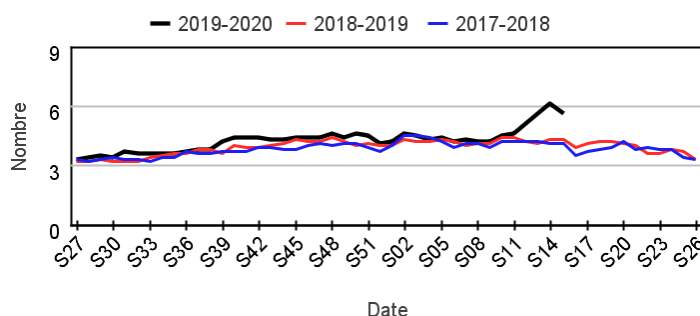
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



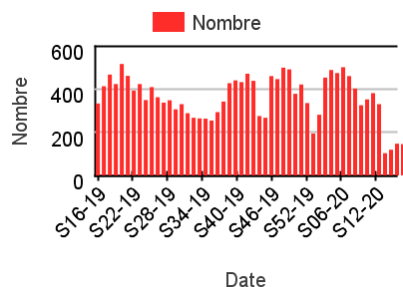
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

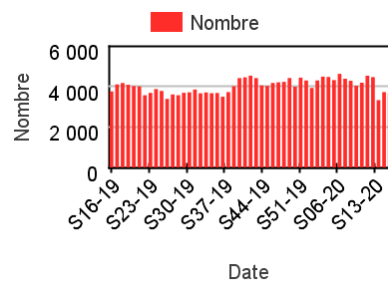


Nombre hebdomadaire de passages pour douleur thoracique

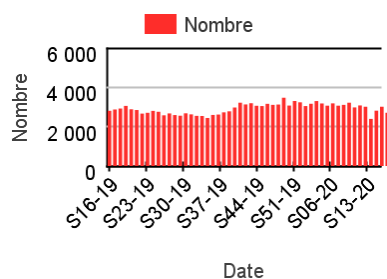
Chez les enfants de moins de 15 ans



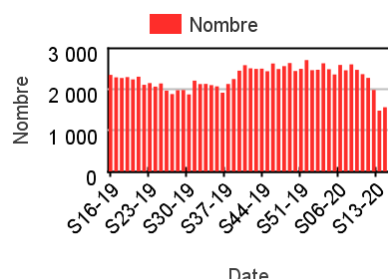
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



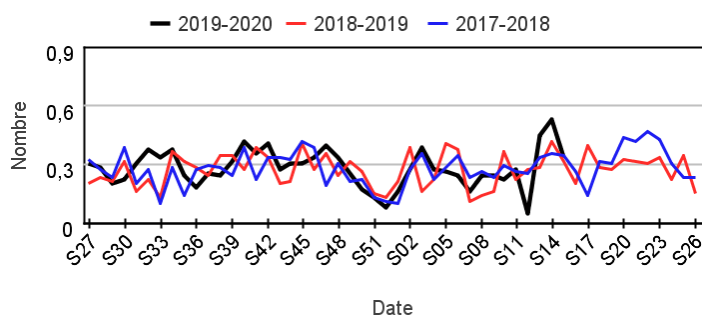
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour douleur thoracique par rapport aux 2 années précédentes

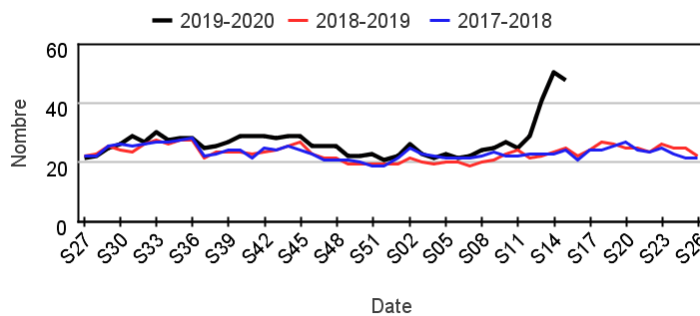
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

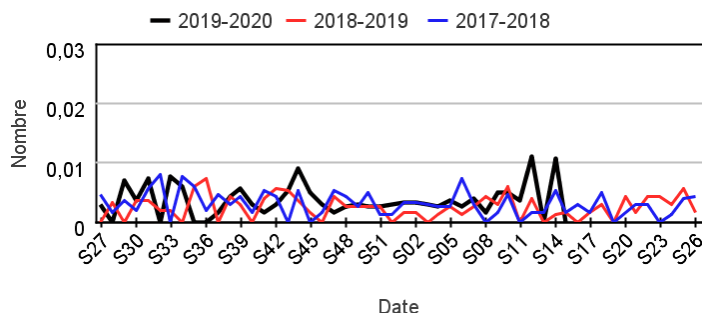


Fréquentation des urgences liée à une **décompensation cardiaque**

Passages pour décompensation cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

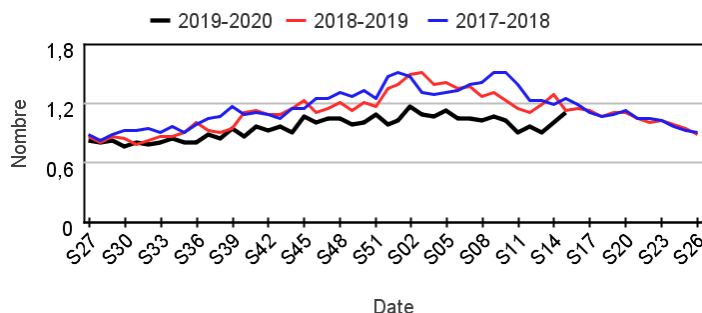
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



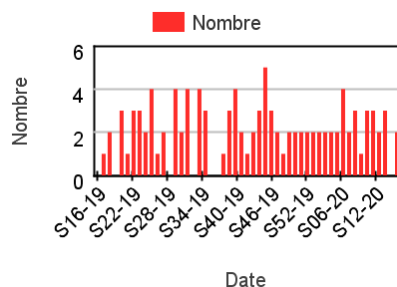
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

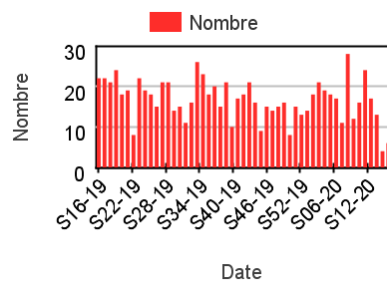


Nombre hebdomadaire de passages pour décompensation cardiaque

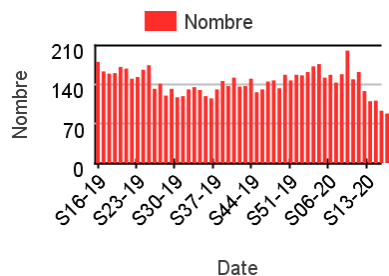
Chez les enfants de moins de 15 ans



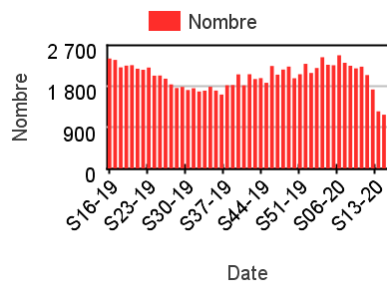
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



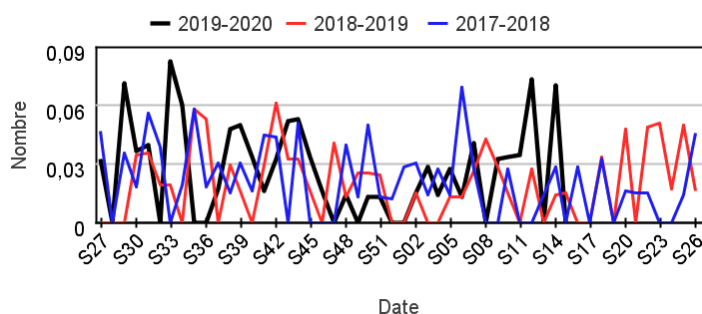
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour décompensation cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

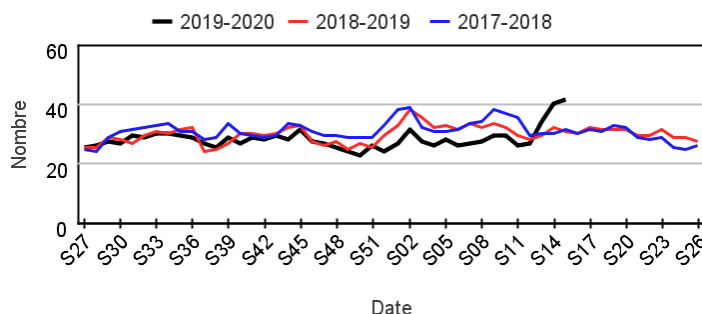
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

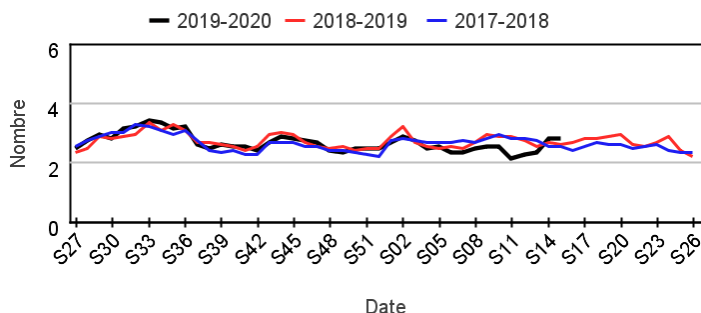


Fréquentation des urgences liée à une **pathologie gastro-intestinale aiguë**

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

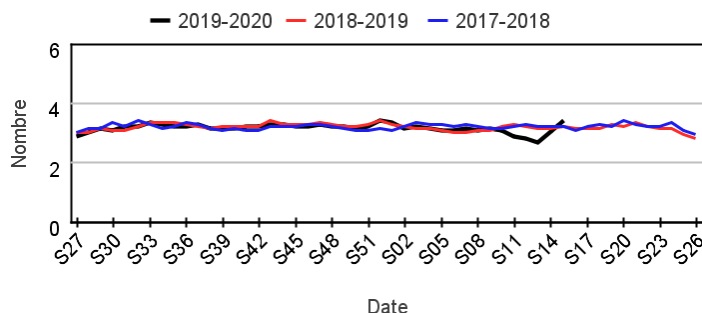
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



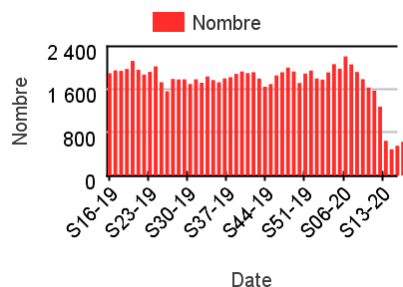
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

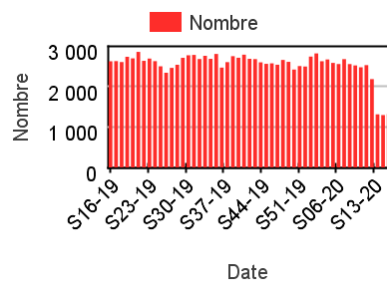


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie gastro-intestinale aiguë

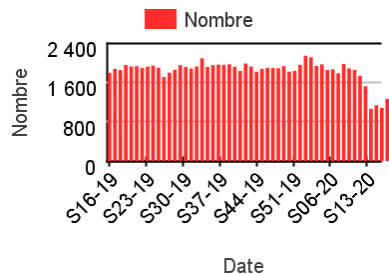
Chez les enfants de moins de 15 ans



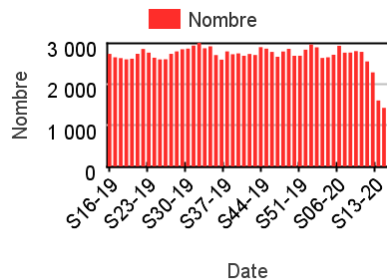
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



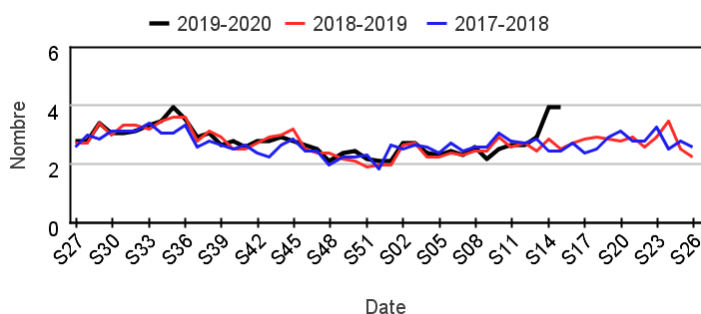
Chez les adultes 65 ans ou plus



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

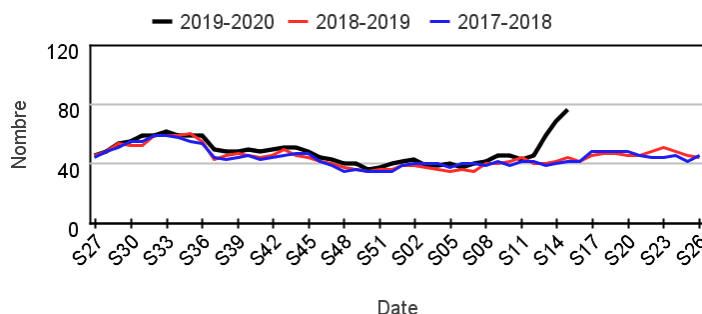
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

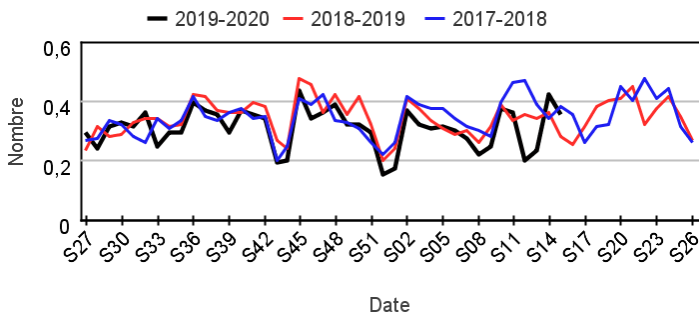


Fréquentation des urgences liée à des troubles anxieux

Passages pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

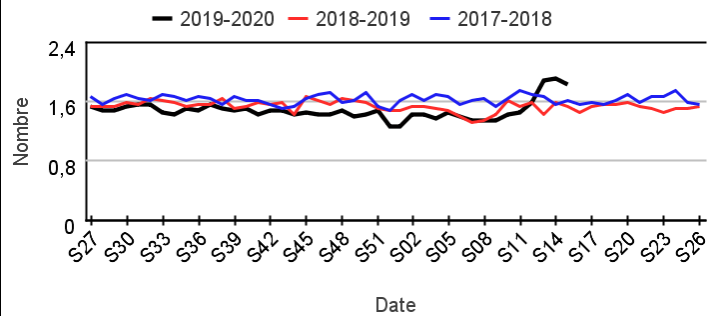
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



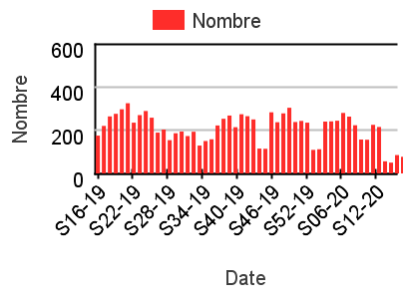
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

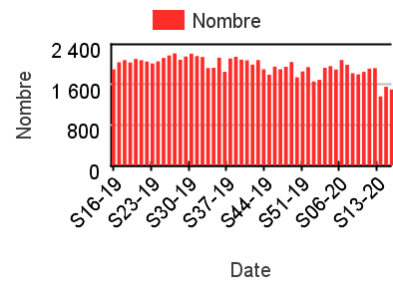


Nombre hebdomadaire de passages pour troubles anxieux

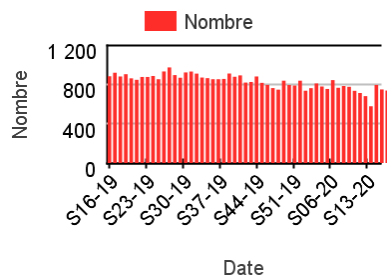
Chez les enfants de moins de 15 ans



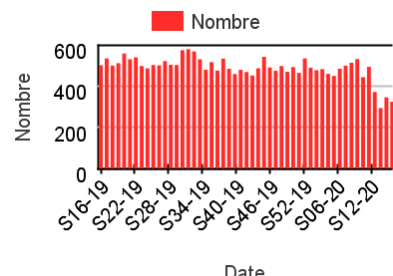
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



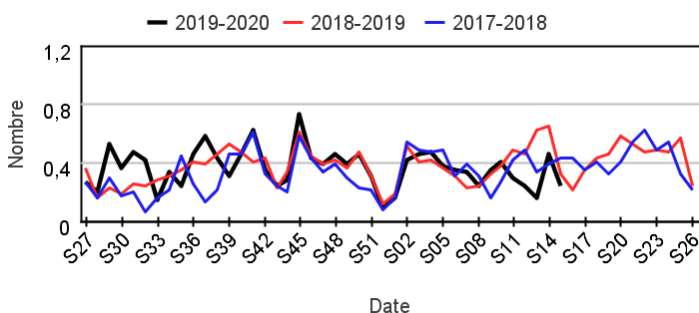
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

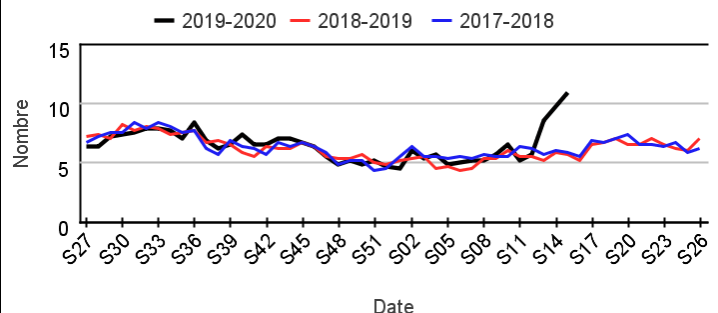
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



Comité De Rédaction

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN (Responsable de l'unité en charge de la Surveillance Syndromique Sursaud®)

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Isabelle PONTAIS

Jérôme NAUD

Dr. Marie-Michèle THIAM

Yann LE STRAT, responsable de la direction DATA

Diffusion

Santé publique France

Direction des régions

12 rue du Val d'Osne

94415 Saint-Maurice Cedex

Tél. : 01 41 79 67 20

Retrouvez nous sur :

www.santepubliquefrance.fr

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](#)

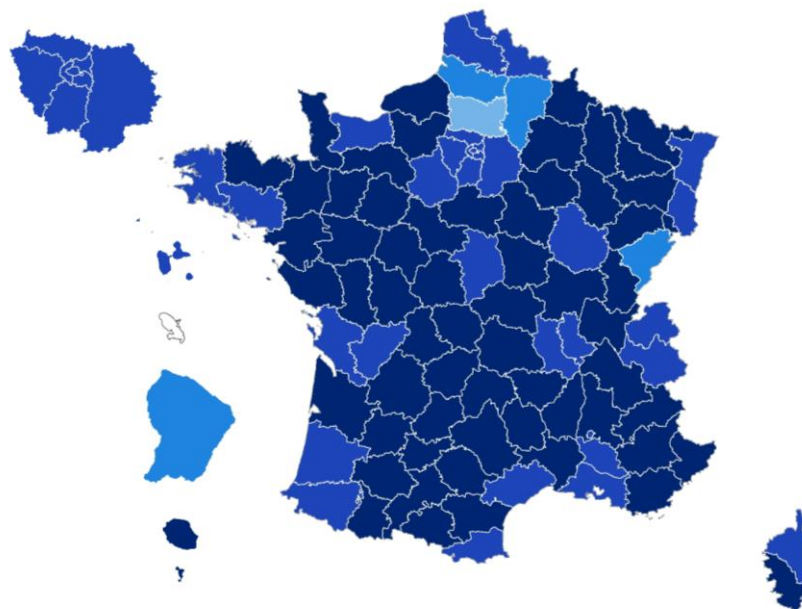
| Remerciements |

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

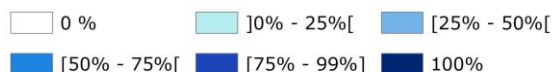
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

| 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