

Synthèse :

En **semaine 21** (du 18 au 24 mai 2020), 2^{ème} semaine de déconfinement, les passages et les hospitalisations après passages aux urgences sont **en hausse** chez les enfants (+22% soit +7 961 passages) et chez les adultes (+12% soit +25 736 passages). Les hospitalisations après passages restent stables en S21.

Au cours de la semaine écoulée, **4 953 passages** aux urgences tous âges pour **suspicion de COVID-19** ont été enregistrés (vs 5 950 passages en S20 - données consolidées - soit une baisse de 17%). Ces passages représentaient **2% de l'activité totale** (vs 3% en S20). La proportion d'hospitalisations après passages est restée stable à 36% (38% en S20 – données consolidées). On note chez les enfants une légère hausse du nombre de passages pour suspicion de COVID (321 en S21 vs 247 en S20) ; en revanche, leur part d'activité restait stable à 0,9%. **En région**, 40% des passages étaient observés en **Île-de-France**. Parmi les autres régions, les plus impactées étaient **Grand-Est** (14%), **Auvergne Rhône Alpes** (12% des passages), et **Hauts-de-France** (10%). Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **159 937 passages** aux urgences pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les **autres pathologies vues aux urgences**, on observe **dans toutes les classes d'âges** une hausse des passages pour **traumatisme** (+25% soit +13 819 passages), **allergie** (+50% soit +610 passages), **conjonctivite** (+51% soit +315 passages), **asthme** (+22% soit +177 passages), **gastro-entérite** (+21% soit +239 passages), **pathologie ORL** (+18% soit +415 passages), **malaise** (+9% soit +682 passages). On note également chez les enfants une hausse des passages pour AVC (27 passages en S21 vs 10 en S20).

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

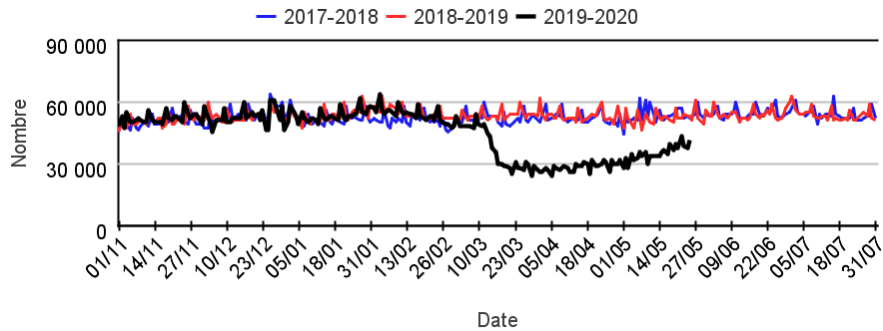


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges

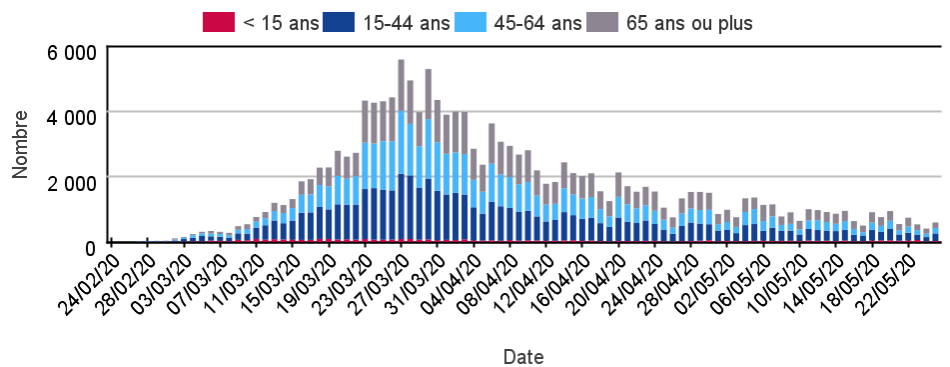


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S18-20	25 672	61 567	40 041	49 253
S19-20	30 241	67 153	44 642	54 376
S20-20	29 665	70 459	45 262	56 437
S21-20	35 885	80 139	49 951	59 973

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
S18-20	243	3 079	2 409	3 075
S19-20	237	2 594	2 075	2 535
S20-20	247	2 040	1 610	2 051
S21-20	321	1 712	1 224	1 696

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 |

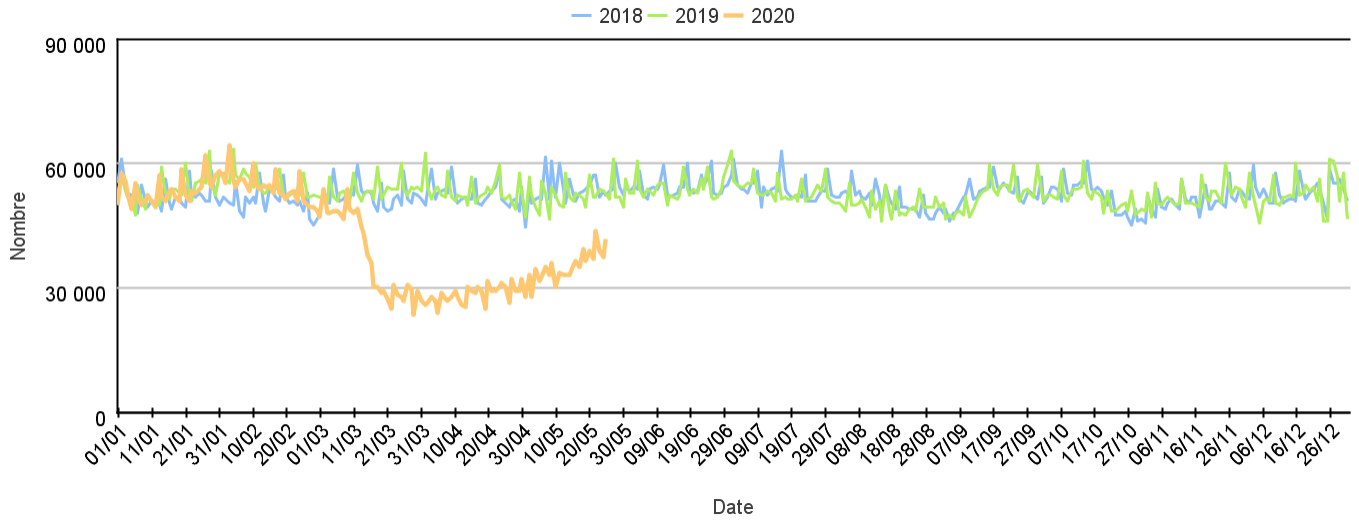
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Asthme	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<
AVC	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	≈	>
Douleurs thoraciques	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Décompensation cardiaque	Moins de 15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

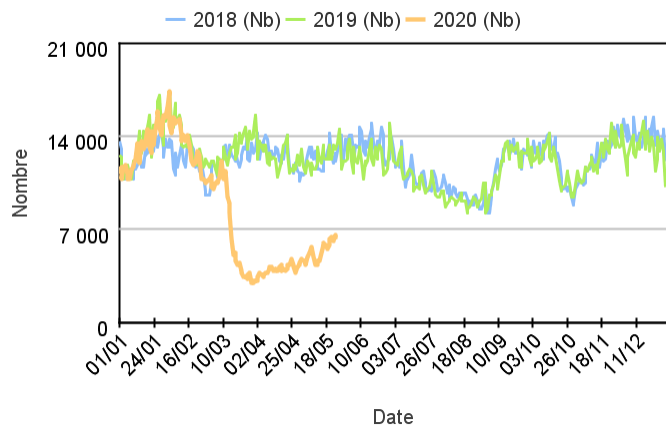
Par rapport aux 2 années précédentes

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

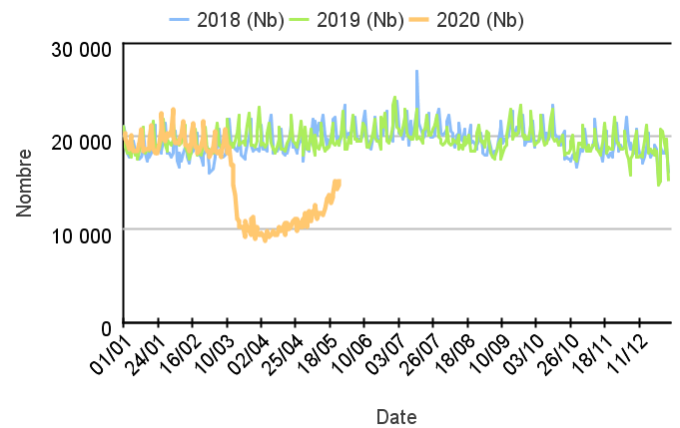


Par classe d'âge

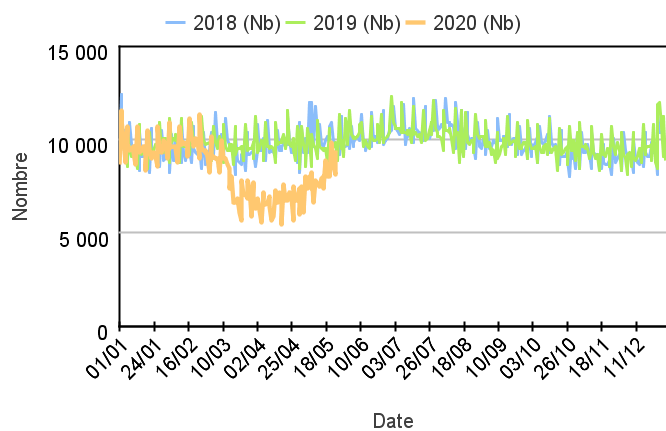
Chez les enfants de moins de 15 ans



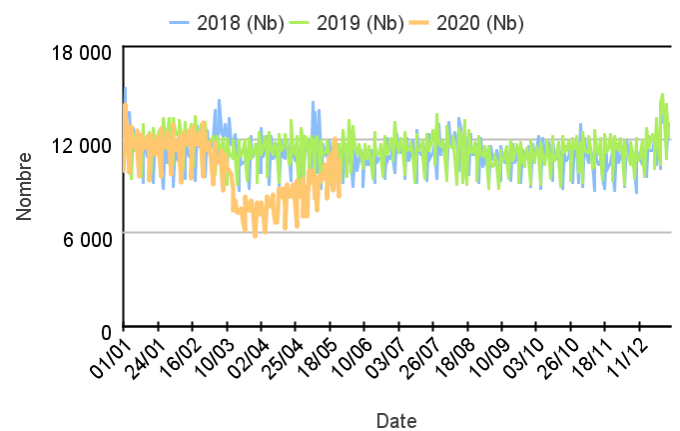
Chez les adultes de 15 à 44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



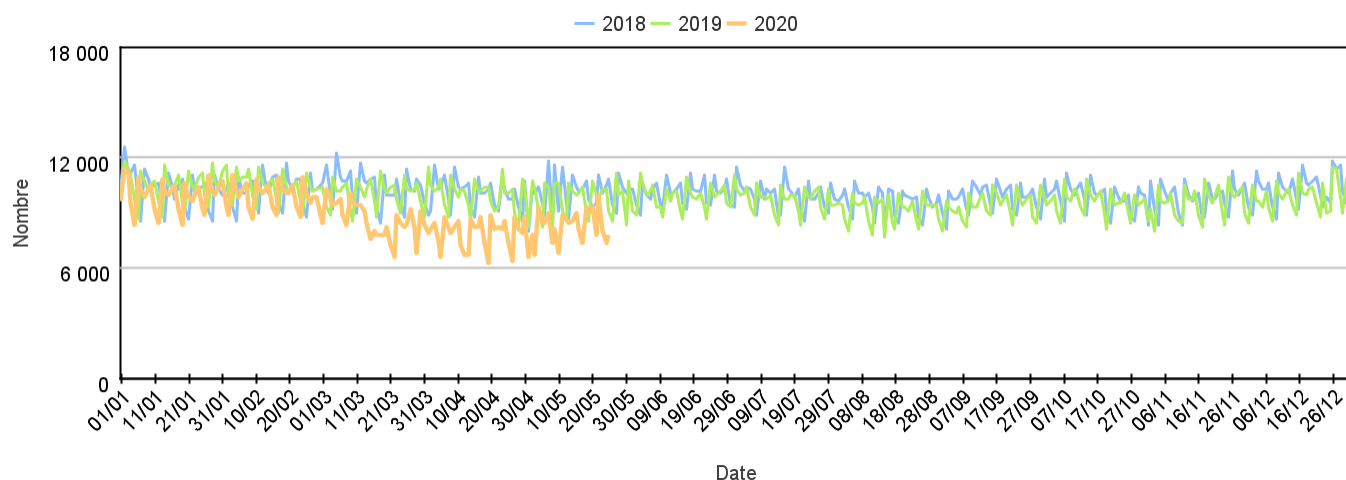
Chez les adultes de plus de 65 ans



Hospitalisations après passages aux urgences

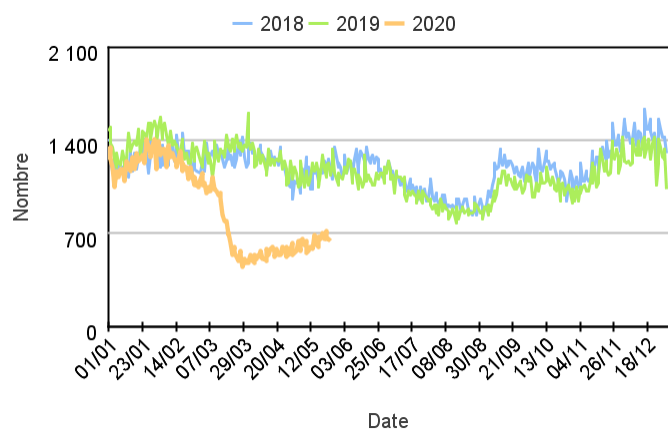
Par rapport aux 2 années précédentes

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

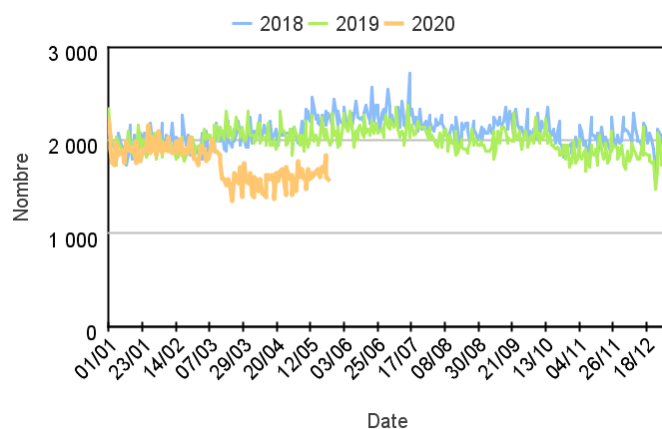


Par classe d'âge

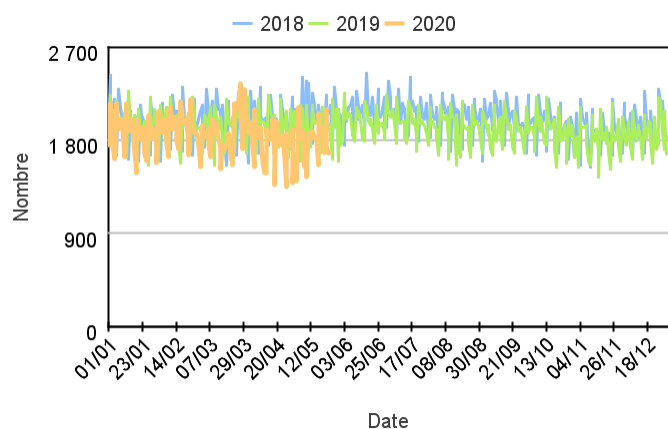
Chez les enfants de moins de 15 ans



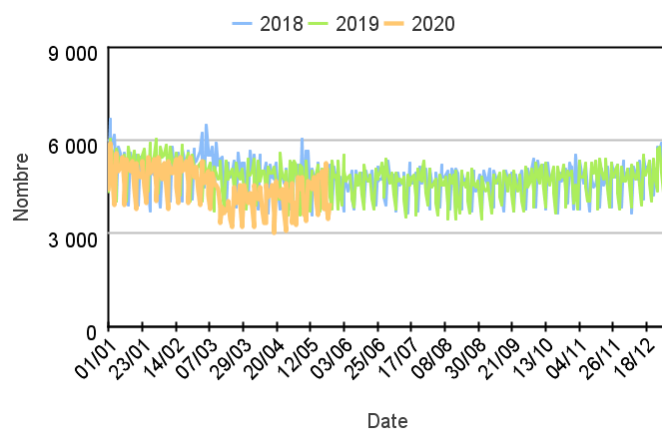
Chez les adultes de 15 à 44 ans



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
S20-20	4 441	12 085	13 098	31 716	61 346
S21-20	4 917	12 310	13 494	32 264	62 987
% Evolution	10,72%	1,86%	3,02%	1,73%	2,67%

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)	16 277	12 975	25,45%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 579	1 349	17,05%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 316	1 243	5,87%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 310	1 057	23,94%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 058	985	7,41%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	663	568	16,73%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	644	559	15,21%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	572	500	14,40%
ALLERGIE (Diag SAU)	544	333	63,36%
BRULURE (Diag SAU)	446	357	24,93%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	25 850	20 186	28,06%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 898	4 433	10,49%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	3 193	3 342	-4,46%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	2 605	2 557	1,88%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 060	1 998	3,10%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	1 889	1 781	6,06%
MALAISE (Diag SAU)	1 781	1 513	17,71%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	1 712	2 040	-16,08%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	1 705	1 493	14,20%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 698	1 400	21,29%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	13 805	10 784	28,01%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	2 531	2 913	-13,11%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 198	2 046	7,43%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 826	1 829	-0,16%
MALAISE (Diag SAU)	1 632	1 508	8,22%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 626	1 630	-0,25%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	1 414	1 199	17,93%
ALCOOL (Diag SAU)	1 236	1 225	0,90%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	1 224	1 610	-23,98%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	871	657	32,57%

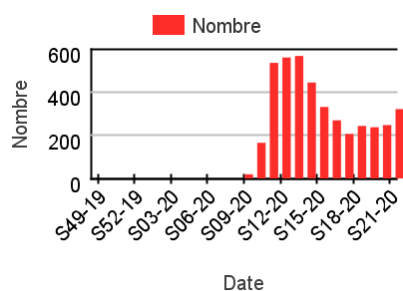
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 65 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	14 179	12 347	14,84%
MALAISE (Diag SAU)	4 329	4 106	5,43%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 643	2 628	0,57%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	2 247	2 294	-2,05%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 087	2 033	2,66%
AVC (Diag SAU)	1 982	1 987	-0,25%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 958	1 858	5,38%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 743	1 663	4,81%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	1 696	2 051	-17,31%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 462	1 318	10,93%

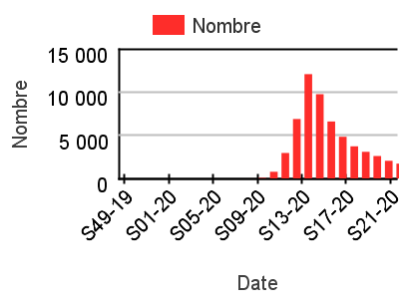
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

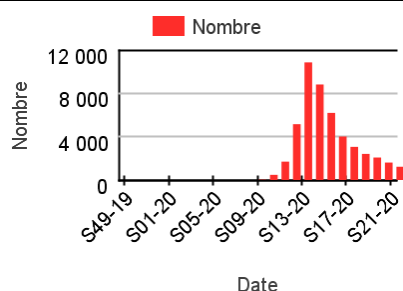
Chez les enfants de moins de 15 ans



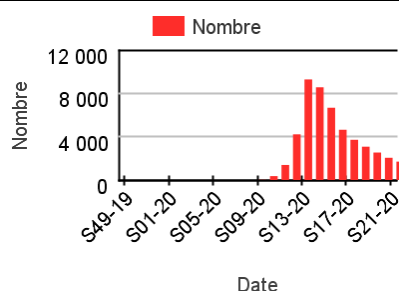
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



Chez les adultes de plus de 65 ans



Hospitalisations pour suspicion de COVID-19

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

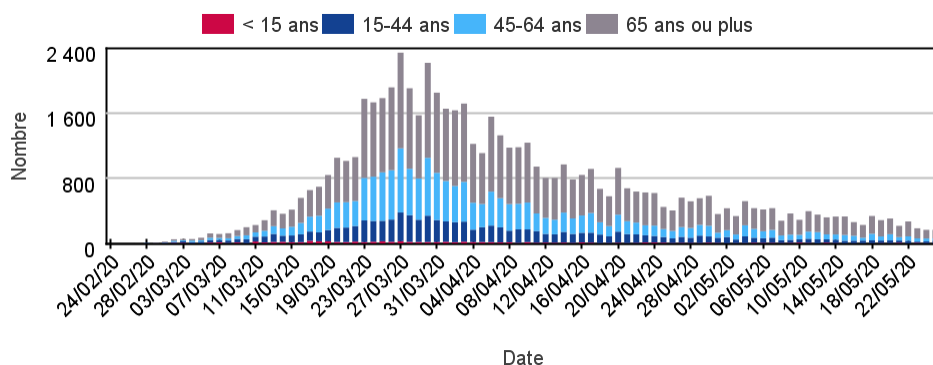
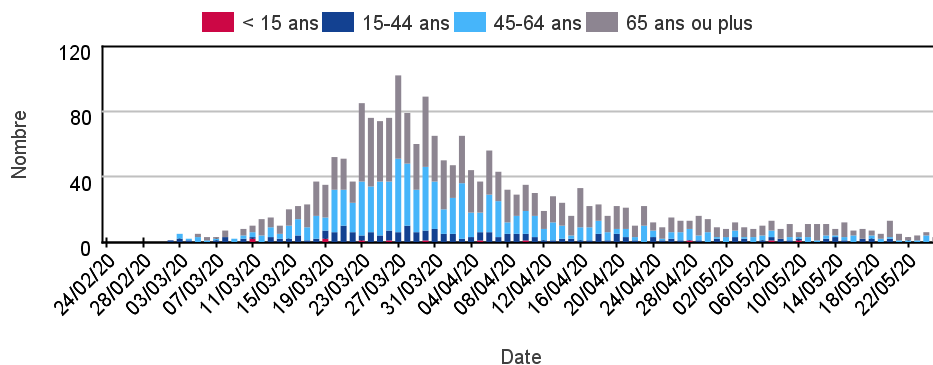


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



Proportion de passage aux urgences pour suspicion de COVID-19

Tableau 3 : Part d'activité des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 dans l'activité toutes causes codées, par classes d'âges, France entière

	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 15 ans	% d'activité - 15-44 ans	% d'activité - 45-64 ans	% d'activité - 65 ans ou plus
S09-20	128	,03	,06	,06	,03
S10-20	1 770	,27	,73	,92	,58
S11-20	6 561	,89	2,93	3,39	2,49
S12-20	16 806	1,97	11,36	13,47	10,03
S13-20	32 776	2,76	20,78	26,26	21,41
S14-20	27 571	2,25	17,92	23,08	19,80
S15-20	19 785	1,45	12,09	16,11	14,46
S16-20	13 744	1,13	8,46	10,47	10,06
S17-20	10 693	,81	6,20	7,65	7,62
S18-20	8 806	,95	5	6,02	6,24
S19-20	7 441	,78	3,86	4,65	4,66
S20-20	5 950	,83	2,90	3,56	3,63
S21-20	4 953	,89	2,14	2,45	2,83

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

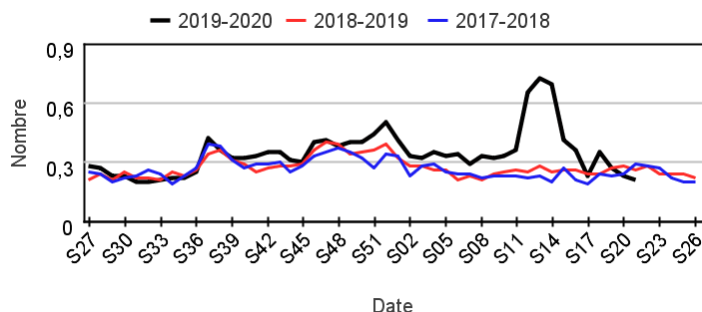
	18/05/2020	19/05/2020	20/05/2020	21/05/2020	22/05/2020	23/05/2020	24/05/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	81	64	81	67	72	46	31
Bourgogne-Franche-Comté	34	44	41	22	71	35	26
Bretagne	76	30	43	11	36	59	8
Centre-Val de Loire	35	26	32	19	35	20	14
Corse	6	6	10	2	2	1	4
Grand-Est	100	76	102	52	70	54	52
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	5	4	4	2	6	5	2
Hauts-de-France	57	60	64	45	45	29	41
Ile-de-France	269	228	288	158	199	167	106
La Réunion / Mayotte	35	21	49	18	46	11	5
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	29	26	22	16	27	16	14
Nouvelle-Aquitaine	46	53	65	28	46	30	28
Occitanie	54	49	55	37	48	34	23
Pays de la Loire	59	49	50	47	26	23	42
Provence-Alpes-Côte d'Azur	39	49	51	31	30	26	20

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

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

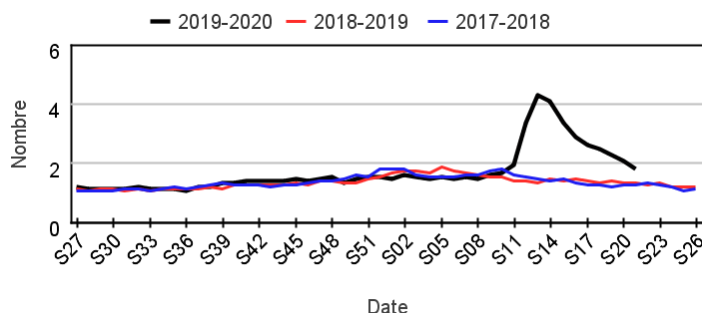
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



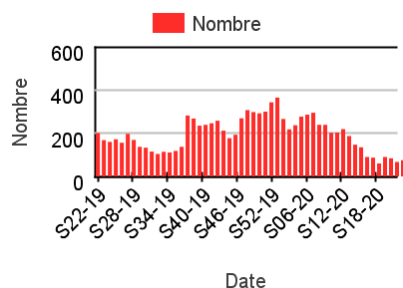
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

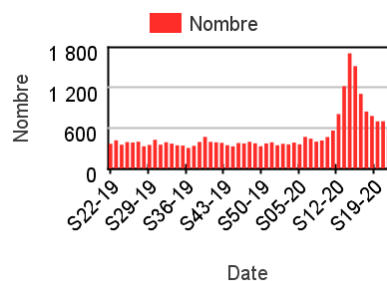


Nombre hebdomadaire de passages pour dyspnée / insuffisance respiratoire

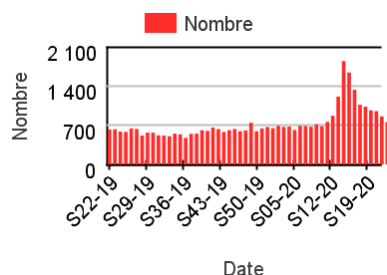
Chez les enfants de moins de 15 ans



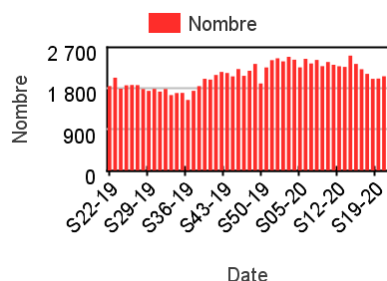
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



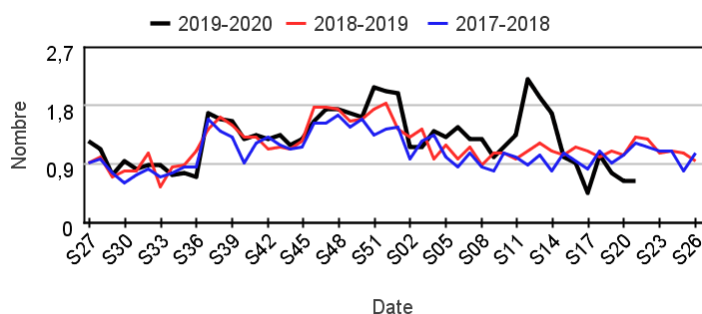
Chez les adultes 65 ans ou plus



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

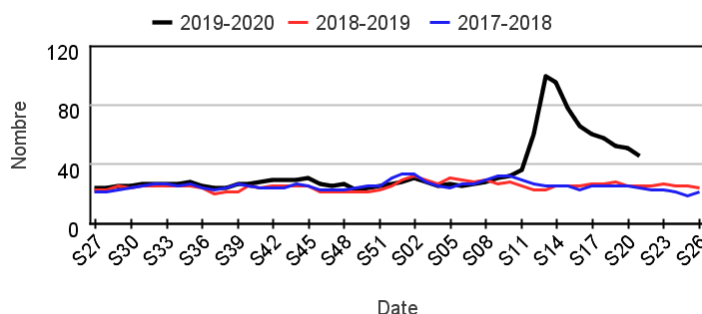
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

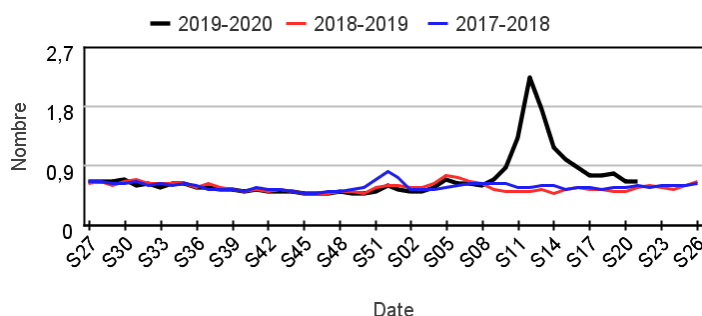
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



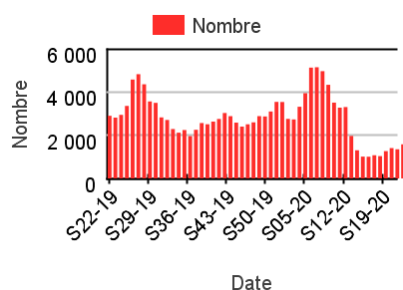
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

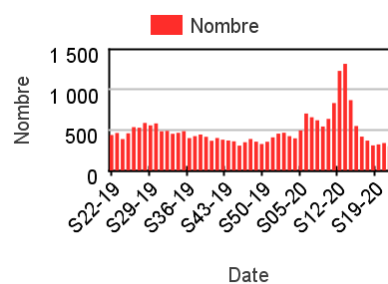


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

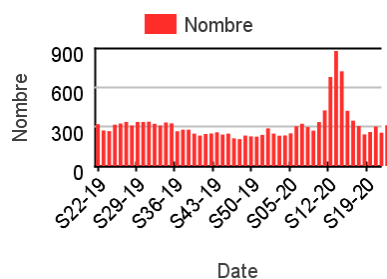
Chez les enfants de moins de 15 ans



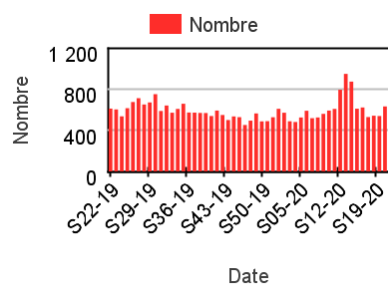
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



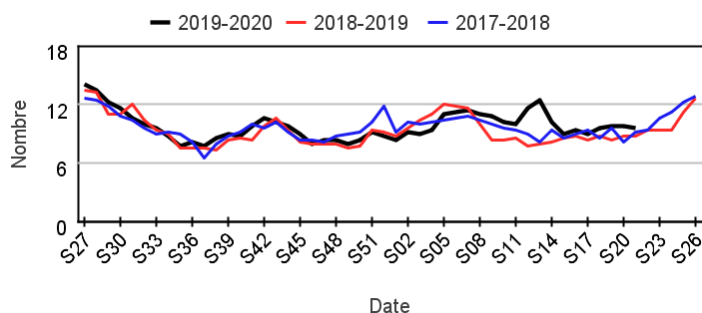
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

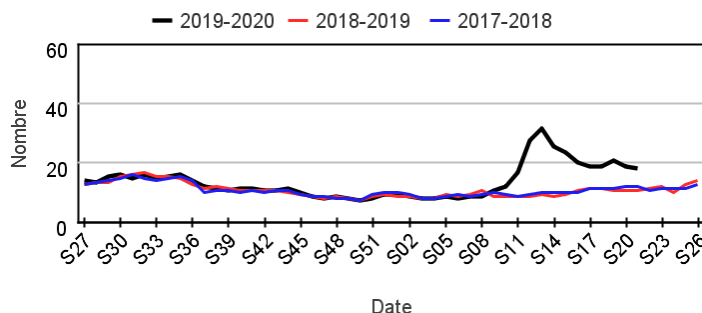
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

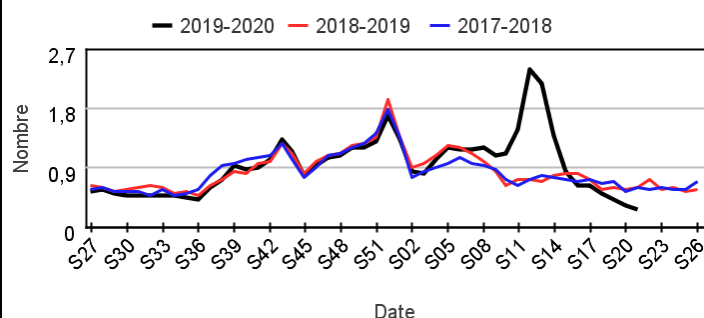


Fréquentation des urgences liée à une toux

Passages pour toux par rapport aux 2 années précédentes

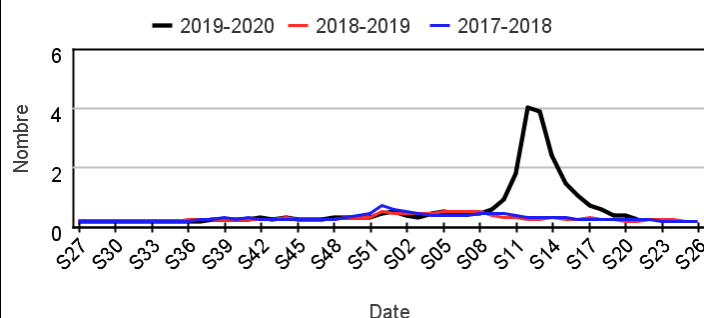
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



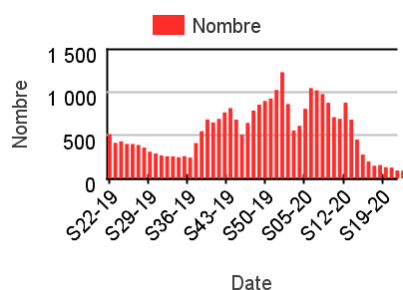
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

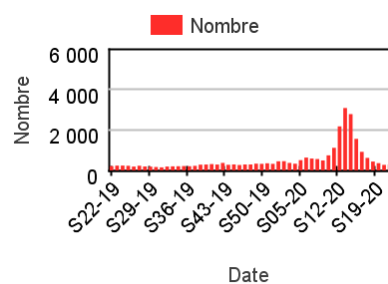


Nombre hebdomadaire de passages pour toux

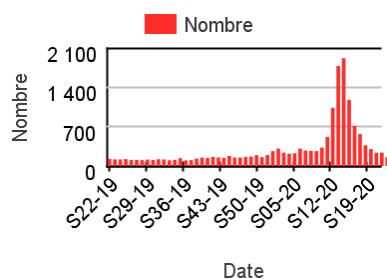
Chez les enfants de moins de 15 ans



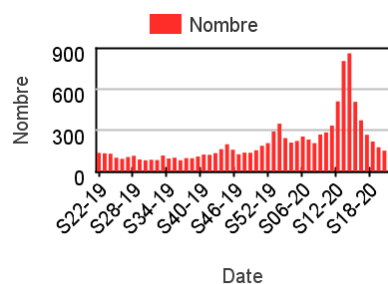
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



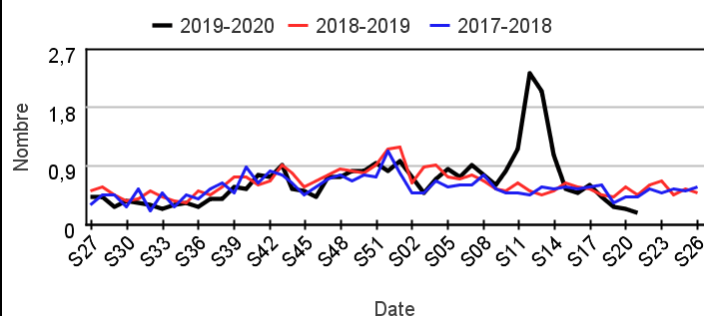
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour toux par rapport aux 2 années précédentes

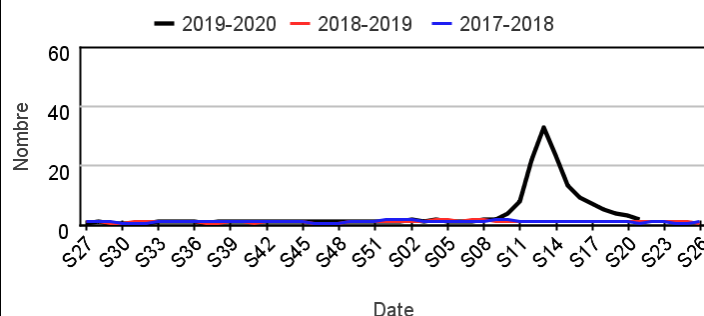
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

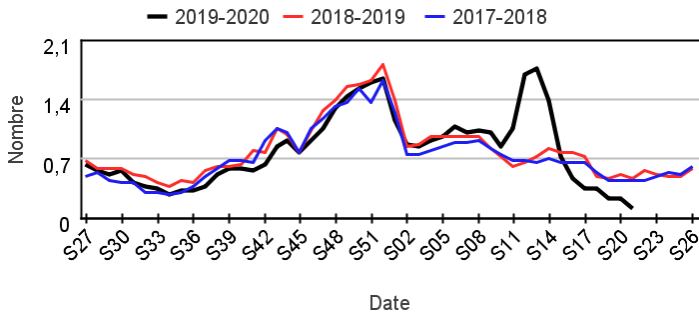


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

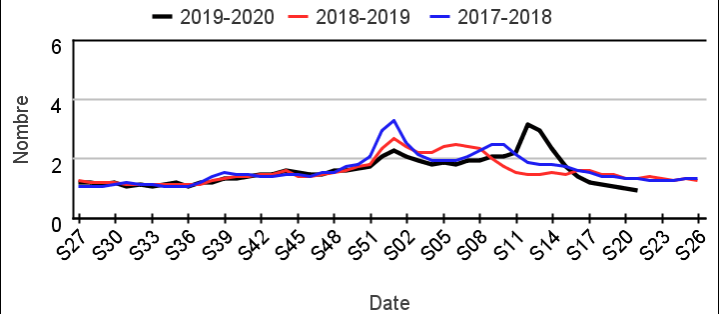
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



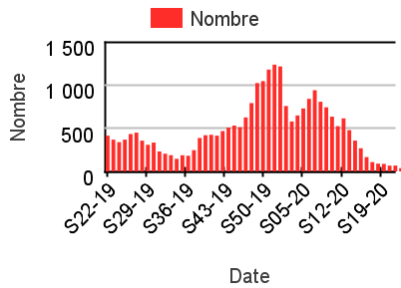
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

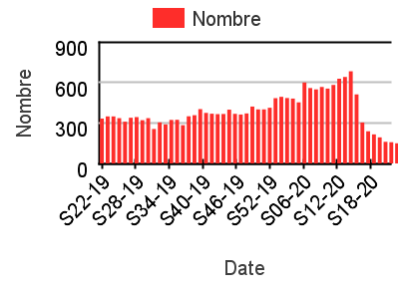


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

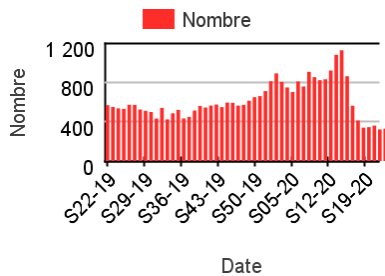
Chez les enfants de moins de 15 ans



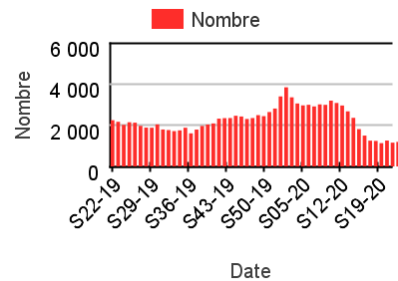
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



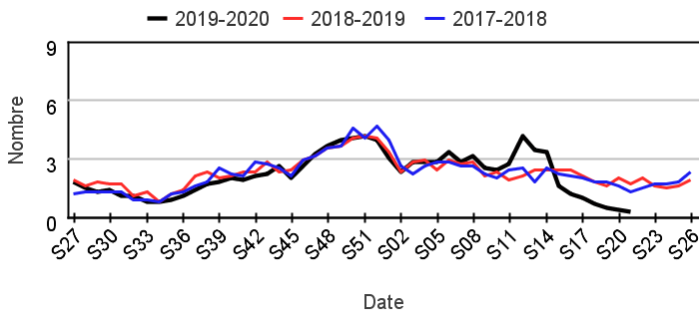
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

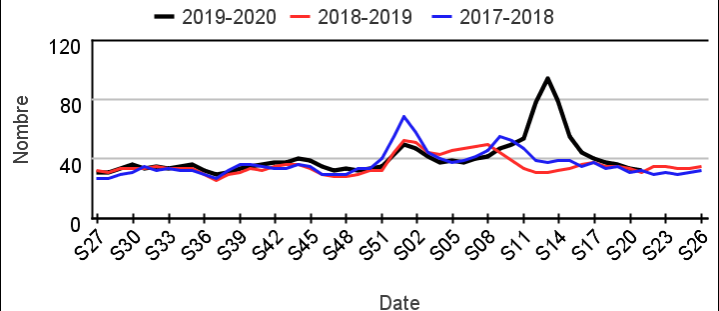
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

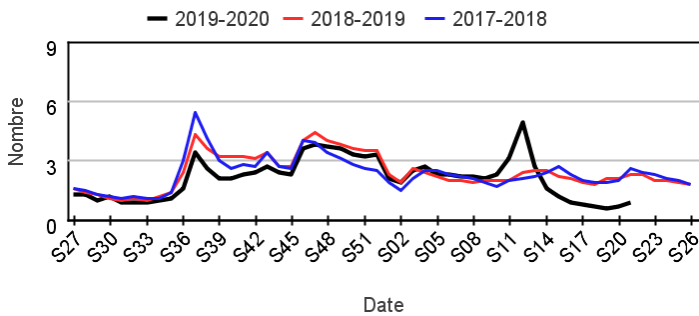


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

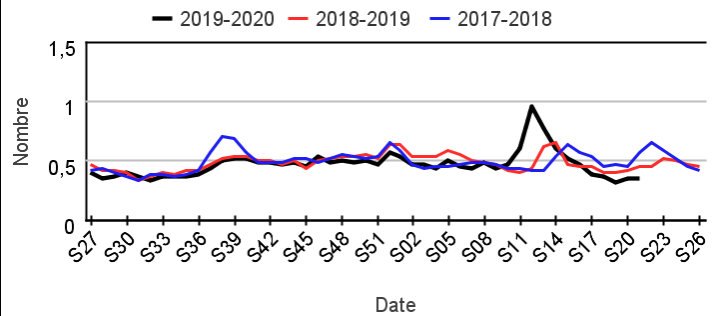
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



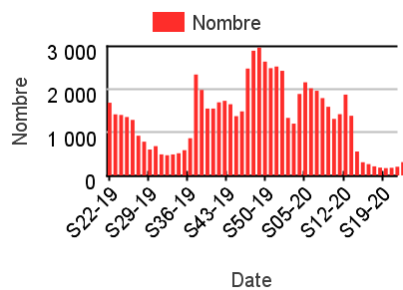
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

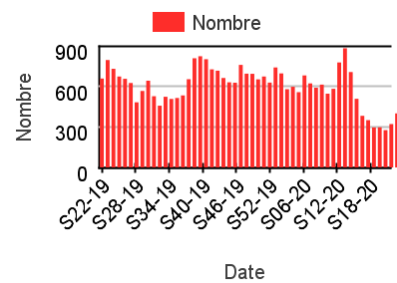


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

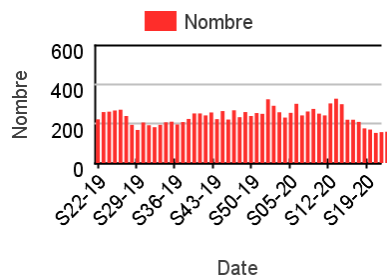
Chez les enfants de moins de 15 ans



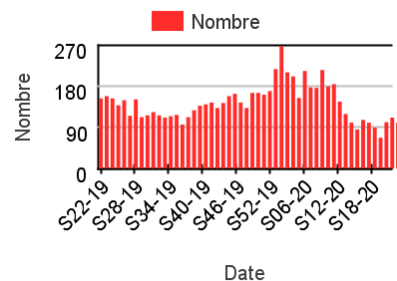
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



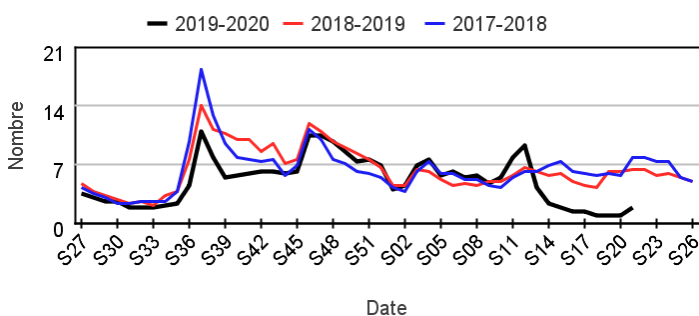
Chez les adultes 65 ans ou plus



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

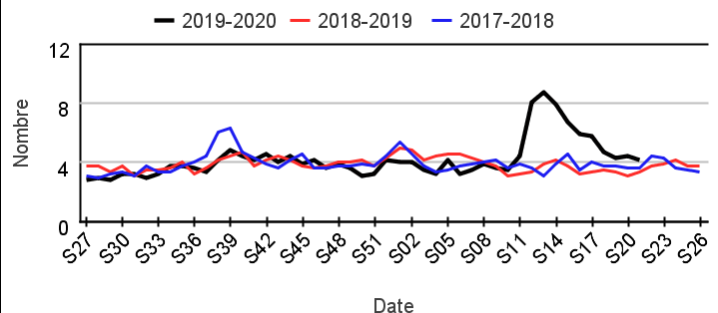
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

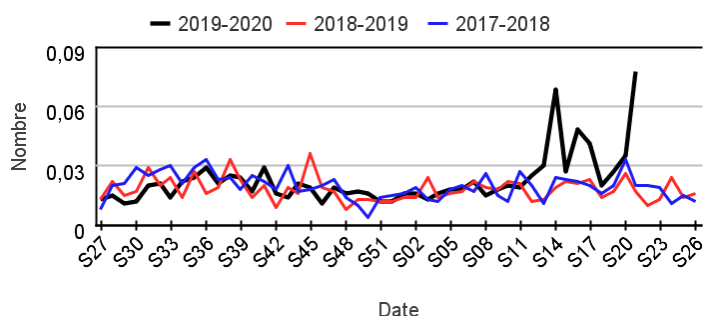


Fréquentation des urgences liée à un **accident vasculaire cérébral**

Passages pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

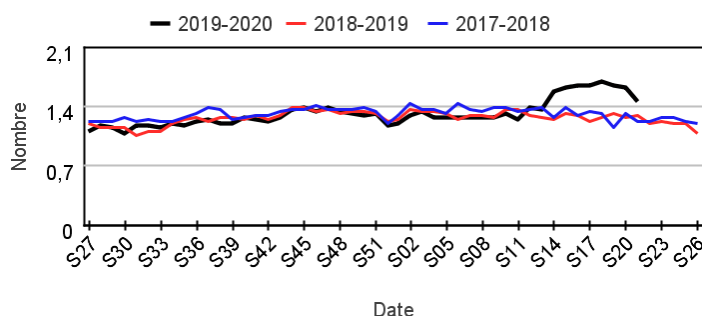
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



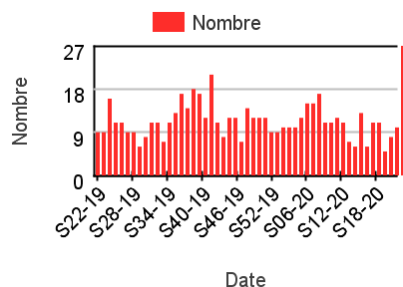
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

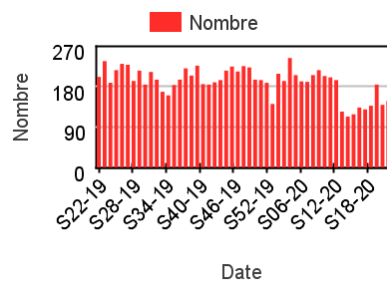


Nombre hebdomadaire de passages pour accident vasculaire cérébral

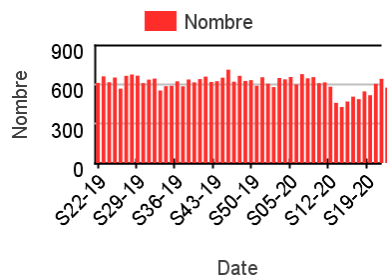
Chez les enfants de moins de 15 ans



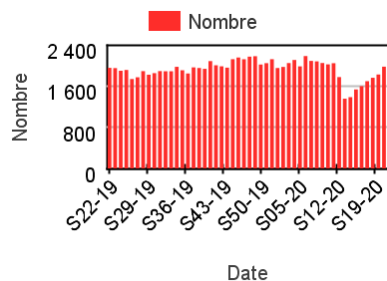
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



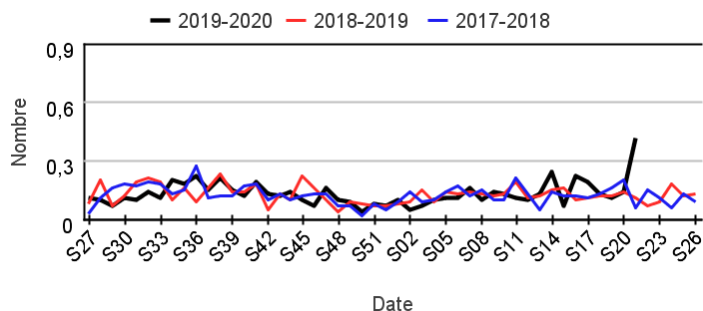
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

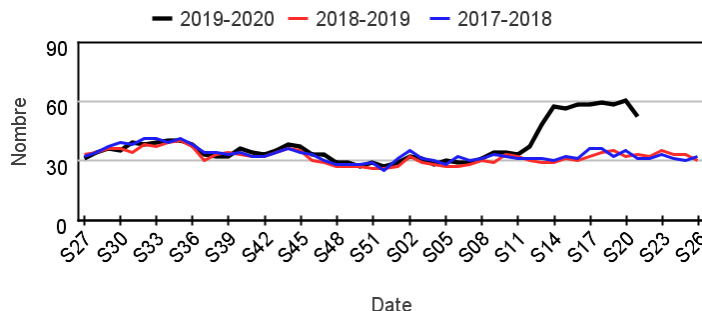
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

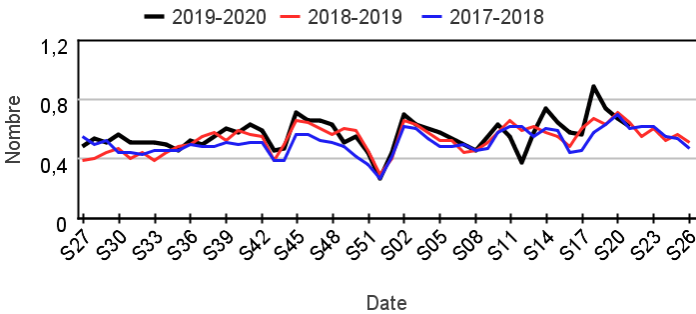


Fréquentation des urgences liée à une douleur thoracique

Passages pour douleur thoracique par rapport aux 2 années précédentes

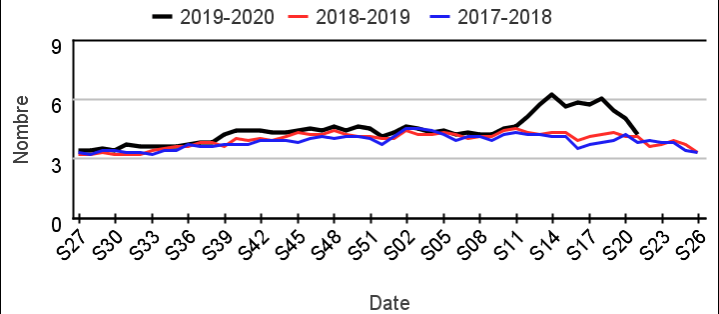
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



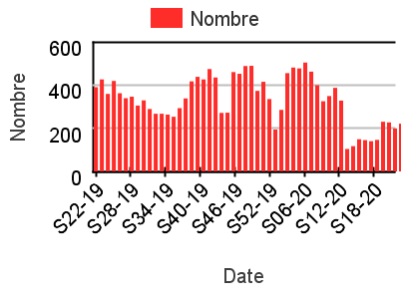
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

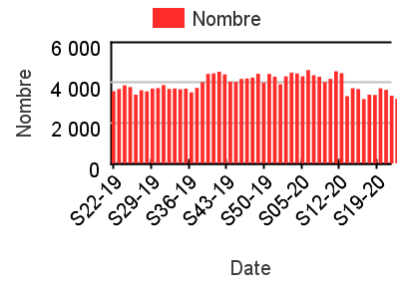


Nombre hebdomadaire de passages pour douleur thoracique

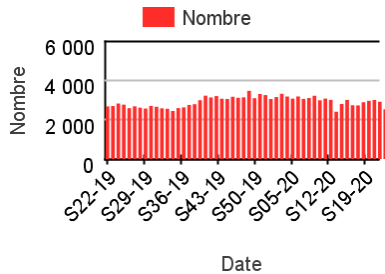
Chez les enfants de moins de 15 ans



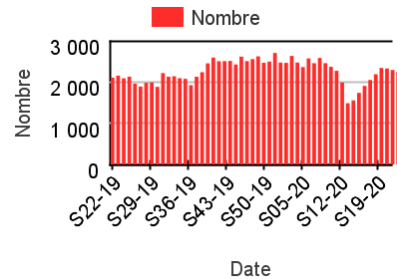
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



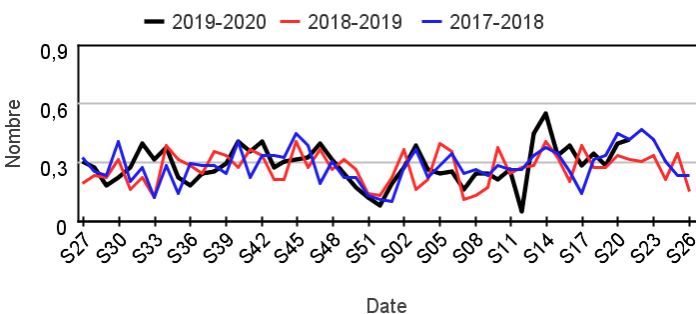
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour douleur thoracique par rapport aux 2 années précédentes

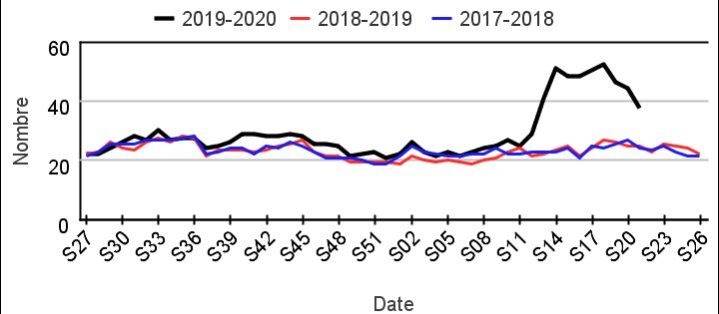
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

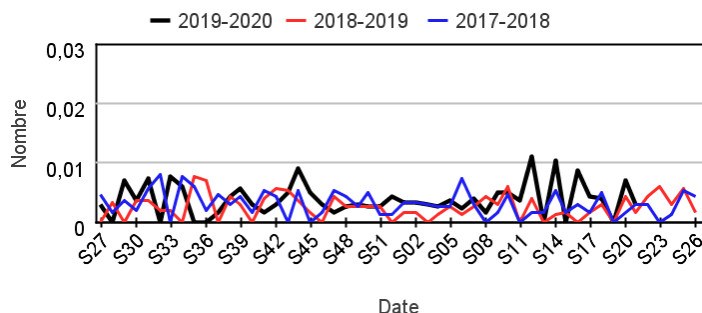


Fréquentation des urgences liée à une **décompensation cardiaque**

Passages pour décompensation cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

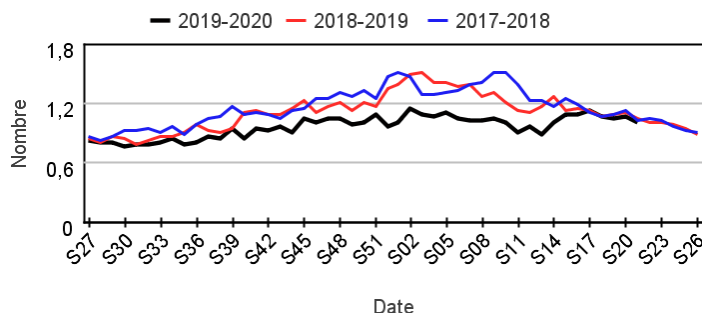
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



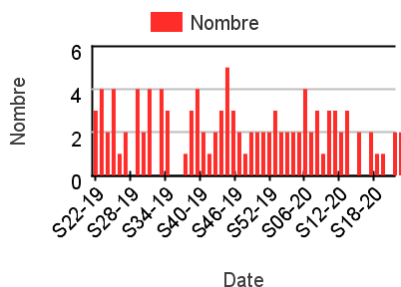
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

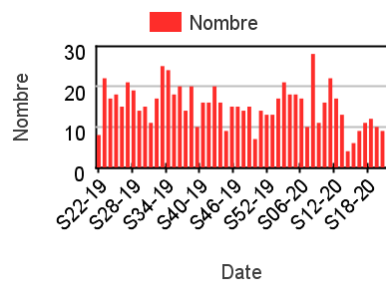


Nombre hebdomadaire de passages pour décompensation cardiaque

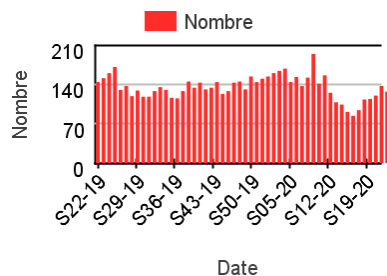
Chez les enfants de moins de 15 ans



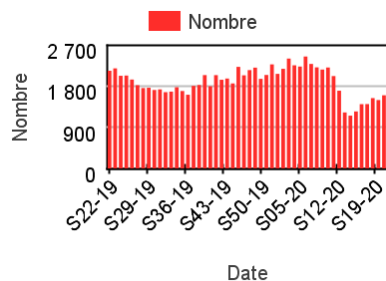
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



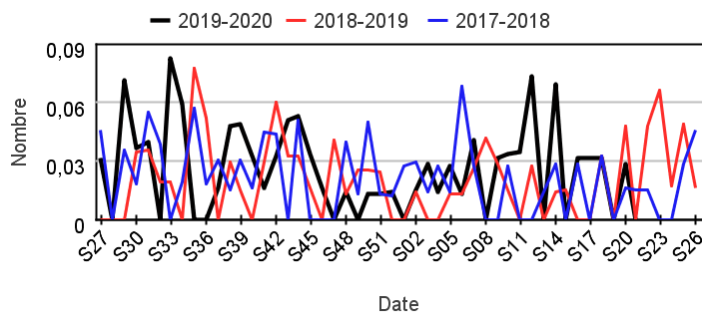
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour décompensation cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

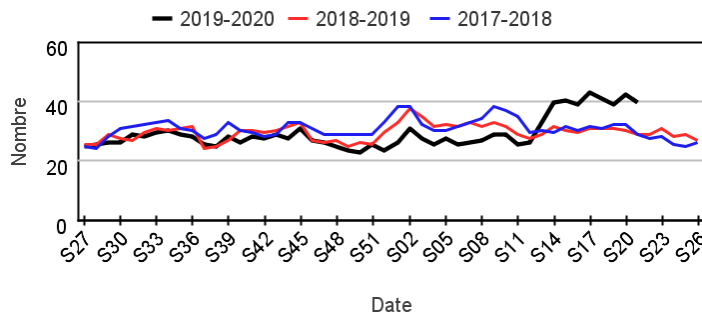
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

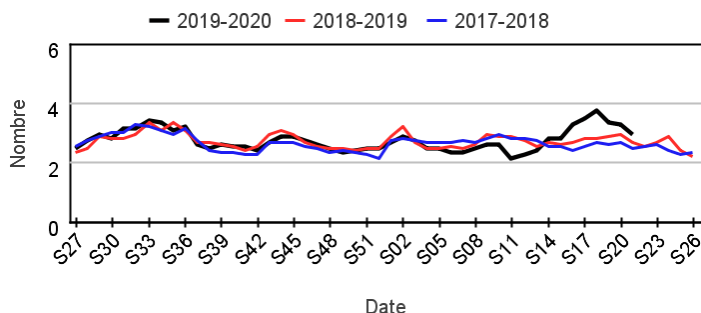


Fréquentation des urgences liée à une **pathologie gastro-intestinale aiguë**

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

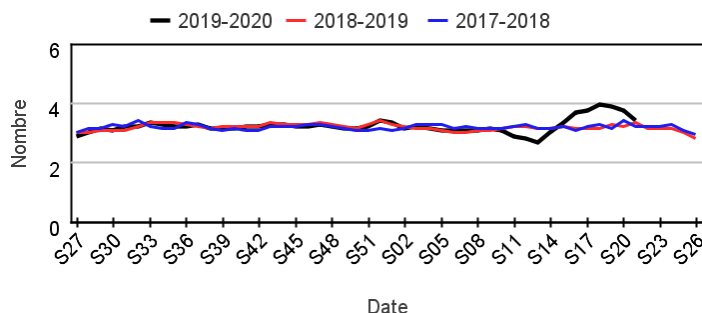
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



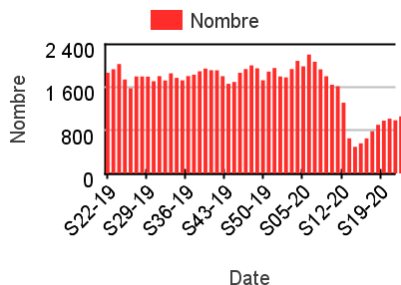
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

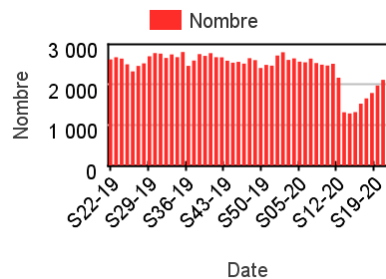


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie gastro-intestinale aiguë

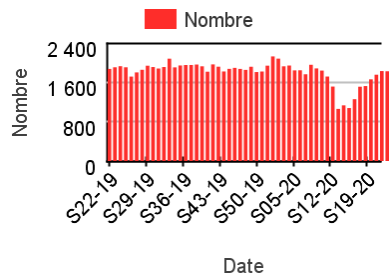
Chez les enfants de moins de 15 ans



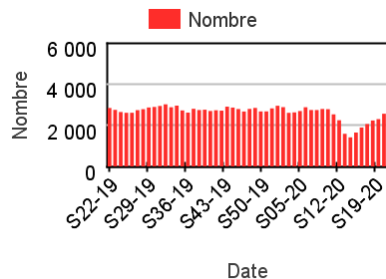
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



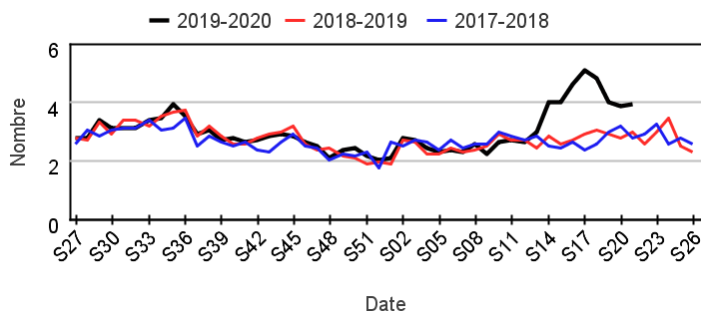
Chez les adultes 65 ans ou plus



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

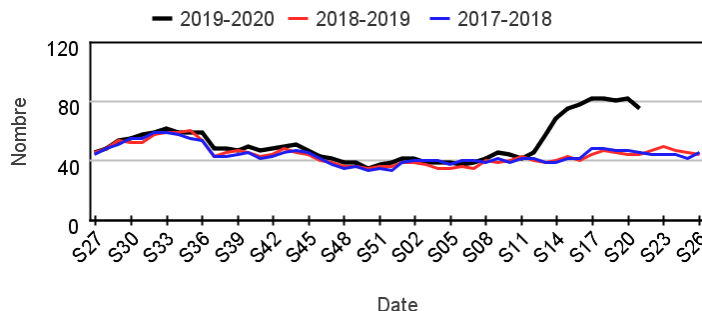
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

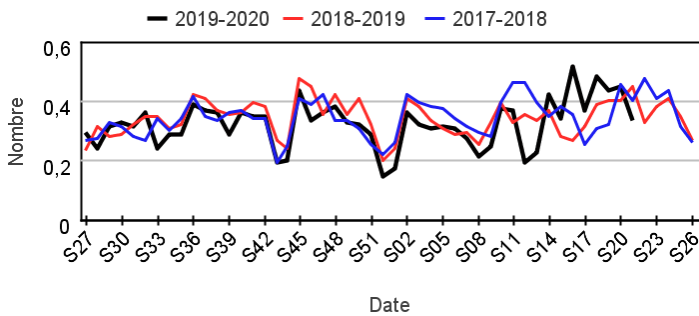


Fréquentation des urgences liée à des troubles anxieux

Passages pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

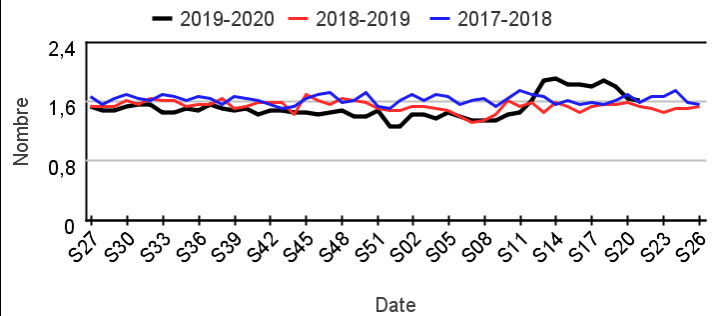
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



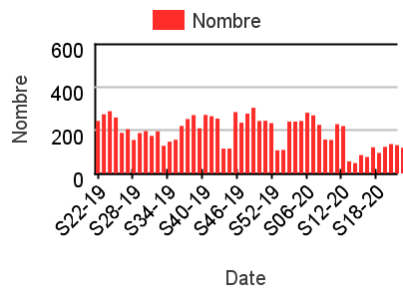
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

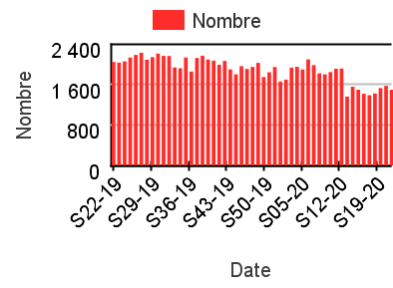


Nombre hebdomadaire de passages pour troubles anxieux

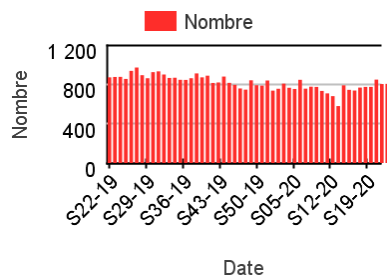
Chez les enfants de moins de 15 ans



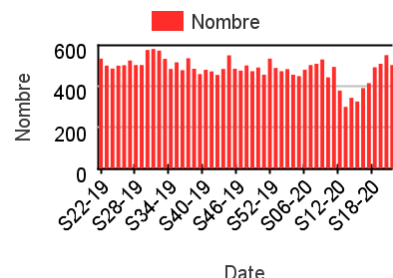
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



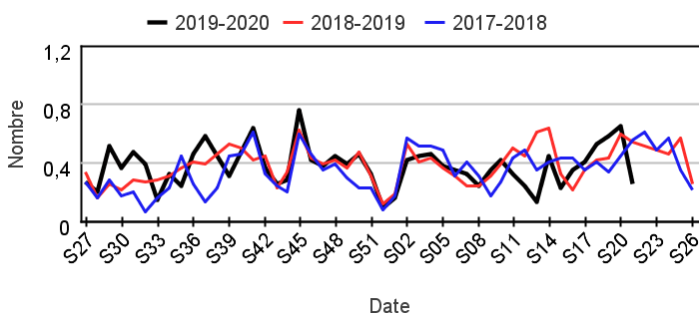
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour troubles anxieux par rapport aux 2 années précédentes

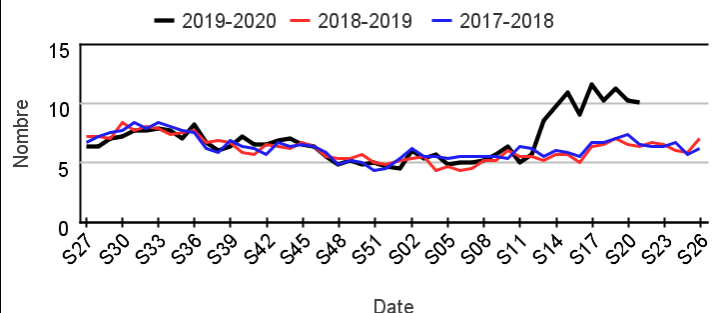
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

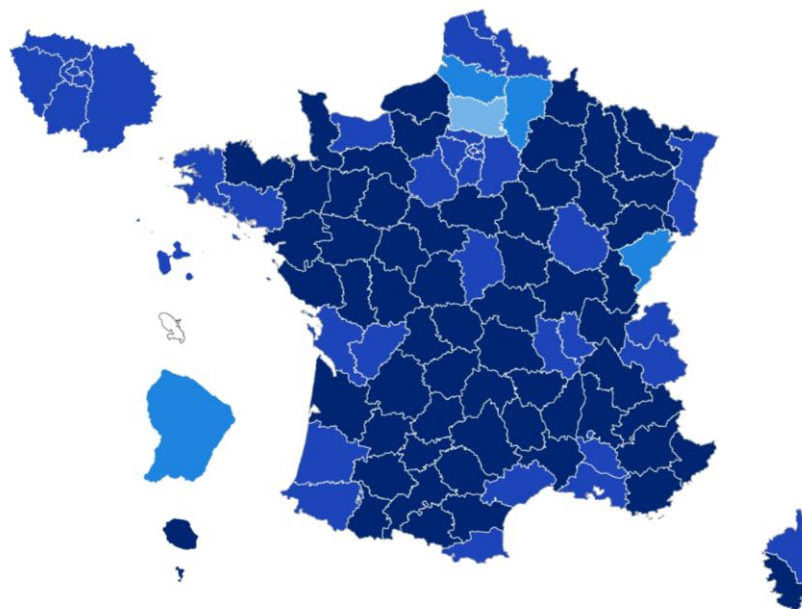
| Remerciements |

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

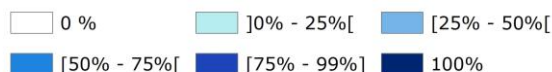
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

| 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