

Synthèse :

En **semaine 48** (du 23 au 29 novembre 2020), les passages aux urgences sont en hausse chez les **2-14 ans** (+5% soit +2 004 passages) et les **adultes** (+3% soit +5 912 passages). Les **hospitalisations après passages** sont **stables** dans **toutes les classes d'âge** excepté chez les **75 ans ou plus** (+4% soit +906 hospitalisations).

En **semaine 48**, pour la **3^{ème} semaine consécutive**, les **passages pour suspicion de COVID-19** sont en **baisse de -29%** (soit -2 143 passages). Cette baisse concerne toutes les classes d'âges : les **moins de 15 ans** (-22% soit -31 passages), les **15-74 ans** (-31% soit -1 512 passages) et les **75 ans et plus** (-24% soit -600 passages). En S48, la **suspicion de COVID-19** est le **7^{ème} diagnostic le plus fréquent chez les adultes** (vs le 4^{ème} en S47). Au total, **5 374 passages** ont été enregistrés en **semaine 48** (vs 7 517 passages en S47 - données consolidées du 01/12/2020). La **part des passages pour COVID-19** dans l'activité totale est en **baisse à 2,4%** (vs 3,5% en S47) et la **proportion d'hospitalisation après passage** tous âges est stable à 57%. La baisse s'observe dans **l'ensemble des régions** à l'exception de la Guyane (14 passages en S48 vs 9 en S47 soit +56%) et la Guadeloupe (12 passages en S48 vs 3 en S47 soit +300%). En métropole, la baisse est plus marquée en Corse (-52%), Occitanie (-40%), Normandie (-40%), Auvergne-Rhône-Alpes (-32%), Nouvelle-Aquitaine (-32%) et Provence-Alpes-Côte d'Azur (-33%).

Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **295 389 passages aux urgences** pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les autres pathologies, on retient la légère hausse des passages pour **malaise** (+4% soit +340 passages) et **traumatisme** (+5% soit +2 884 passages). On observe également, dans des effectifs modérés, des hausses pour **infection urinaire** (+9%) et **douleur abdominale** (+11%) chez l'enfant et pour **décompensation cardiaque** (+14%), **douleur thoracique** (+9%), **douleur abdominale** (+8%) et **dyspnée/insuffisance respiratoire aiguë** (+7%) chez les **75 ans et plus**.

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

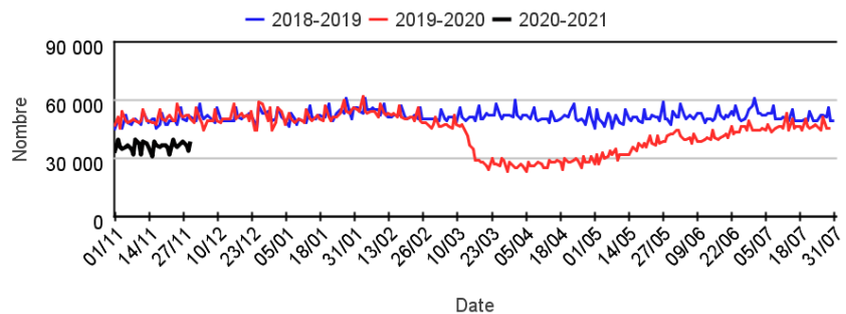


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, tous âges

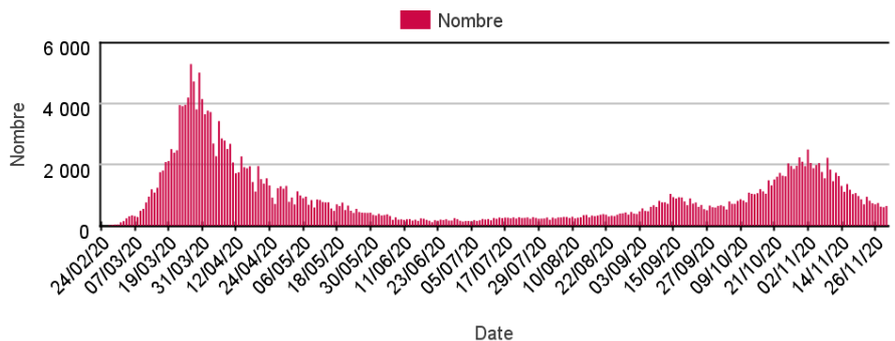


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S45-20	39 996	136 800	35 027
S46-20	43 331	137 662	34 262
S47-20	44 902	135 314	34 672
S48-20	46 576	137 780	36 249

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

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S45-20	254	9 955	4 234
S46-20	246	7 814	3 755
S47-20	139	4 858	2 520
S48-20	108	3 346	1 920

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	Vomissements	P 19
Malaise	p 9	Gastro-entérite	P 20
Déshydratation	p 10	Conjonctivite	P 21
Fièvre isolée	p 11		
Crise d'asthme	p 12		
Traumatisme	p 13		
Pathologie de la sphère ORL	p 14		
Grippe / syndrome grippal	p 15		
Bronchite aiguë	p 16		
Bronchiolite	p 17		
Pneumopathie	p 18		

Méthodologie

- Le nombre de passages cumulé est calculé à partir de l'ensemble des passages pour suspicion de COVID-19 transmis depuis le 24/02/2020 (établissements non-constants). En revanche, afin de pouvoir comparer les semaines entre elles, le nombre de passages pour suspicion de COVID-19 sur la semaine écoulée est calculé à partir d'un échantillon d'établissements constant sur le mois écoulé (c'est-à-dire d'établissements ayant transmis des données sans interruption sur cette période).
- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un échantillon d'établissements constant depuis le 24/02/2020.
- 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 indicateurs non spécifiques |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Malaise	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	≈
Vomissements	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	>	≈
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Traumatisme	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	≈

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	<	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	<	<
Bronchiolite	Moins de 2 ans	<	<
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	<	<
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Conjonctivite	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<

Tableau 5 | Evolution des passages pour suspicion de COVID-19 |

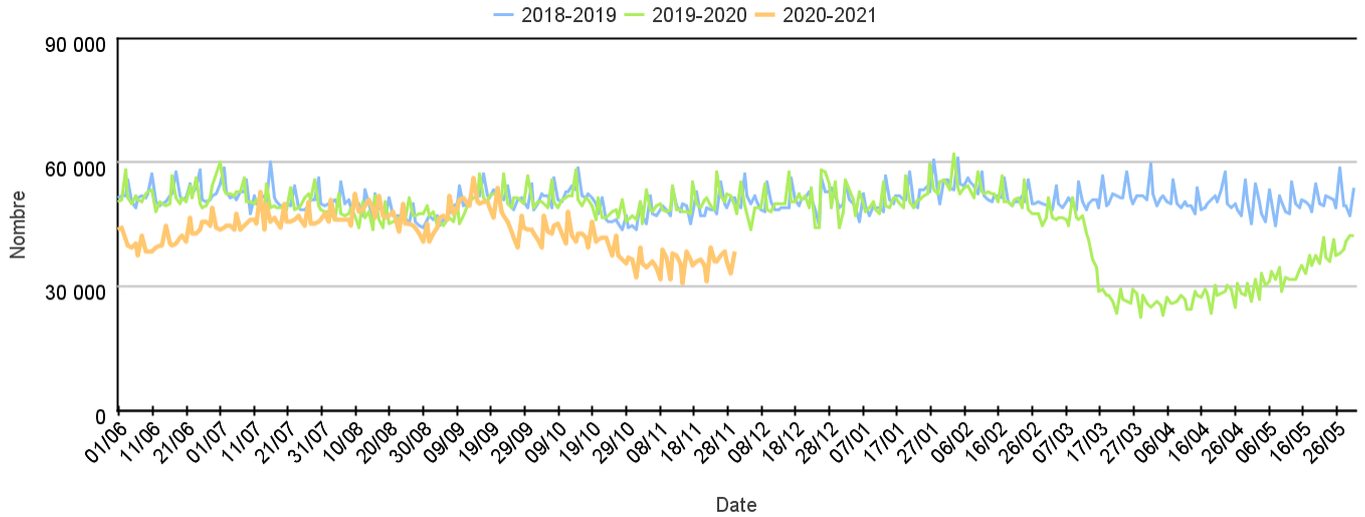
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

Fréquentation totale des urgences

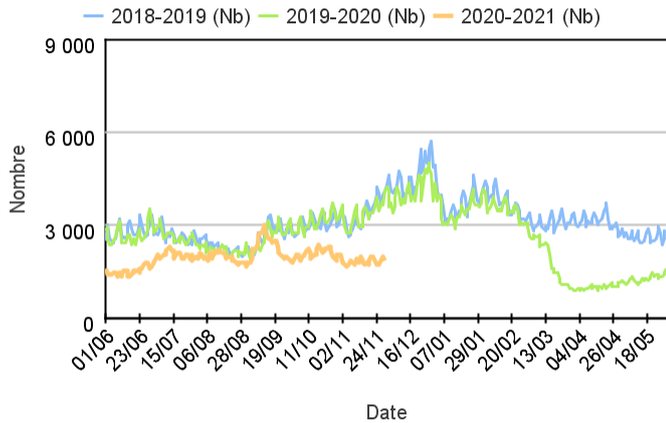
Par rapport aux 2 années précédentes

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

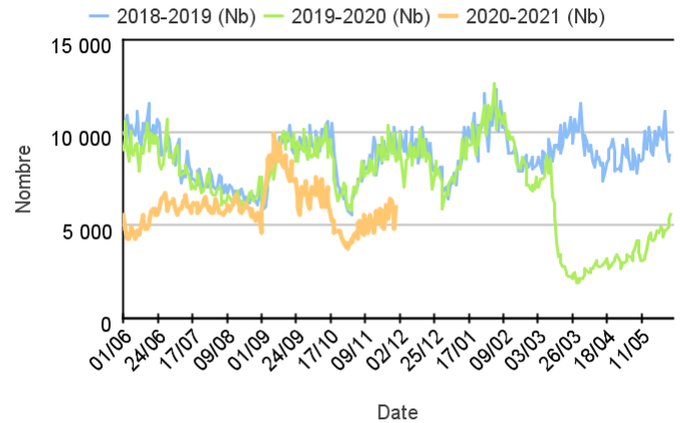


Par classe d'âge

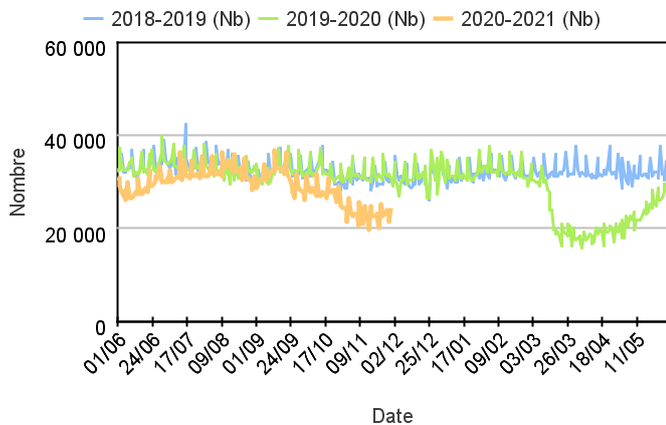
Chez les enfants de moins de 2 ans



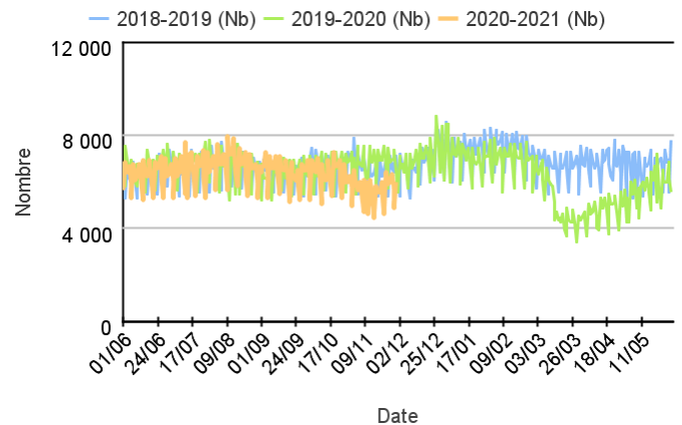
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



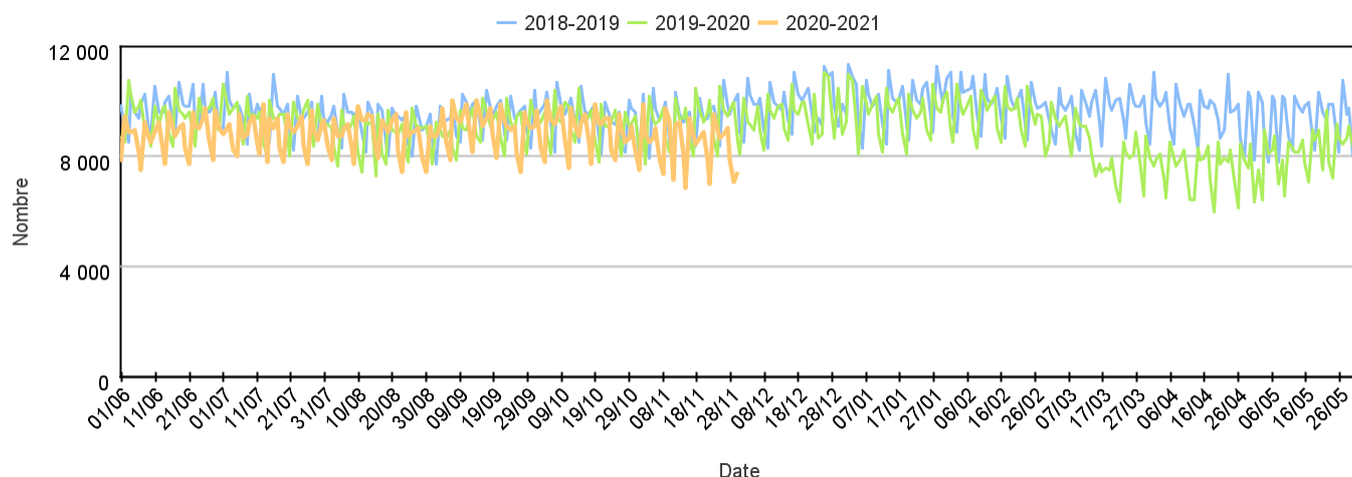
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passages aux urgences

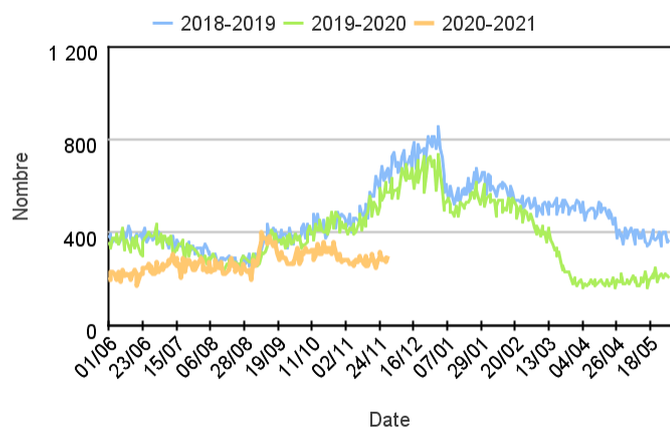
Par rapport aux 2 années précédentes

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

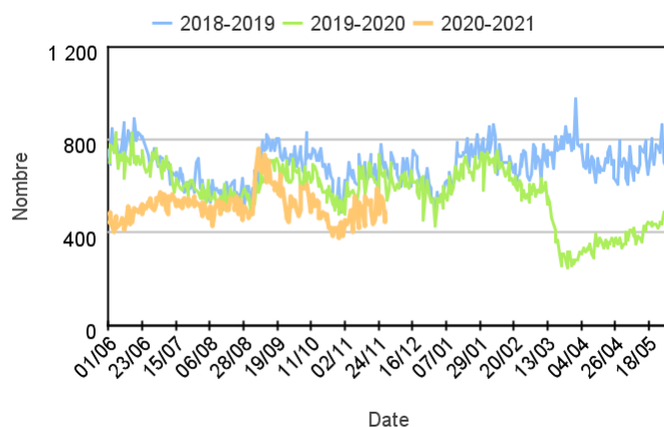


Par classe d'âge

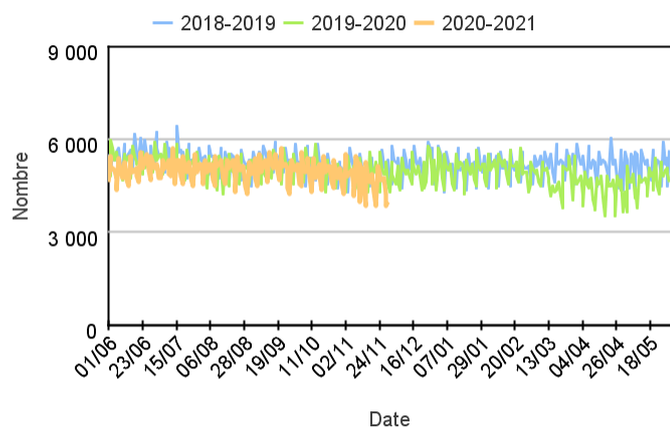
Chez les enfants de moins de 2 ans



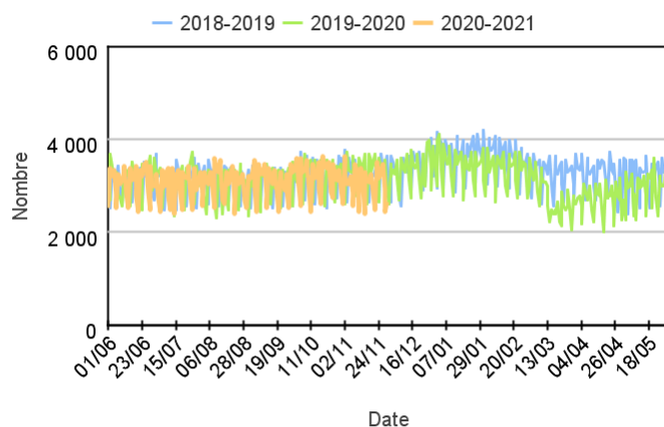
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de 75 ans et plus



Nombre d'hospitalisations après passages par classe d'âge

	Moins de 2 ans	2-14 ans	15-74 ans	75 ans ou plus	Tous âges
S47-20	2 098,00	3 823,00	34 593,00	22 544,00	63 058,00
S48-20	2 171,00	3 906,00	34 322,00	23 450,00	63 851,00
% Evolution	3,48%	2,17%	-,78%	4,02%	1,26%

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

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 066	2 038	1,37%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 039	2 064	-1,21%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 221	1 223	-0,16%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	499	458	8,95%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	362	379	-4,49%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	350	404	-13,37%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	287	248	15,73%
ASTHME (Diag SAU)	225	267	-15,73%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	214	206	3,88%
BRULURE (Diag SAU)	202	186	8,60%

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 2-14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	16 924	16 009	5,72%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 890	1 852	2,05%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 788	1 710	4,56%
ASTHME (Diag SAU)	1 011	1 029	-1,75%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	938	839	11,80%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	788	753	4,65%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	647	646	0,15%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	467	485	-3,71%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	455	438	3,88%
MALAISE (Diag SAU)	415	365	13,70%

Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	34 957	33 387	4,70%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 383	8 304	0,95%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 608	7 338	3,68%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 440	5 237	3,88%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 688	4 596	2,00%
MALAISE (Diag SAU)	4 564	4 477	1,94%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	3 346	4 858	-31,12%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	2 753	2 593	6,17%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 549	2 499	2,00%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	2 498	2 456	1,71%

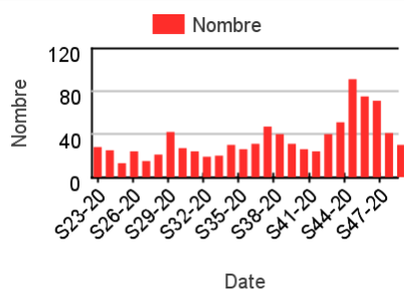
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 999	7 628	4,86%
MALAISE (Diag SAU)	2 975	2 789	6,67%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	1 920	2 520	-23,81%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 576	1 504	4,79%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 485	1 391	6,76%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 434	1 258	13,99%
AVC (Diag SAU)	1 380	1 391	-0,79%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 153	1 061	8,67%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 018	939	8,41%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	975	1 044	-6,61%

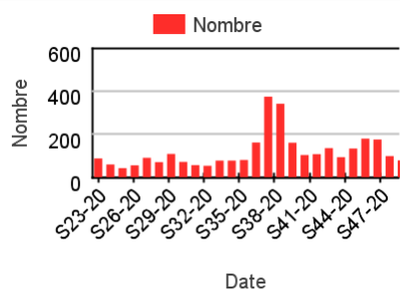
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

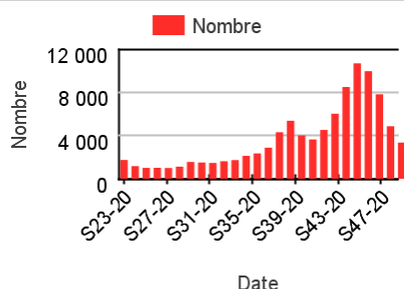
Chez les enfants de moins de 2 ans



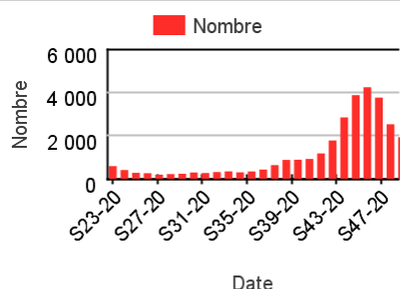
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



Chez les adultes de 75 ans et plus



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.

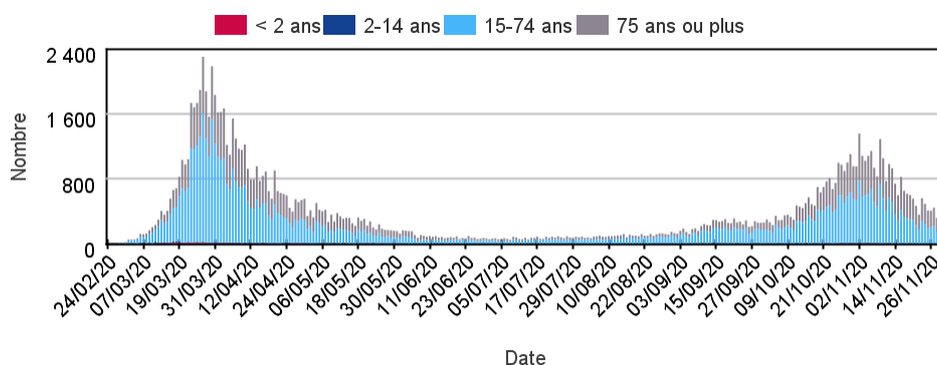
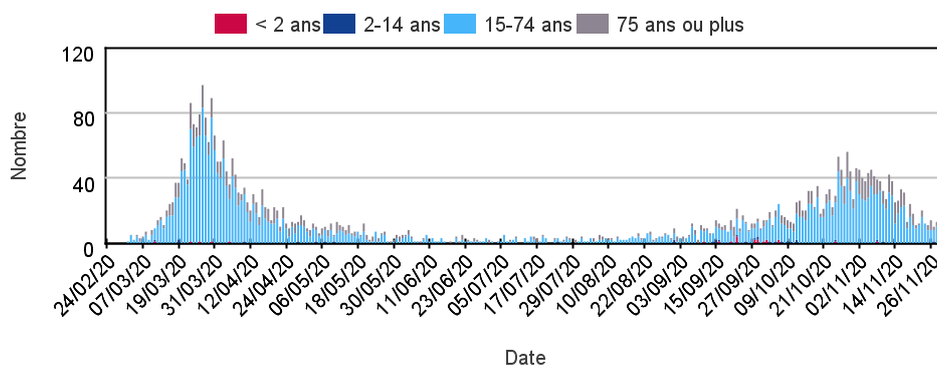


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



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 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S20-20	5 705,00	,96	,73	3,01	3,93
S21-20	4 702,00	,94	,77	2,12	3,14
S22-20	3 496,00	,49	,46	1,52	2,12
S23-20	2 435,00	,32	,30	1,03	1,53
S24-20	1 655,00	,29	,20	,72	1,05
S25-20	1 334,00	,15	,13	,59	,70
S26-20	1 348,00	,24	,15	,56	,63
S27-20	1 287,00	,14	,23	,54	,48
S28-20	1 426,00	,17	,19	,60	,53
S29-20	1 932,00	,33	,29	,81	,56
S30-20	1 890,00	,22	,19	,79	,71
S31-20	1 806,00	,20	,15	,76	,65
S32-20	2 001,00	,16	,15	,84	,74
S33-20	2 162,00	,15	,20	,86	,77
S34-20	2 520,00	,25	,21	1,10	,71
S35-20	2 788,00	,24	,23	1,28	,84
S36-20	3 493,00	,27	,40	1,63	1,06
S37-20	5 355,00	,29	,71	2,29	1,56
S38-20	6 619,00	,26	,68	2,75	2,20
S39-20	5 086,00	,25	,37	2,25	2,29
S40-20	4 680,00	,22	,25	2,18	2,31
S41-20	5 819,00	,19	,26	2,70	2,97
S42-20	7 965,00	,32	,35	3,67	4,57
S43-20	11 473,00	,38	,32	5,19	7,04
S44-20	14 771,00	,75	,54	7,36	10,50
S45-20	14 444,00	,68	,62	7,28	12,09
S46-20	11 815,00	,62	,55	5,68	10,96
S47-20	7 517,00	,36	,29	3,59	7,27
S48-20	5 374,00	,27	,22	2,43	5,30

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

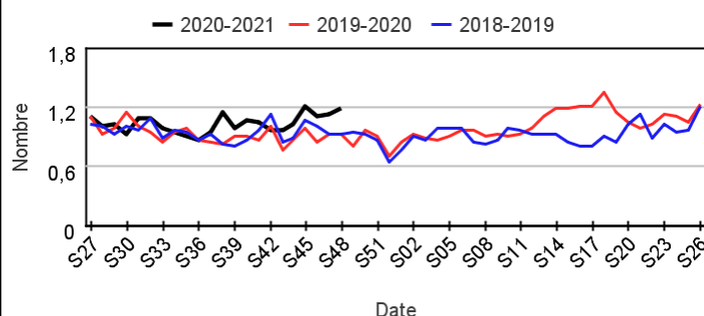
	23/11/2020	24/11/2020	25/11/2020	26/11/2020	27/11/2020	28/11/2020	29/11/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	208	167	163	144	157	116	117
Bourgogne-Franche-Comté	79	58	60	66	61	72	62
Bretagne	25	21	32	11	25	22	10
Centre-Val de Loire	31	29	31	31	22	17	21
Corse	0	0	3	2	1	2	2
Grand-Est	95	106	69	58	70	56	63
Guadeloupe	2	1	1	1	2	2	3
Guyane	1	3	2	0	1	4	3
Hauts-de-France	73	59	61	56	52	52	34
Ile-de-France	198	166	138	145	156	112	120
La Réunion	7	9	6	6	7	4	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	17	22	27	23	25	17	12
Nouvelle-Aquitaine	64	52	38	53	41	44	50
Occitanie	49	52	39	29	36	34	29
Pays de la Loire	40	25	28	26	32	29	25
Provence-Alpes-Côte d'Azur	94	87	69	68	82	74	70

Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

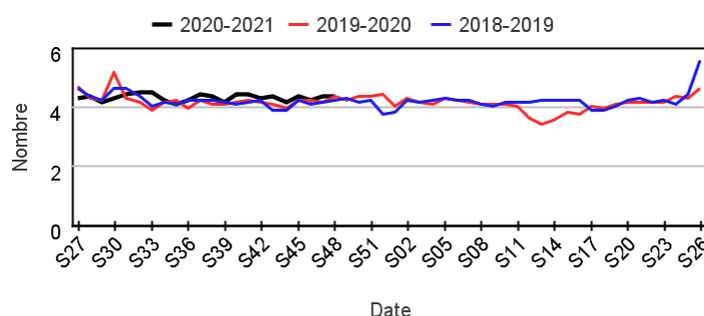
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



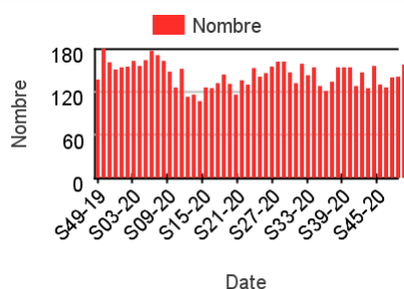
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

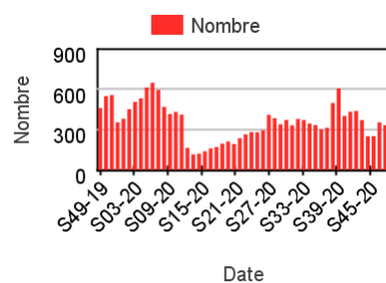


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

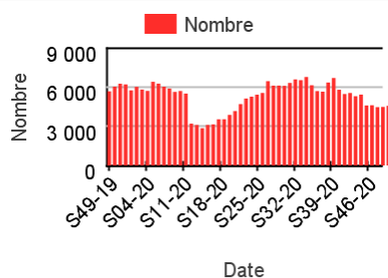
Chez les enfants de moins de 2 ans



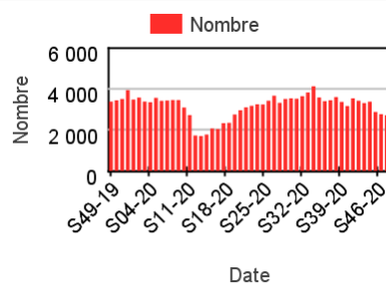
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



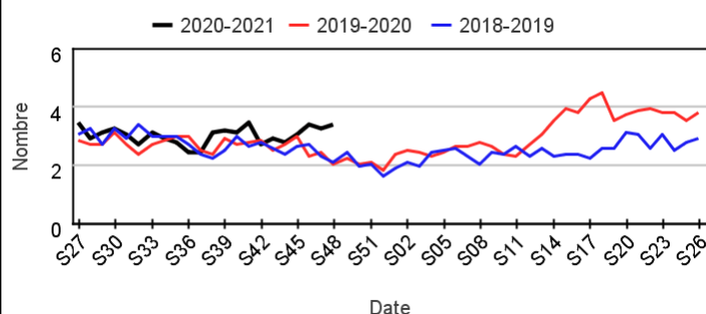
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

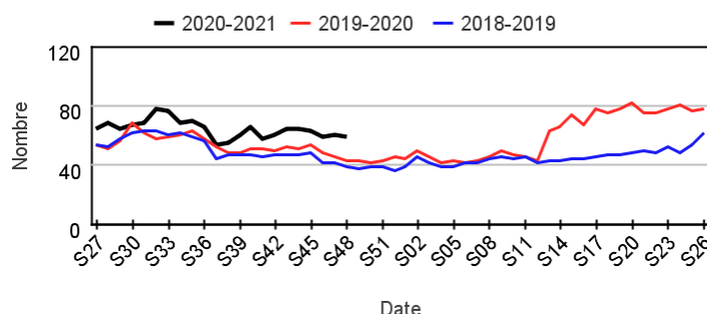
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

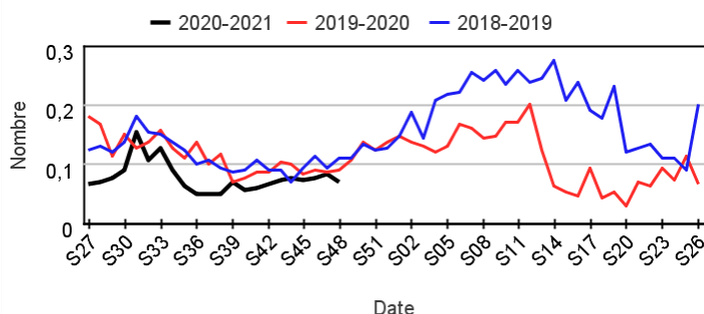


Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

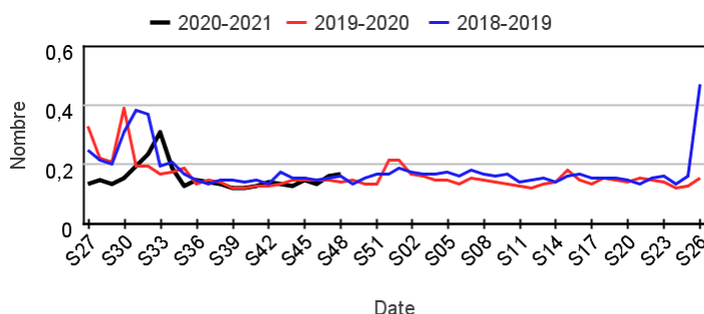
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



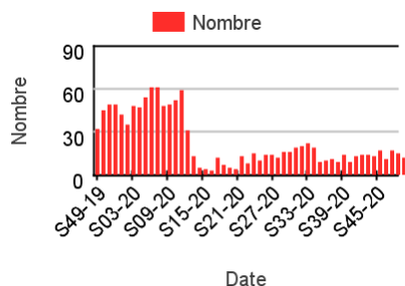
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

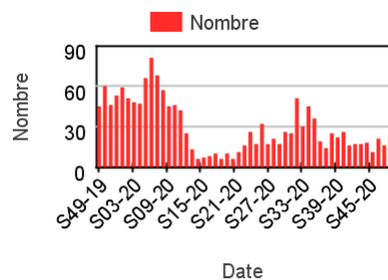


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

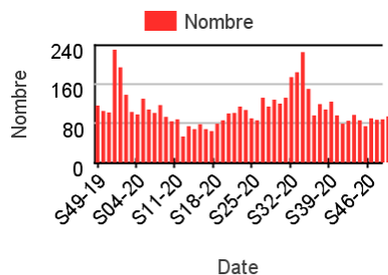
Chez les enfants de moins de 2 ans



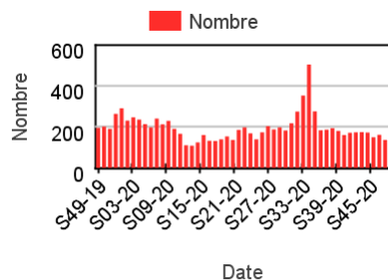
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



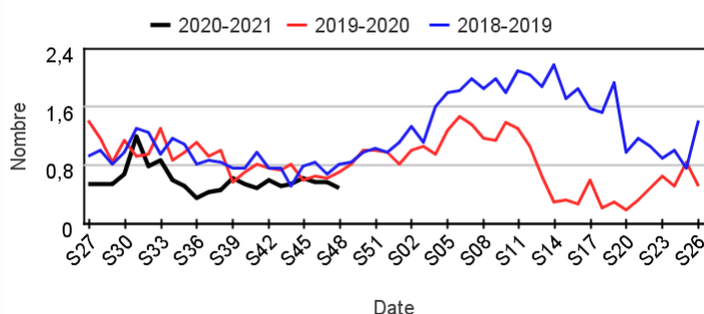
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

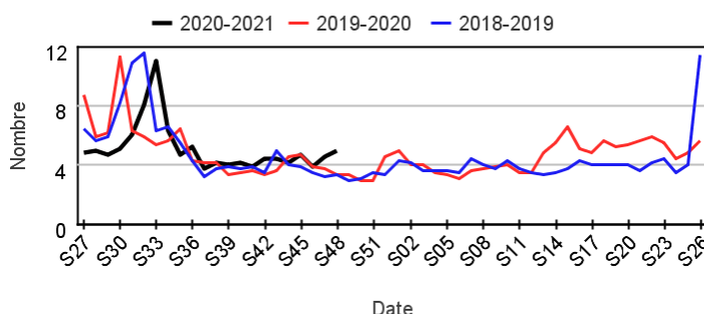
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

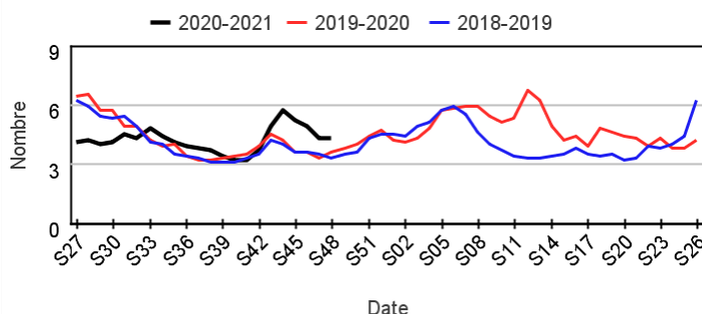


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

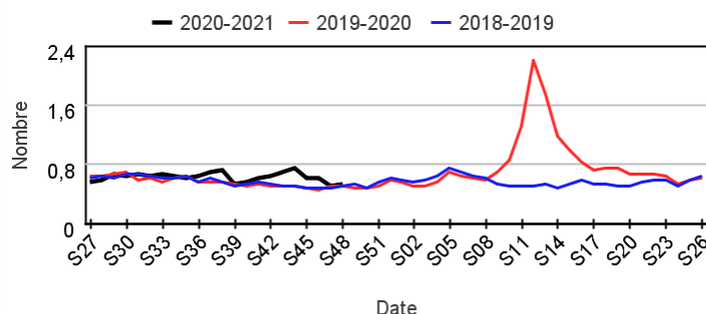
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



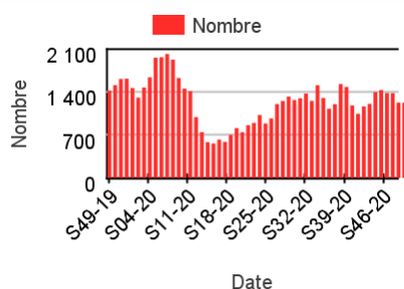
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

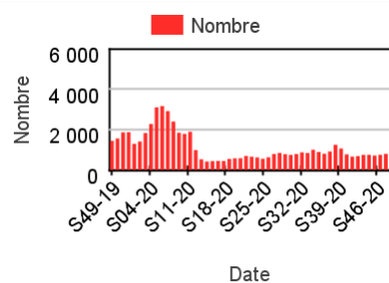


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

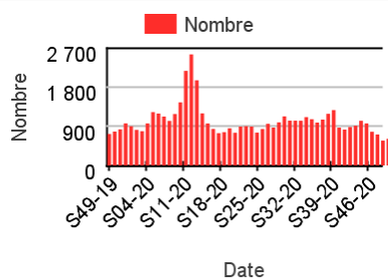
Chez les enfants de moins de 2 ans



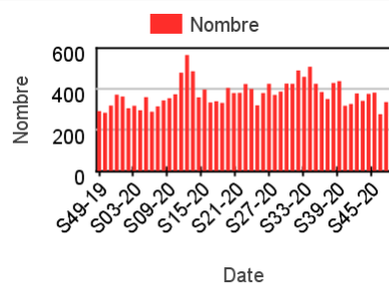
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



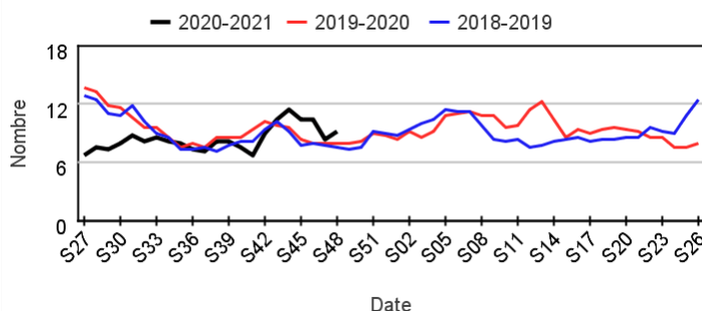
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

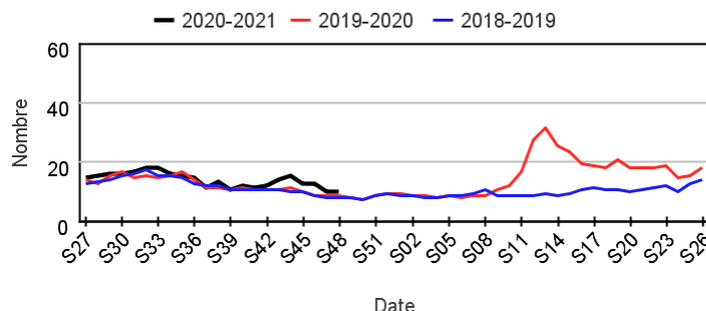
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

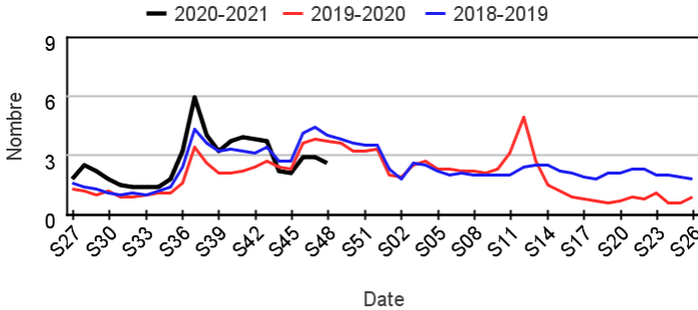


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

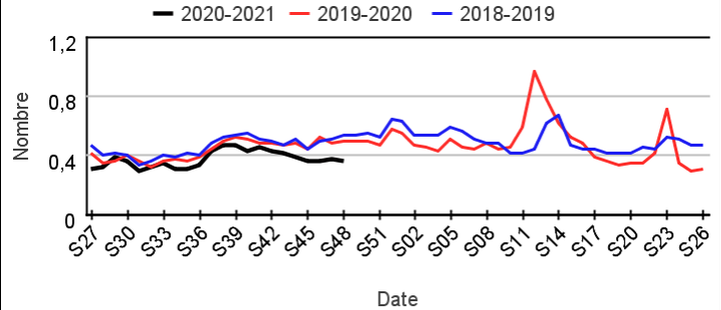
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



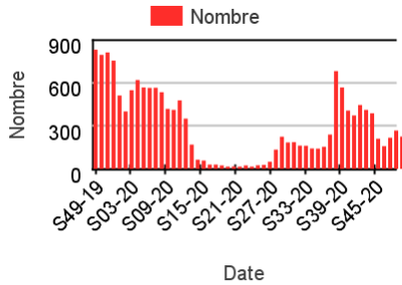
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

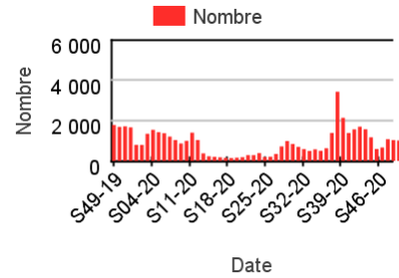


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

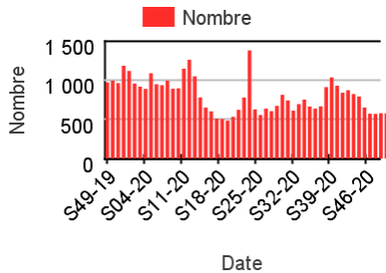
Chez les enfants de moins de 2 ans



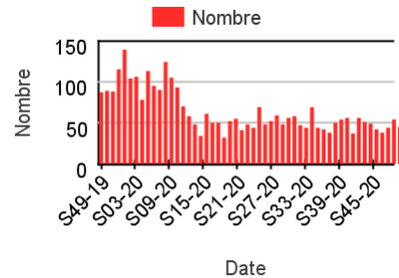
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



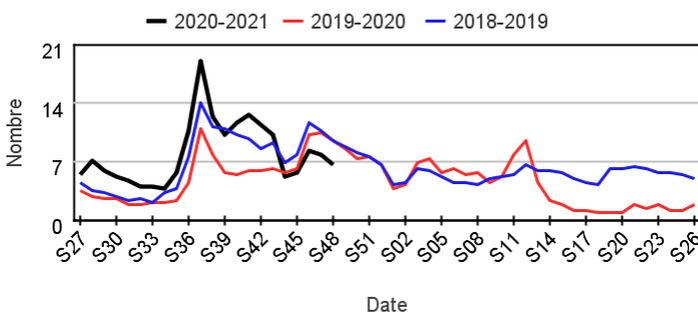
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

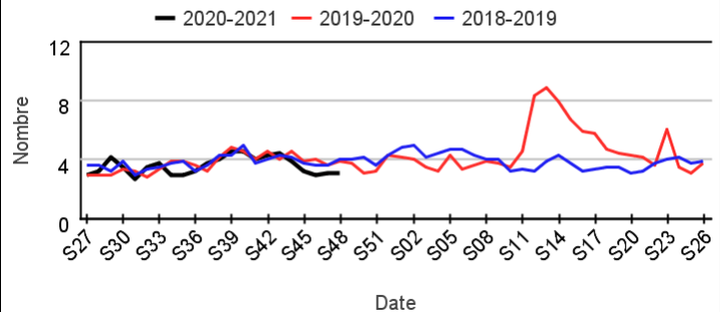
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

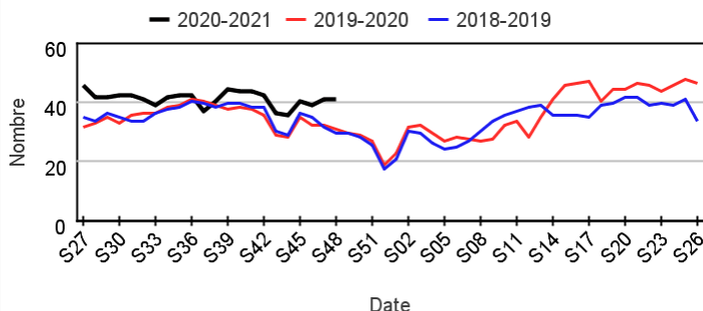


Fréquentation des urgences liée à un **traumatisme**

Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

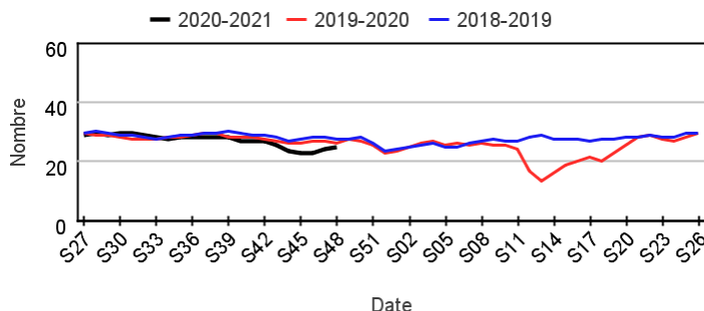
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



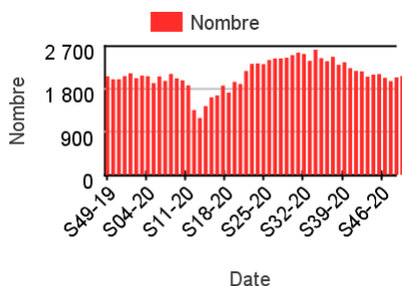
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

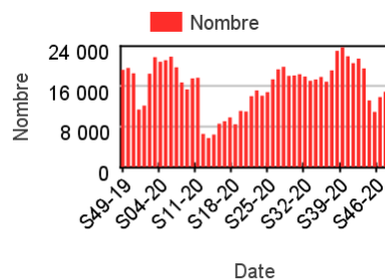


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

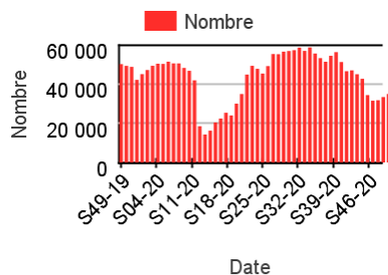
Chez les enfants de moins de 2 ans



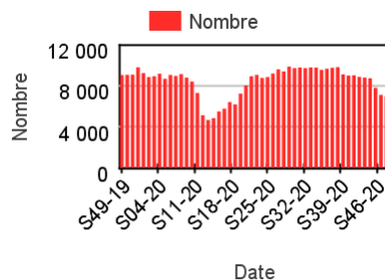
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



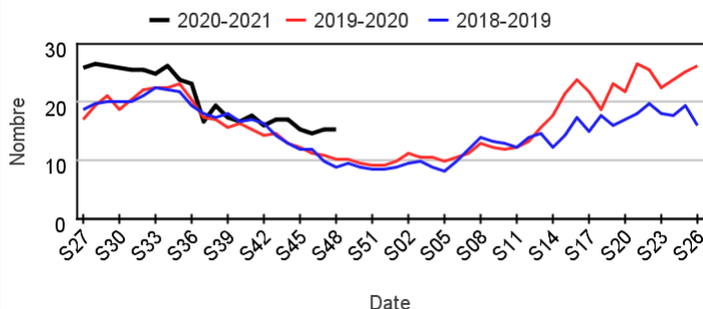
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

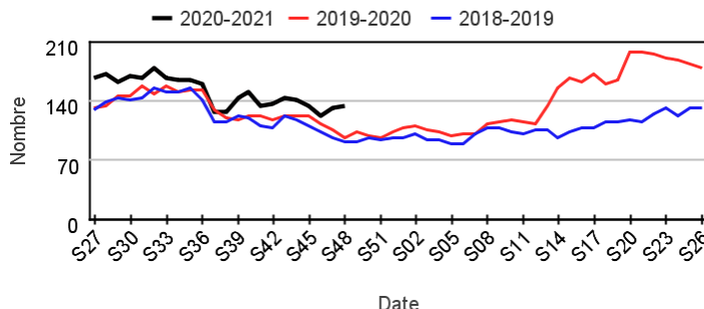
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

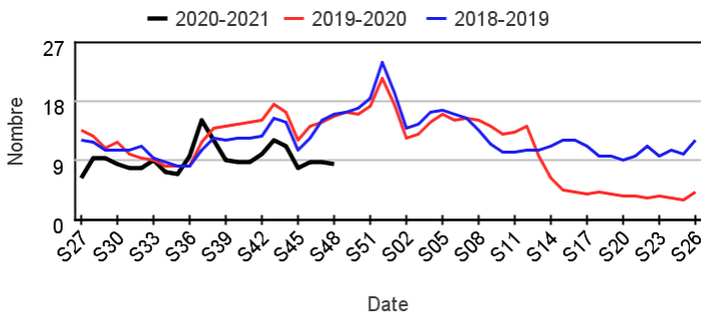


Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

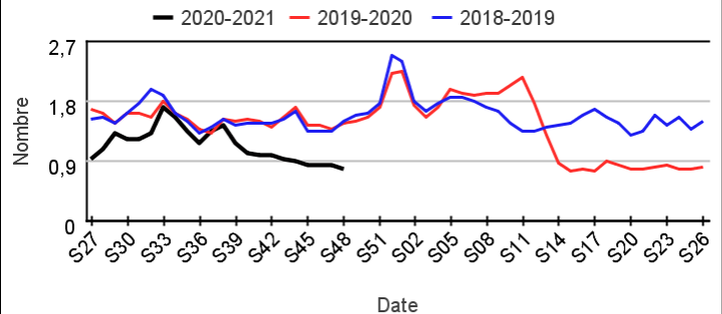
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



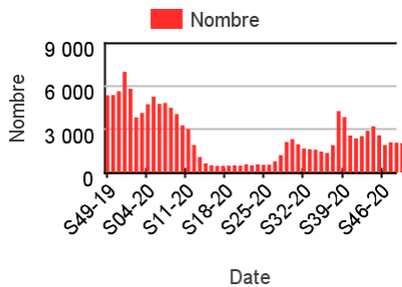
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour pathologie ORL parmi les passages codés, 15 ans et plus

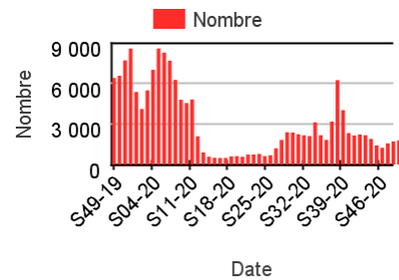


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

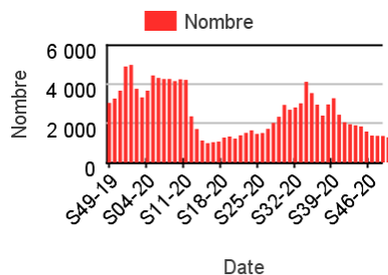
Chez les enfants de moins de 2 ans



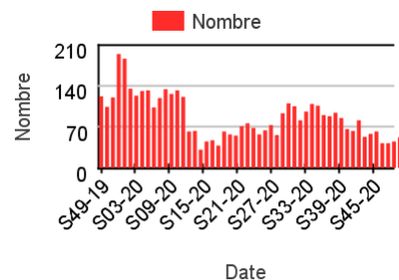
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



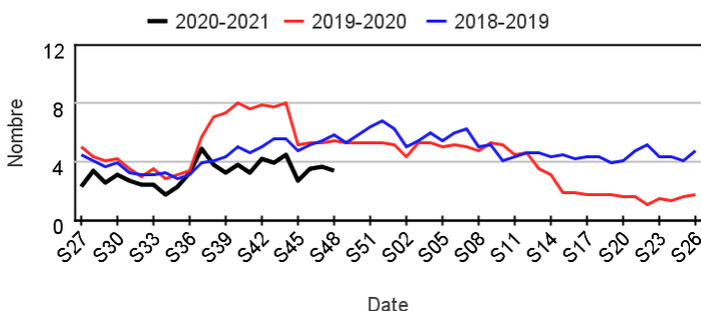
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

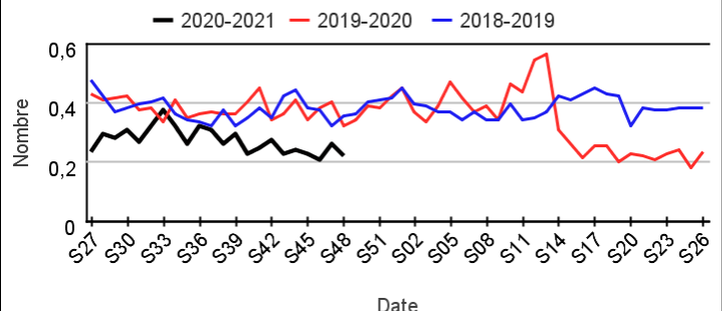
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

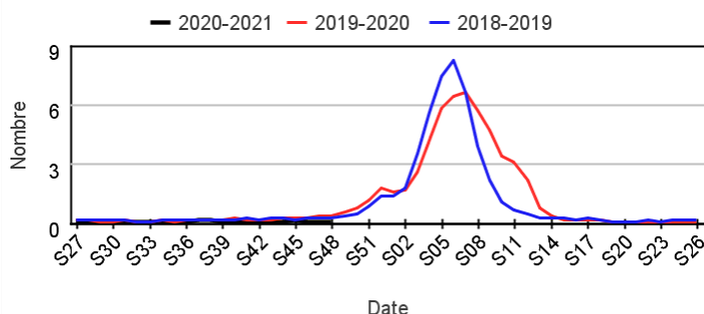


Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

Passages pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

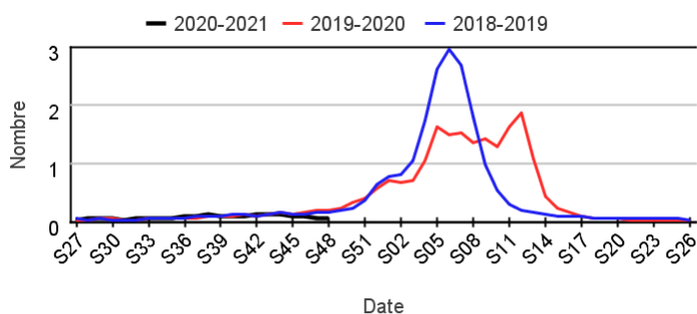
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour grippe, syndrome grippal parmi les passages codés, moins de 15 ans



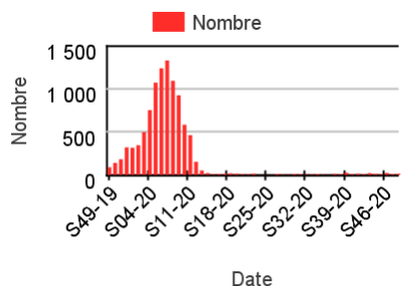
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour grippe, syndrome grippal parmi les passages codés, 15 ans ou plus

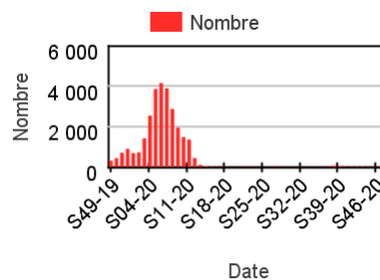


Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

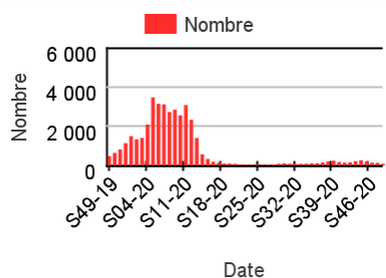
Chez les enfants de moins de 2 ans



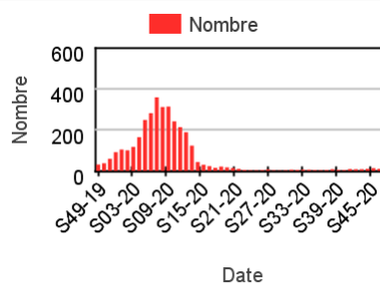
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



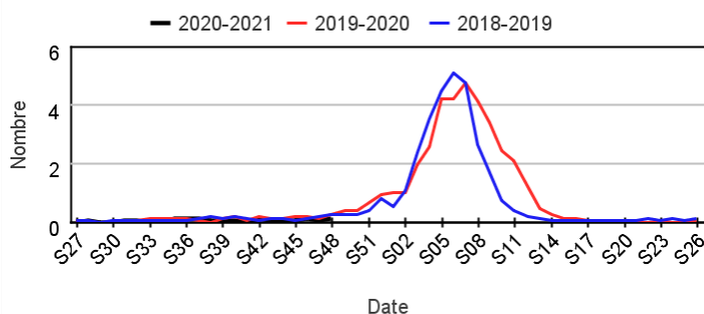
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

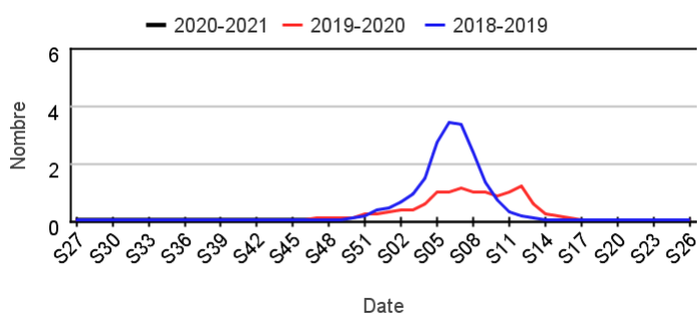
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

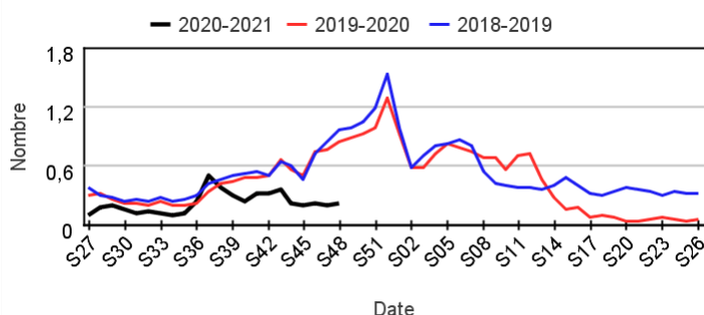


Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aiguë**

Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

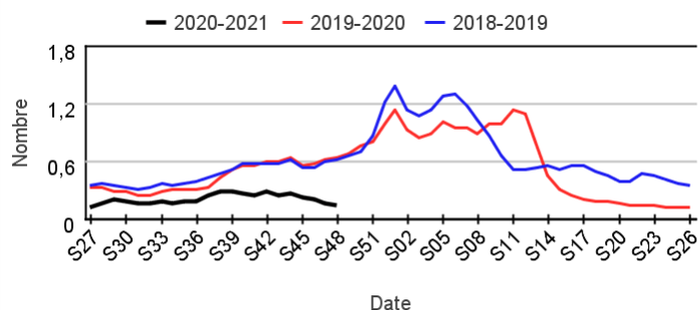
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



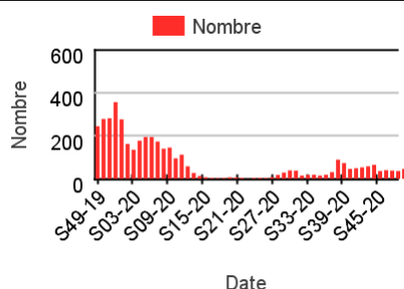
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

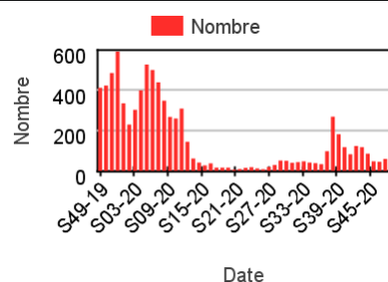


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

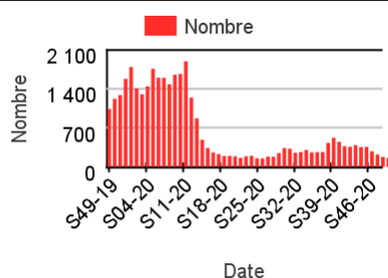
Chez les enfants de moins de 2 ans



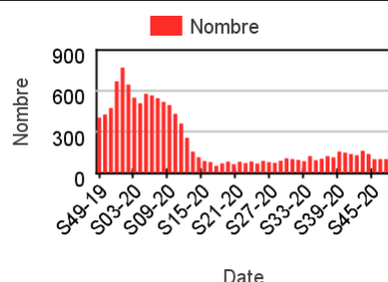
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



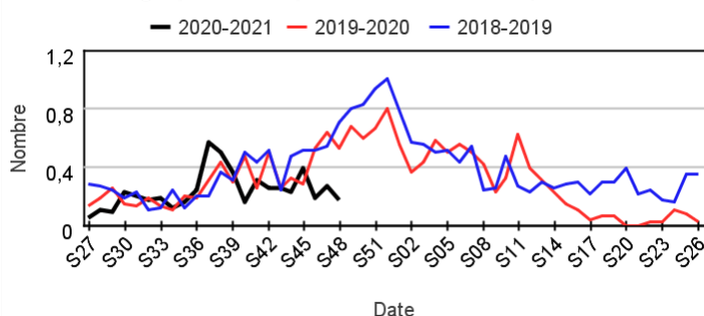
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

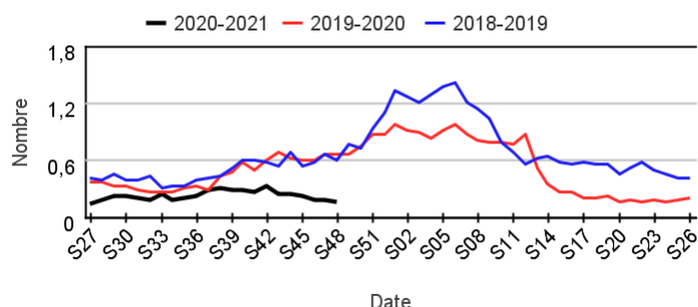
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

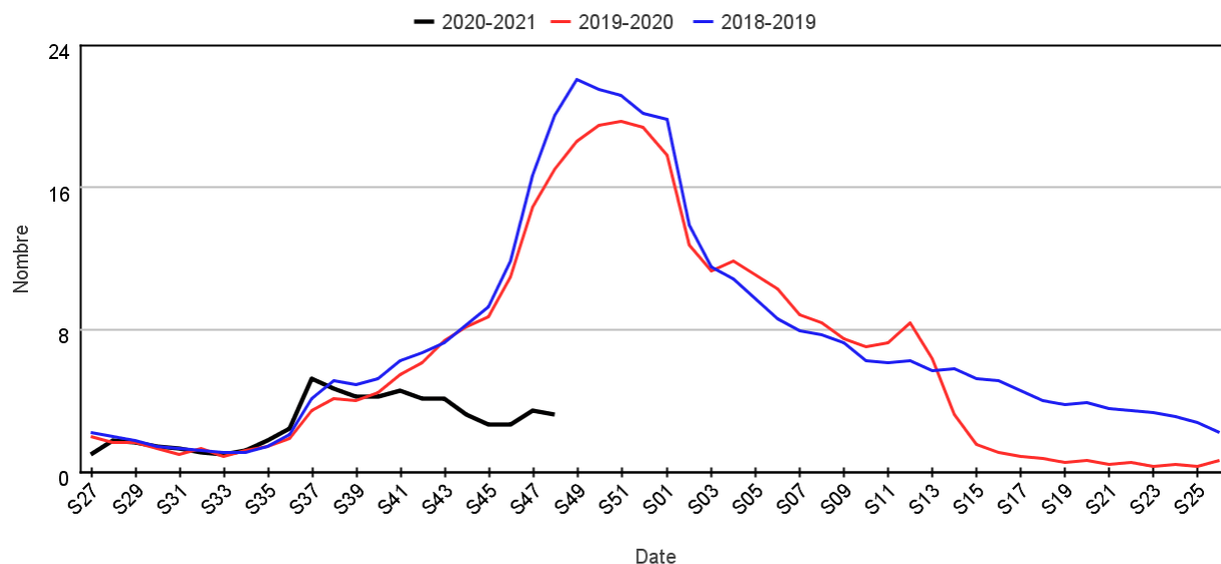
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

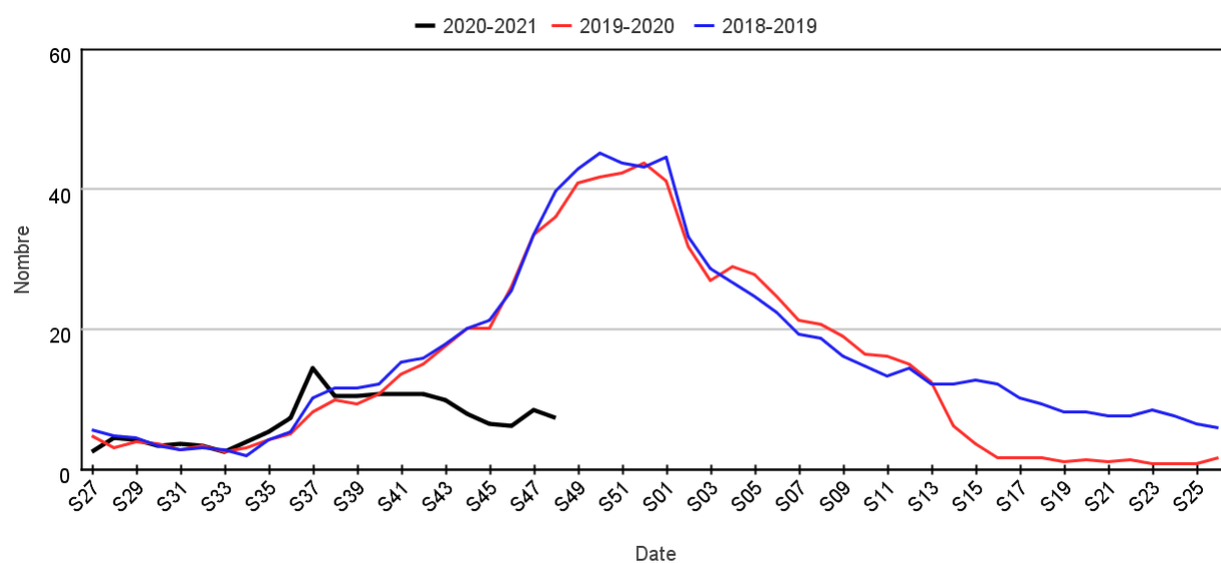
Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchiolite parmi les passages codés, moins de 2 ans



Hospitalisations pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchiolite parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 2 ans

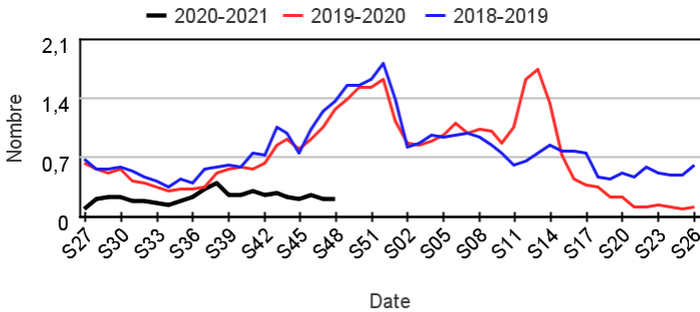


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

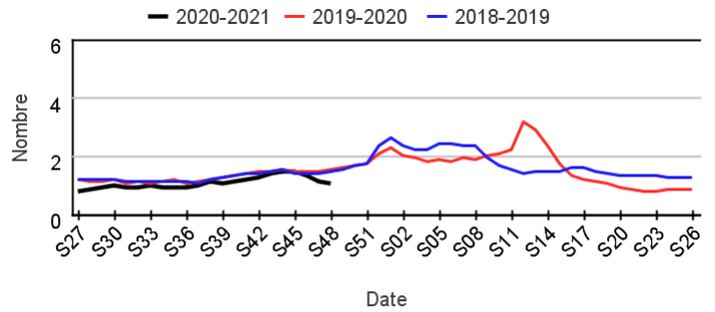
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



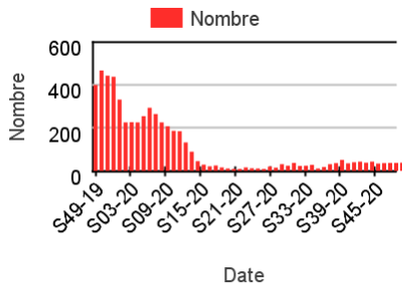
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

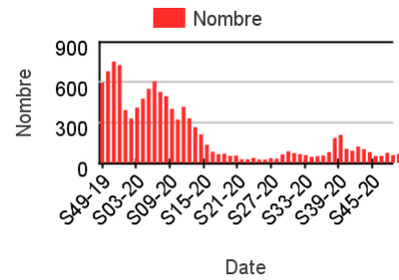


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

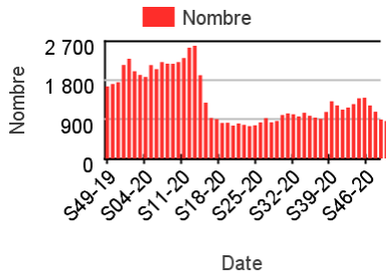
Chez les enfants de moins de 2 ans



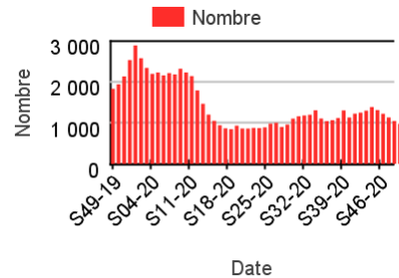
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



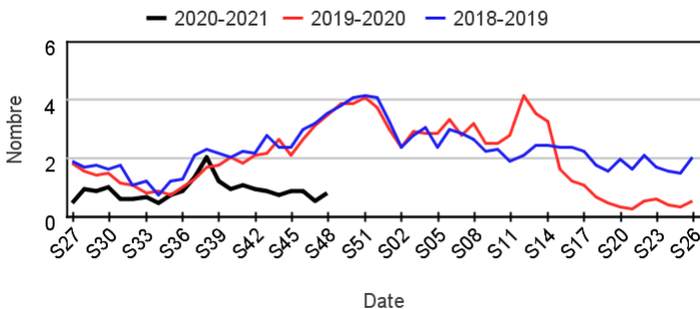
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

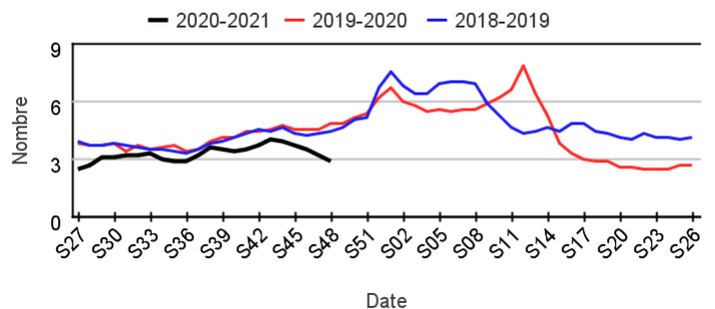
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

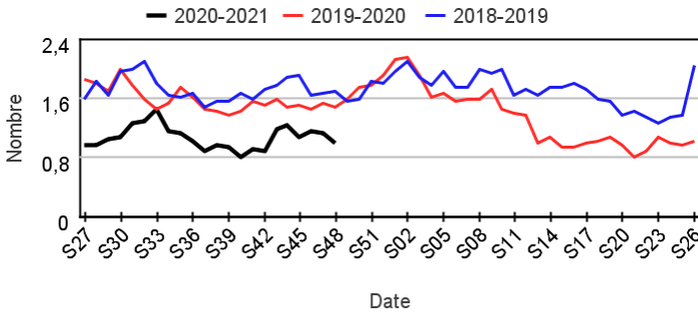


Fréquentation des urgences liée à des vomissements

Passages pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

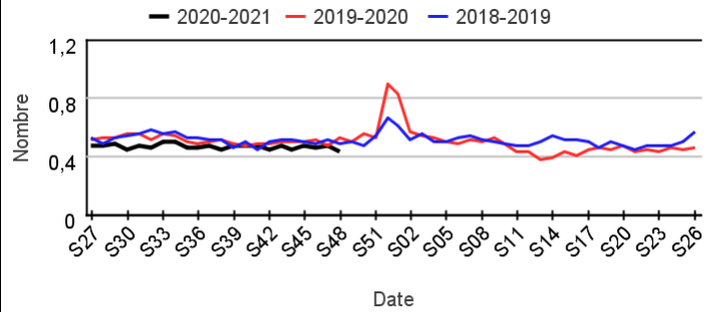
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



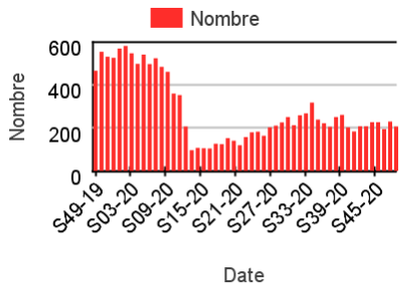
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

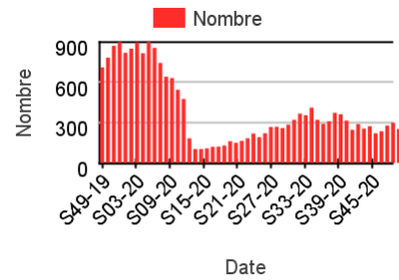


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

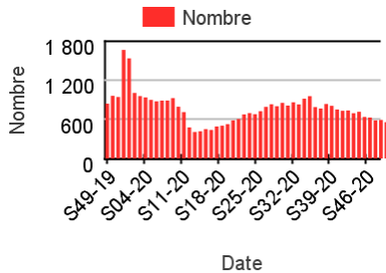
Chez les enfants de moins de 2 ans



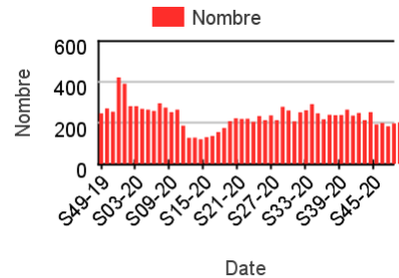
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



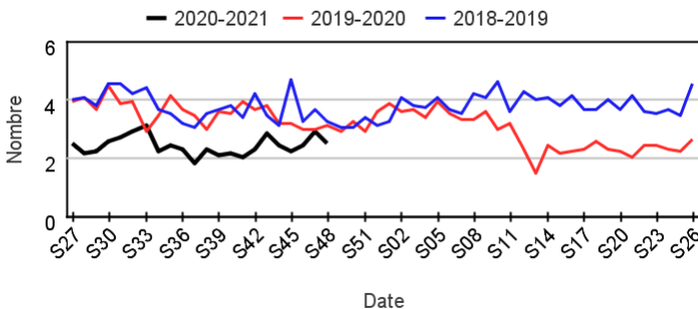
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

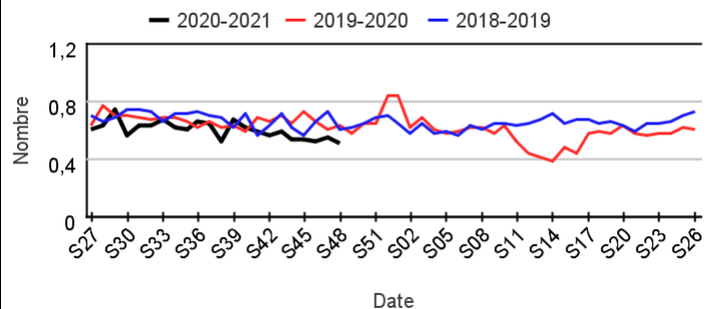
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

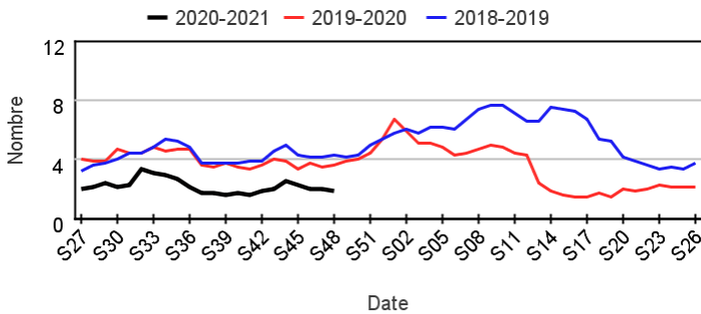


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

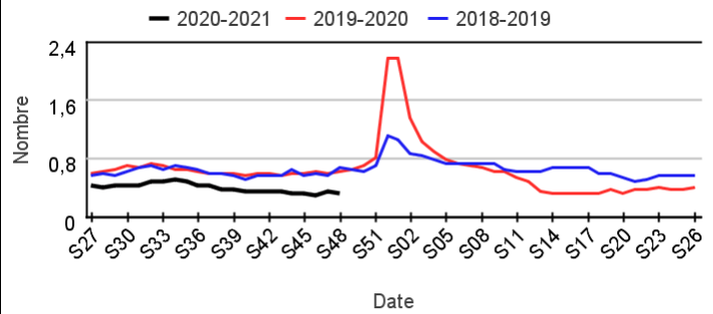
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



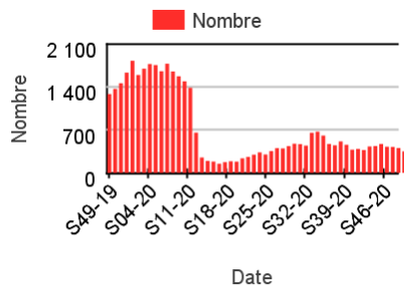
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

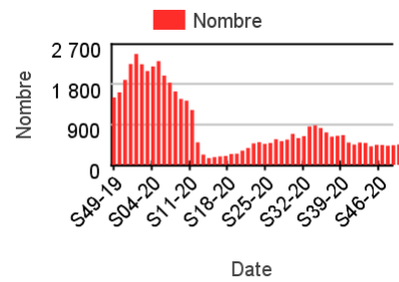


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

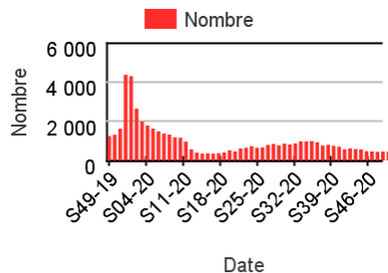
Chez les enfants de moins de 2 ans



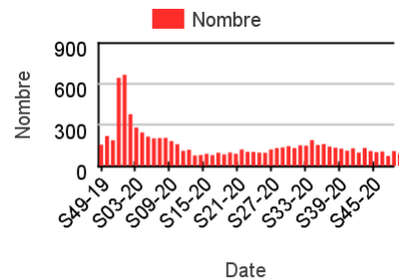
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



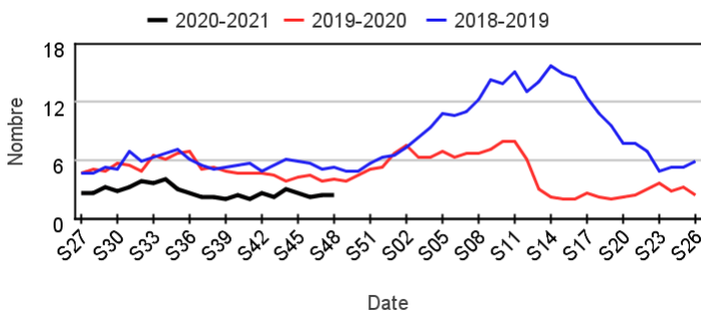
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

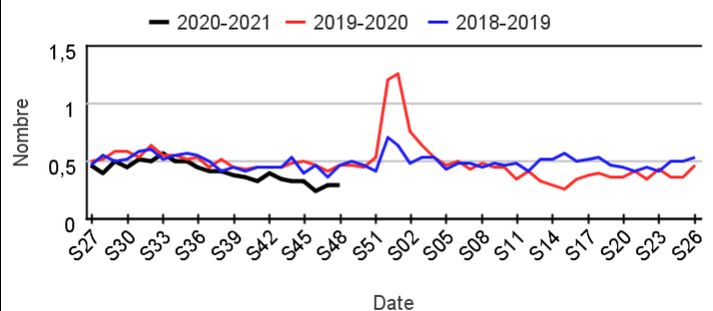
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

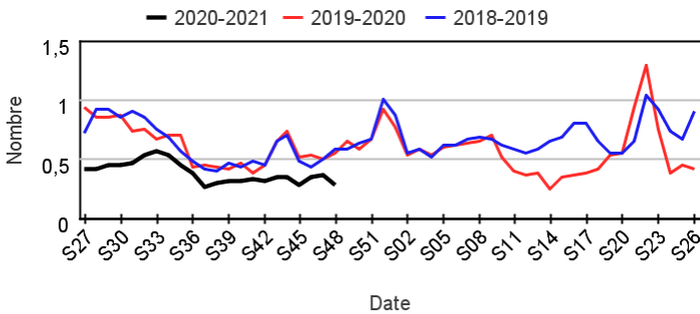


Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

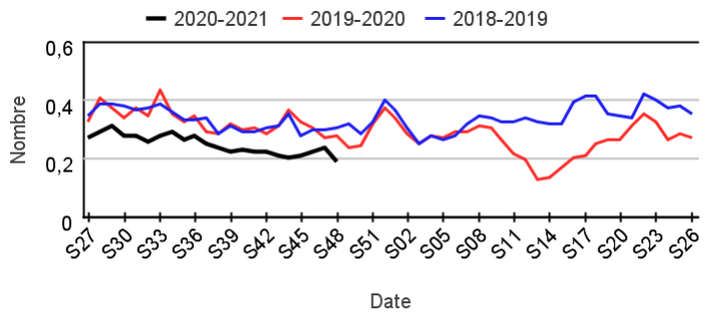
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



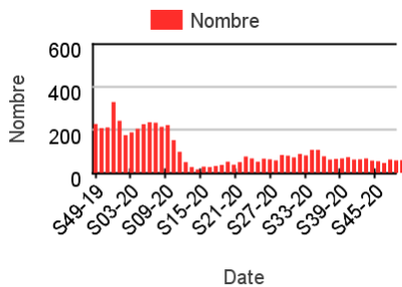
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

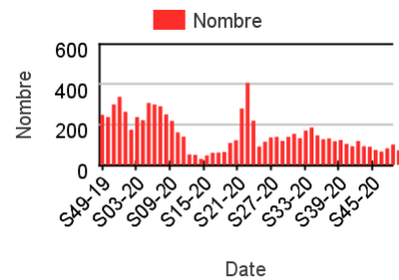


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

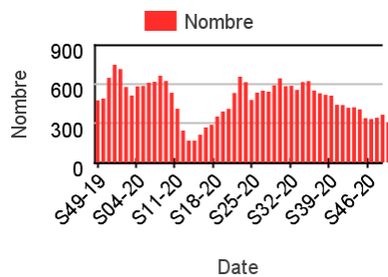
Chez les enfants de moins de 2 ans



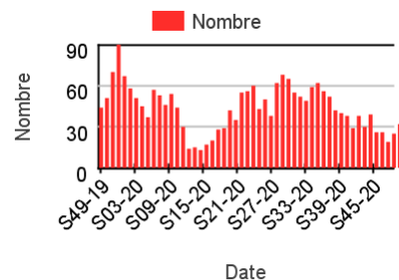
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



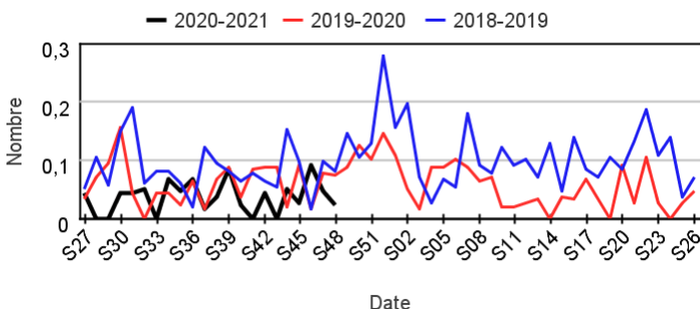
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

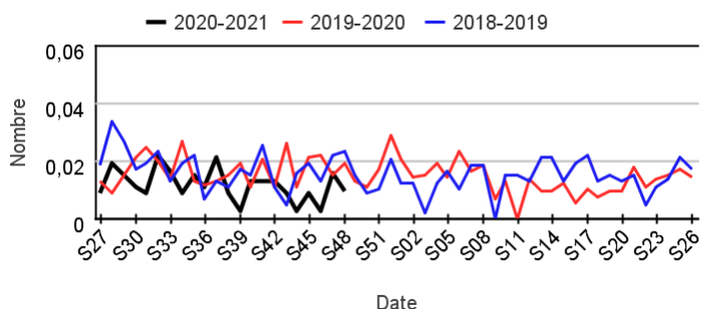
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour gastro-entérite 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](#)

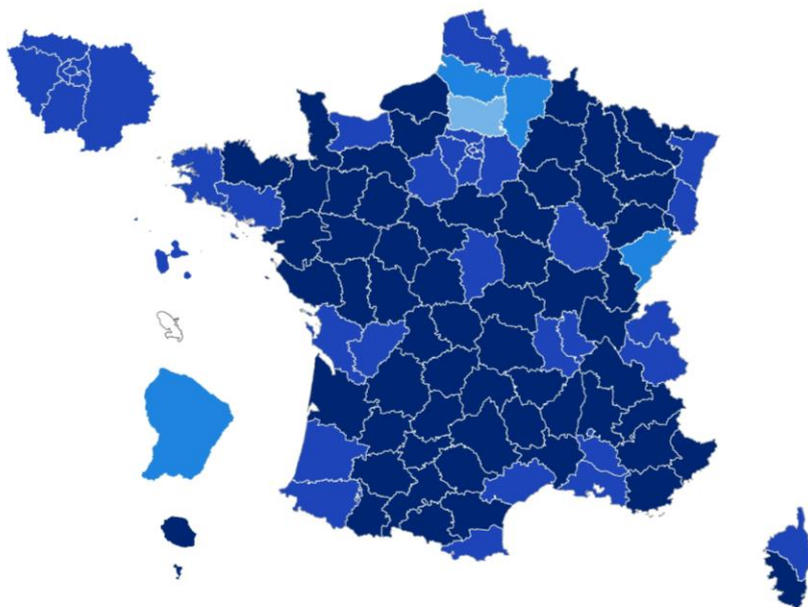
| Remerciements |

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

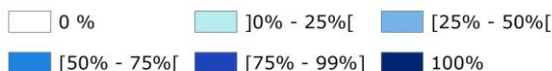
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

| 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, IGIN