

Synthèse :

En semaine 44 (du 26 octobre au 1^{er} novembre 2020), les passages aux urgences et les hospitalisations après passages sont en baisse dans toutes les classes d'âge (-11% soit -35 293 passages et -4,5% soit -3 051 hospitalisations tous âges resp.).

En semaine 44, la hausse des passages pour suspicion de COVID-19 est observée dans toutes les classes d'âge. Chez les adultes, elle se poursuit pour la 4^{ème} semaine consécutive : 5 742 passages en S41, 7 826 en S42 (soit +36%), 11 472 en S43 (soit +47%) et 14 677 en S44 (soit +28%). Les hausses sont d'autant plus importantes que l'on est âgé : 65-74 ans (+35%), 75 ans et plus (+29%), 45-64 ans (+24%) et 15-44 ans (+15%). Cette semaine la suspicion de COVID-19 passe de la 3^{ème} à la 2^{ème} place dans les diagnostics les plus fréquents chez les adultes.

Au total, 14 902 passages ont été enregistrés en semaine 44 (vs 11 619 passages en S43 - données consolidées du 03/11/2020). La part des passages pour COVID-19 dans l'activité totale et la proportion d'hospitalisation après passage tous âges sont également en hausse (7% et 49% vs 5% et 46% en S43).

Toutes les régions métropolitaines participent à cette augmentation. Les hausses les plus marquées sont observées en Centre-Val de Loire (+71%), Grand-Est (+69%), Bourgogne-Franche-Comté (+58%), Pays de la Loire (+57%) et Bretagne (+40%). Trois régions comptent un peu plus de la moitié des passages (Auvergne-Rhône-Alpes, Ile-de-France, Provence-Alpes-Côte d'Azur). À l'exception de la Guyane (en hausse dans de faibles effectifs, avec +14 passages), les régions outre-mer sont stables ou en baisse. Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, 254 893 passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les autres pathologies, on ne retient que la hausse des gastro-entérites chez les enfants (+9% soit +79 passages).

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

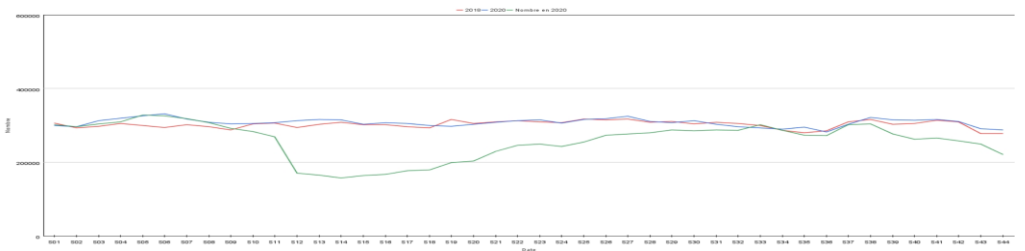


Figure 2 : Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, tous âges

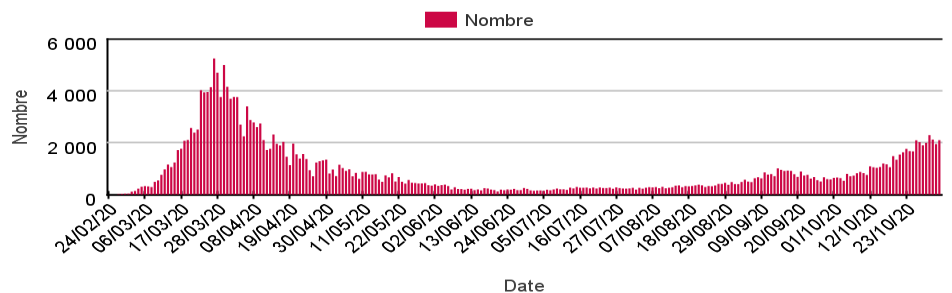


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S41-20	55 061	170 065	40 283
S42-20	51 851	166 251	39 352
S43-20	42 892	165 604	40 832
S44-20	36 937	146 346	37 238

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
S41-20	134	4 556	1 186
S42-20	177	6 039	1 787
S43-20	145	8 581	2 891
S44-20	225	10 759	3 918

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
Malaise p 9	Gastro-entérite
Déshydratation p 10	Pathologie gastro-intestinales
Fièvre isolée p 11	Troubles anxieux
Crise d'asthme p 12	
Traumatisme p 13	
Hyperthermie et coup de chaleur p 14	
Pathologie de la sphère ORL p 15	
Grippe / syndrome grippal p 16	
Bronchite aiguë p 17	
Bronchiolite p 18	
Pneumopathie P 19	

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	<	≈
Déshydratation	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	≈	≈

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

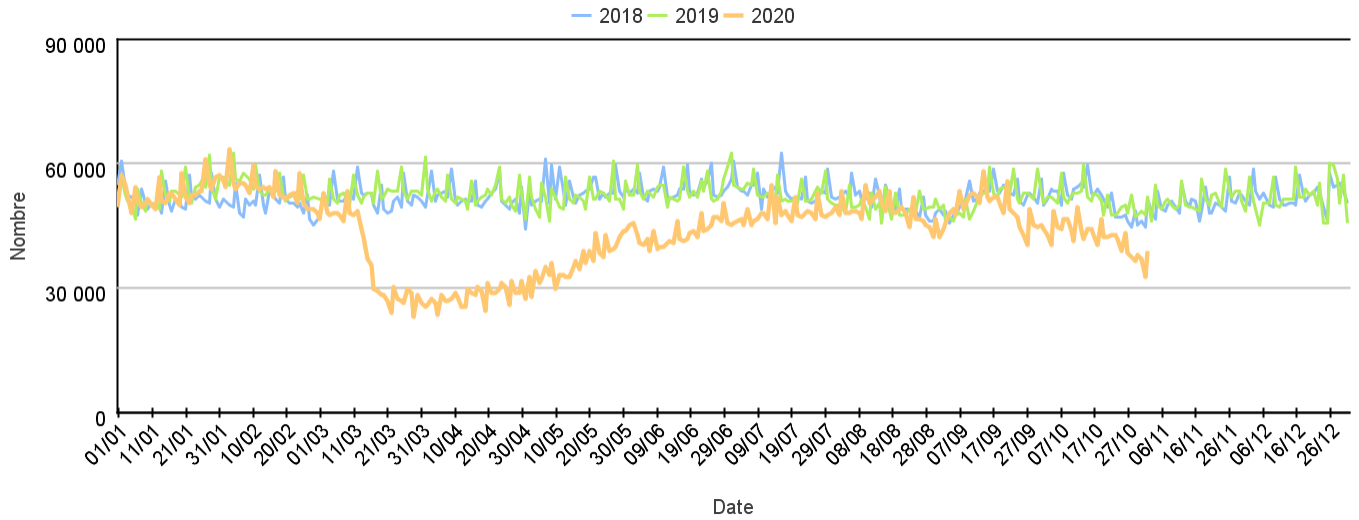
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

Fréquentation totale des urgences

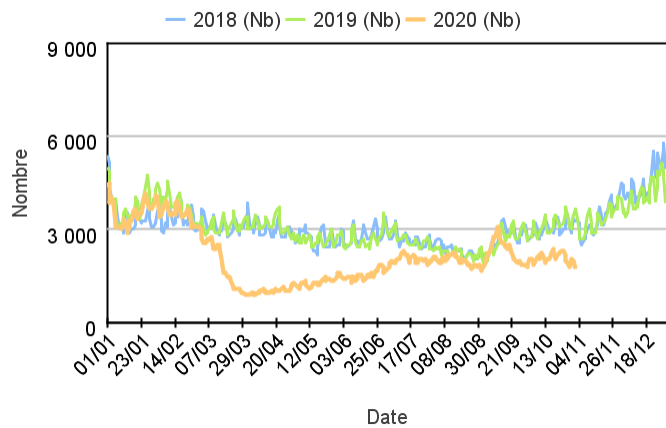
Par rapport aux 2 années précédentes

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

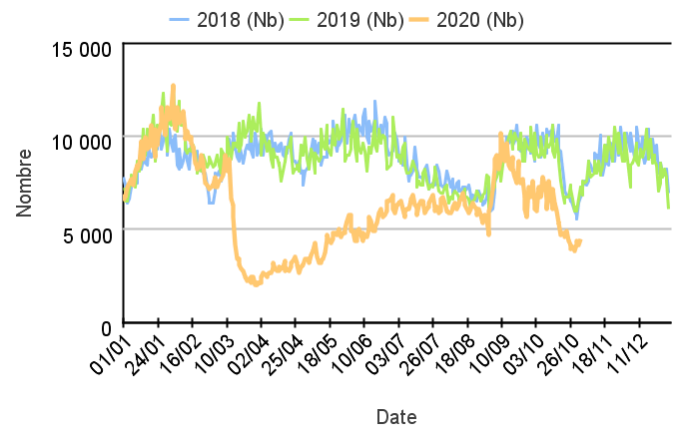


Par classe d'âge

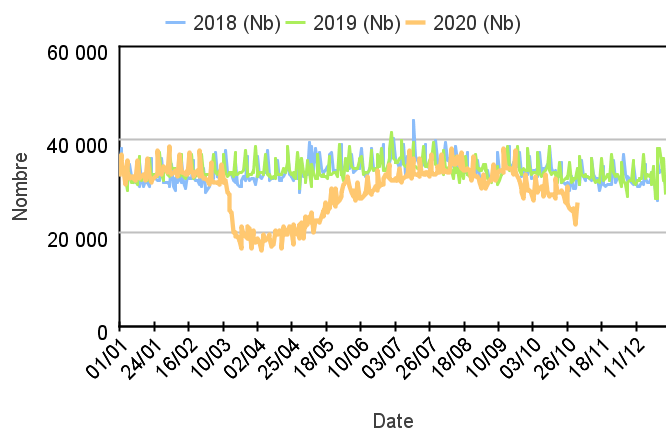
Chez les enfants de moins de 2 ans



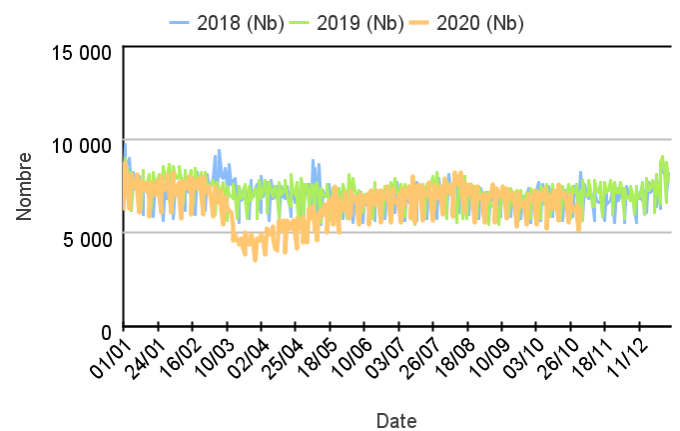
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



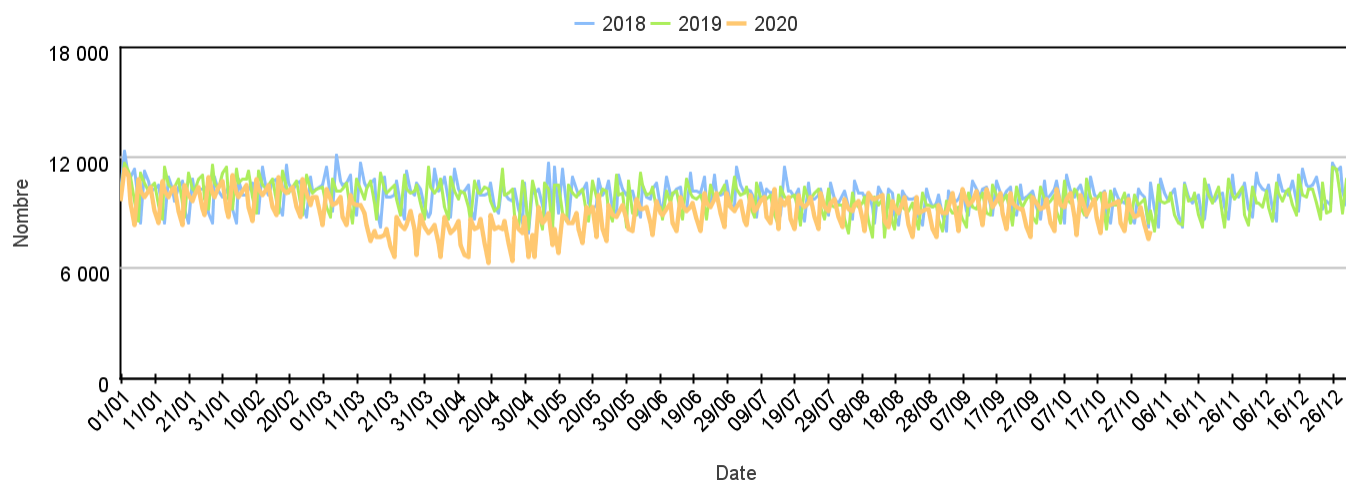
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passages aux urgences

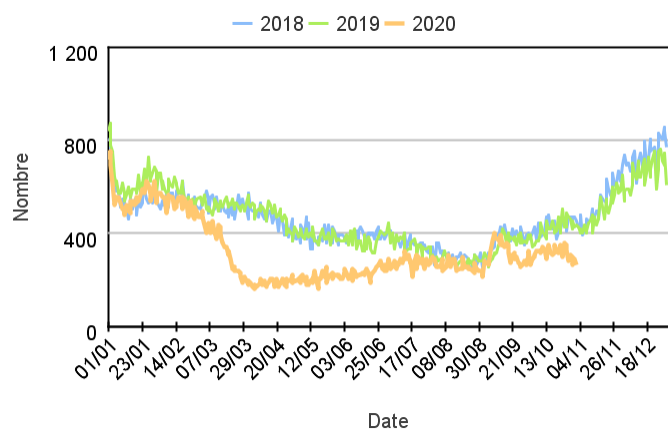
Par rapport aux 2 années précédentes

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

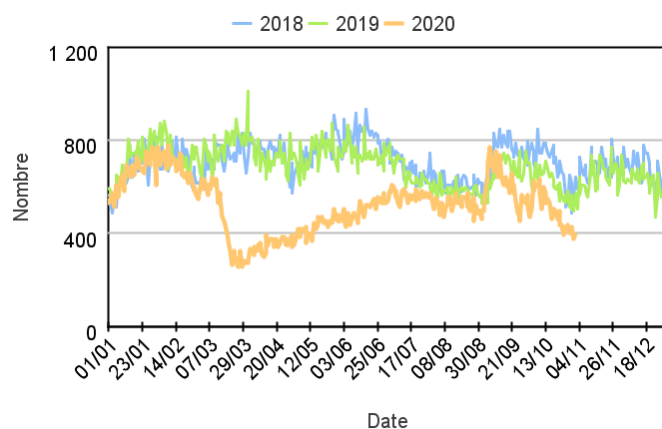


Par classe d'âge

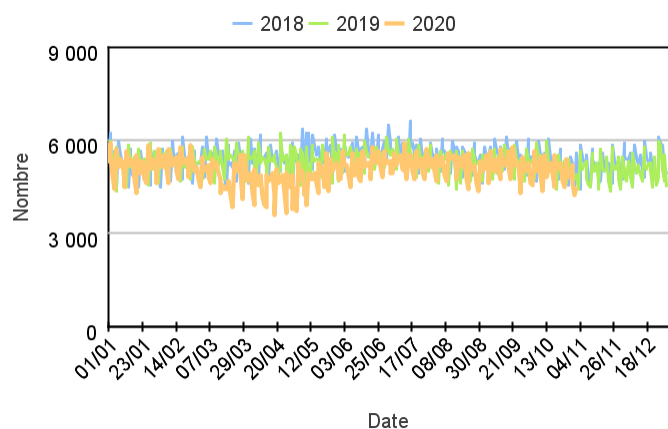
Chez les enfants de moins de 2 ans



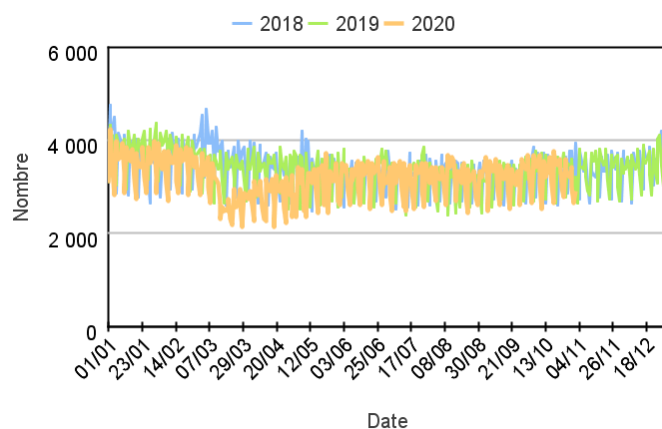
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S43-20	2 514	3 406	37 629	24 767	68 317
S44-20	2 252	3 081	36 343	23 589	65 266
% Evolution	-10,42%	-9,54%	-3,42%	-4,76%	-4,47%

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
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 591	3 254	-20,37%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 120	2 110	0,47%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 440	1 388	3,75%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	474	438	8,22%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	468	513	-8,77%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	382	571	-33,10%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	241	308	-21,75%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	221	230	-3,91%
ASTHME (Diag SAU)	218	381	-42,78%
BRULURE (Diag SAU)	187	186	0,54%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 019	13 335	-17,37%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 425	1 907	-25,28%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 059	1 142	-7,27%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	712	753	-5,44%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	607	630	-3,65%
ASTHME (Diag SAU)	588	1 169	-49,70%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	534	557	-4,13%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	451	408	10,54%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	435	466	-6,65%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	310	324	-4,32%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	34 943	43 480	-19,63%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	10 759	8 581	25,38%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	7 826	8 784	-10,91%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 107	7 642	-7,00%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 159	5 837	-11,62%
MALAISE (Diag SAU)	4 590	5 473	-16,13%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 515	4 837	-6,66%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	2 643	3 096	-14,63%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 604	3 038	-14,29%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	2 581	2 717	-5,01%

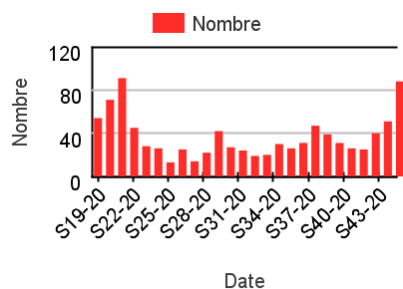
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 904	8 878	-10,97%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	3 918	2 891	35,52%
MALAISE (Diag SAU)	2 882	3 411	-15,51%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 628	1 773	-8,18%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 498	1 669	-10,25%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 386	1 596	-13,16%
AVC (Diag SAU)	1 328	1 345	-1,26%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 322	1 422	-7,03%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 113	1 201	-7,33%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	999	1 109	-9,92%

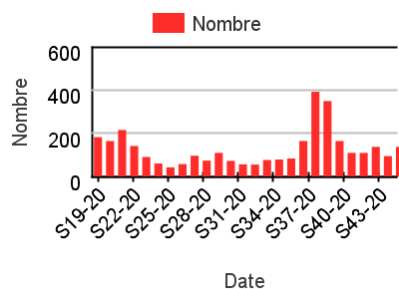
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

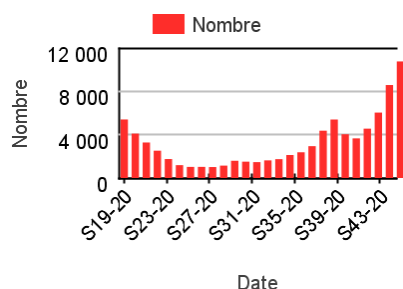
Chez les enfants de moins de 2 ans



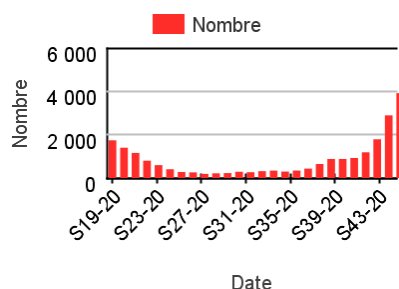
Chez les enfants de 2-14 ans



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.

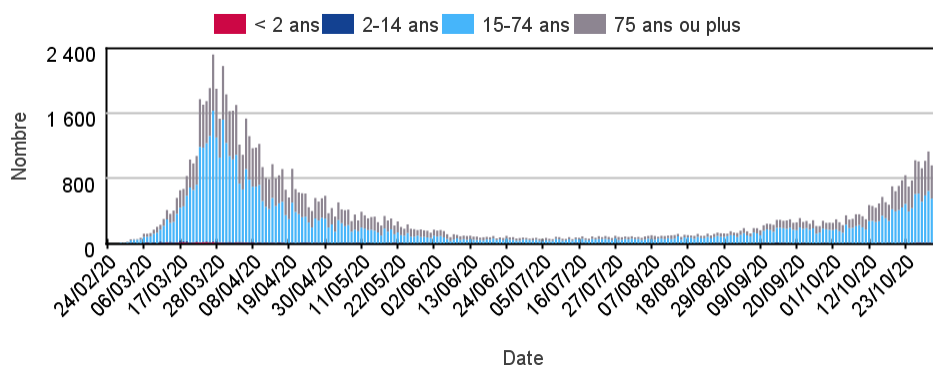
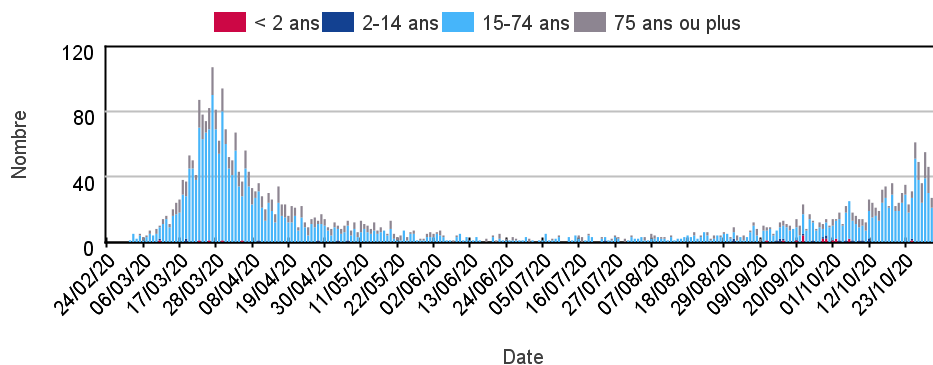


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



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	5 736	,98	,73	2,98	3,89
S21-20	4 742	1,11	,77	2,11	3,04
S22-20	3 506	,53	,46	1,50	2,06
S23-20	2 462	,32	,31	1,02	1,53
S24-20	1 676	,30	,20	,72	1,04
S25-20	1 356	,15	,13	,59	,69
S26-20	1 368	,25	,15	,56	,63
S27-20	1 311	,13	,25	,54	,48
S28-20	1 455	,17	,20	,61	,53
S29-20	1 969	,33	,29	,82	,55
S30-20	1 895	,22	,19	,78	,69
S31-20	1 814	,20	,15	,75	,64
S32-20	2 016	,16	,15	,83	,74
S33-20	2 177	,15	,19	,85	,76
S34-20	2 526	,25	,21	1,09	,71
S35-20	2 828	,23	,24	1,28	,85
S36-20	3 567	,26	,40	1,65	1,06
S37-20	5 451	,29	,73	2,29	1,57
S38-20	6 666	,25	,69	2,74	2,18
S39-20	5 113	,25	,38	2,23	2,25
S40-20	4 718	,22	,26	2,16	2,30
S41-20	5 876	,20	,26	2,68	2,94
S42-20	8 003	,31	,35	3,63	4,54
S43-20	11 619	,37	,32	5,18	7,08
S44-20	14 902	,73	,55	7,35	10,52

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

	26/10/2020	27/10/2020	28/10/2020	29/10/2020	30/10/2020	31/10/2020	01/11/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	452	484	438	458	533	489	403
Bourgogne-Franche-Comté	126	96	168	130	150	175	133
Bretagne	52	35	41	38	58	35	37
Centre-Val de Loire	63	69	67	65	57	54	43
Corse	9	13	5	8	7	8	7
Grand-Est	116	125	136	137	152	132	142
Guadeloupe	9	4	9	12	6	10	5
Guyane	7	3	0	2	2	3	3
Hauts-de-France	144	165	139	147	159	151	164
Ile-de-France	548	454	395	459	532	510	465
La Réunion	2	6	4	9	6	9	8
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	70	78	60	51	67	58	57
Nouvelle-Aquitaine	108	70	106	98	109	94	87
Occitanie	159	178	162	143	181	148	150
Pays de la Loire	77	71	49	74	99	59	71
Provence-Alpes-Côte d'Azur	232	238	201	239	264	264	232

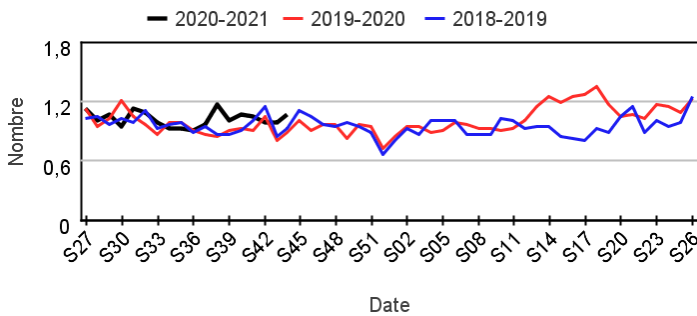


Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

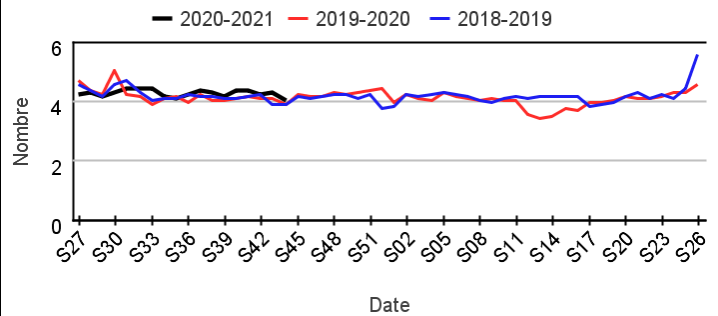
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



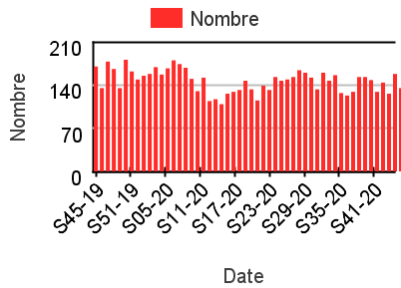
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

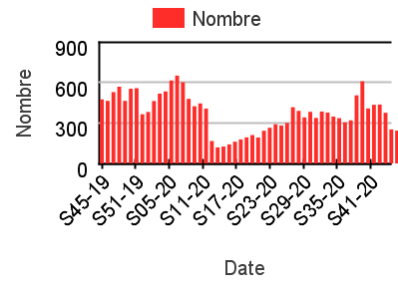


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

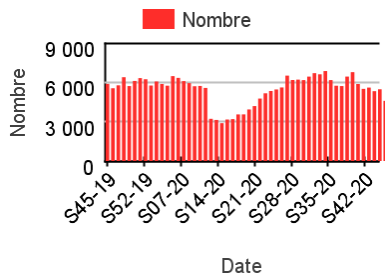
Chez les enfants de moins de 2 ans



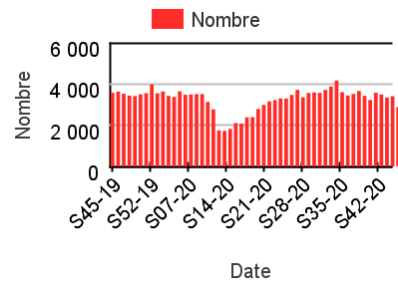
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



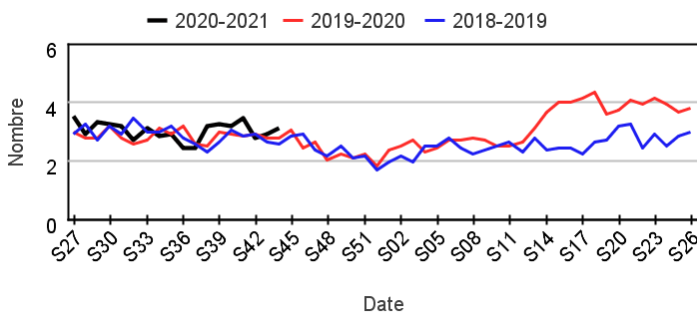
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

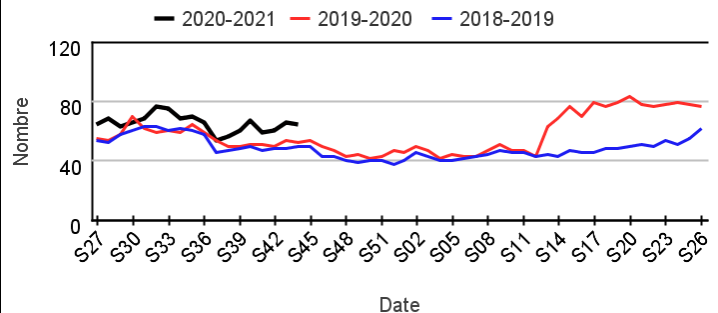
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

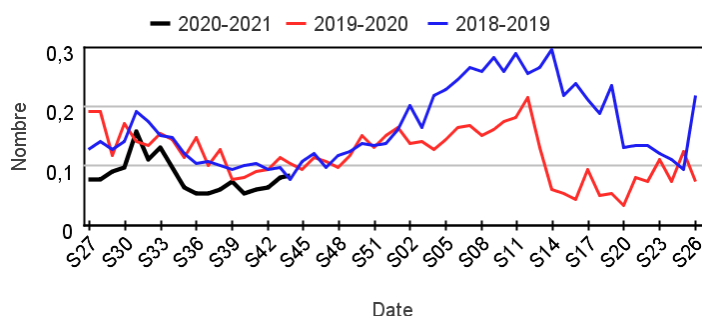


Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

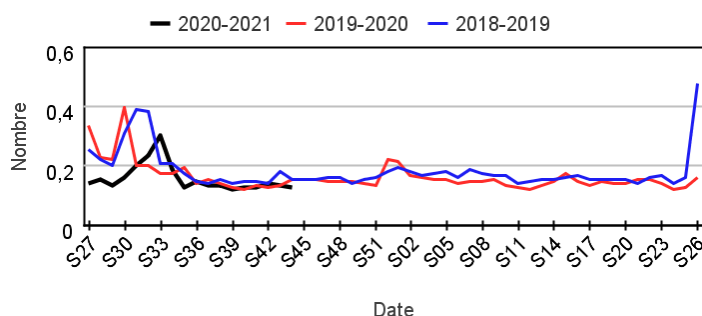
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



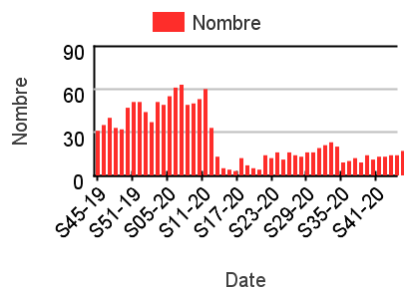
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

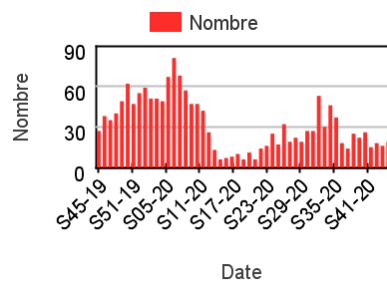


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

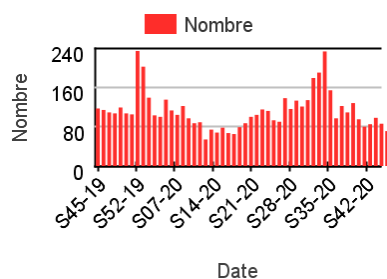
Chez les enfants de moins de 2 ans



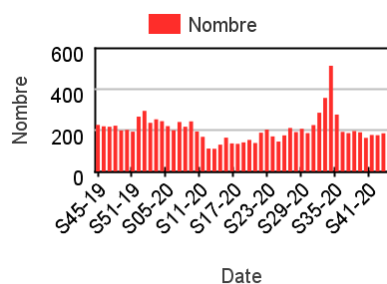
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



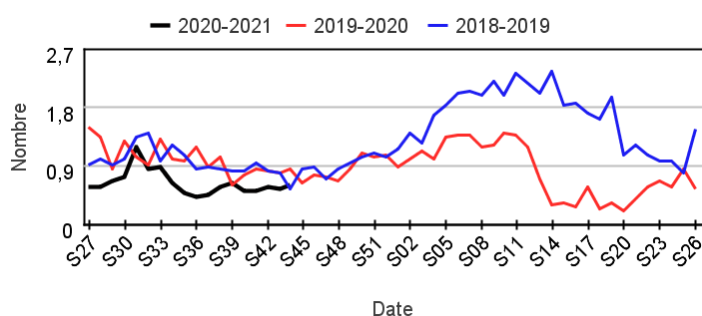
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

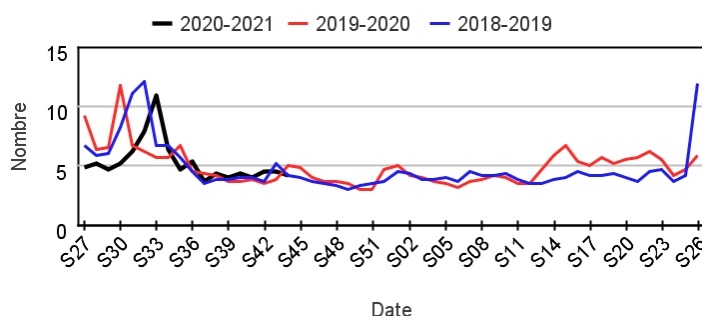
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

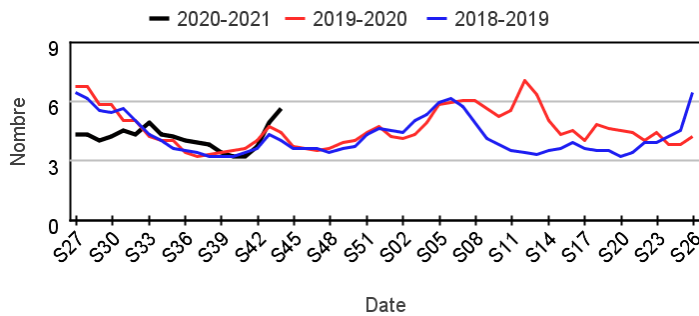


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

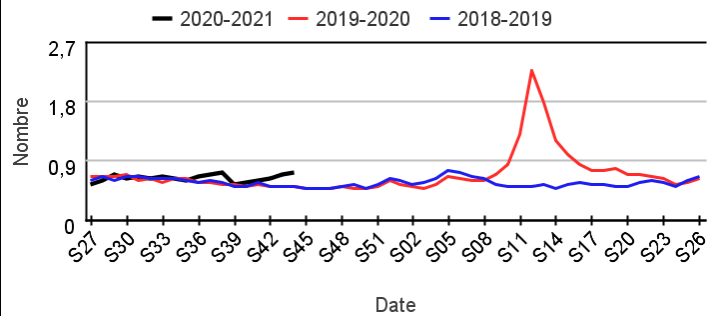
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



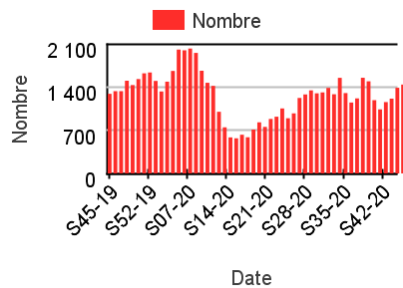
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

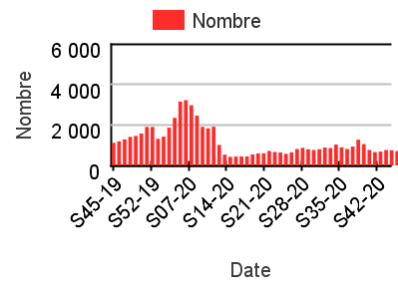


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

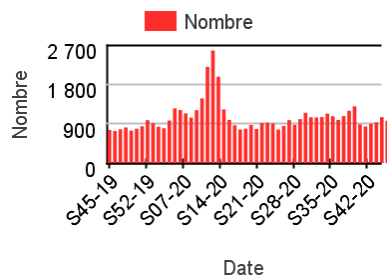
Chez les enfants de moins de 2 ans



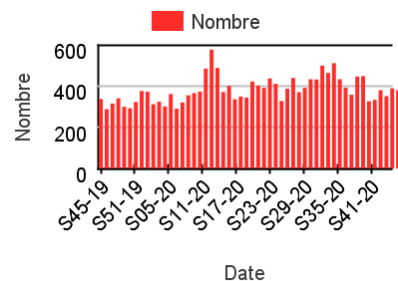
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



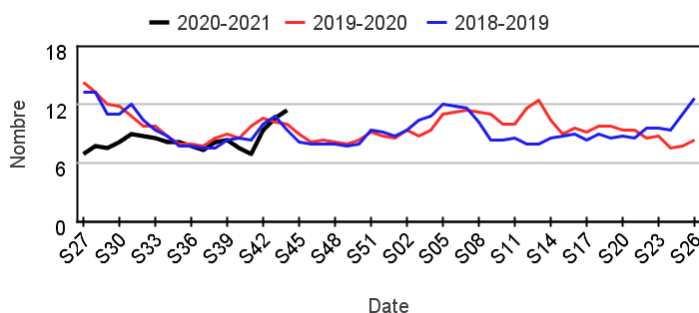
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

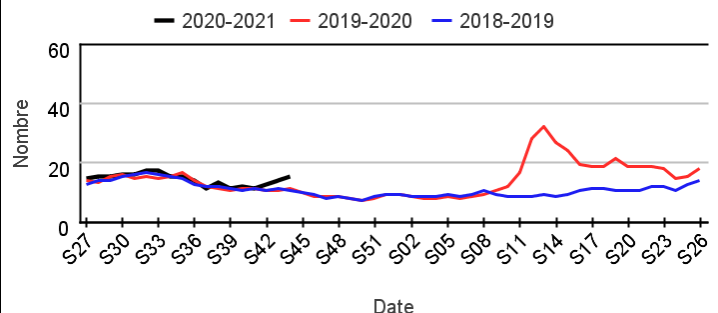
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

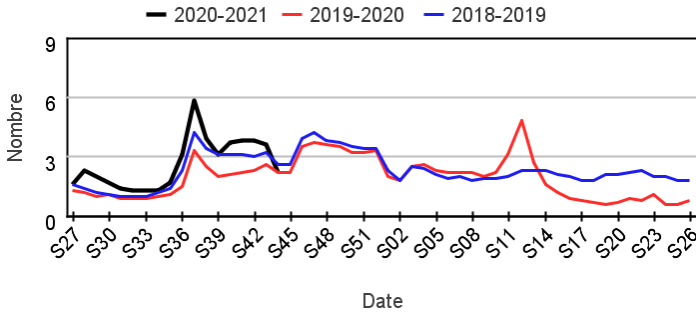


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

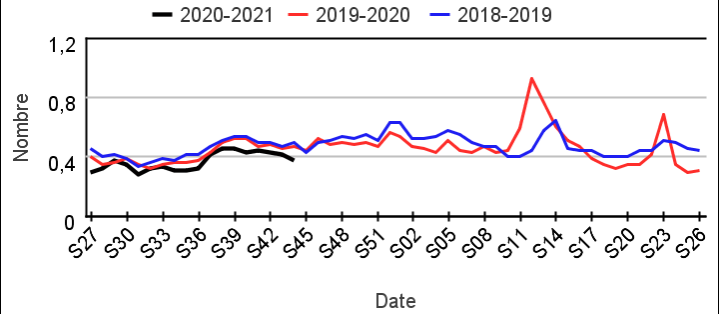
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



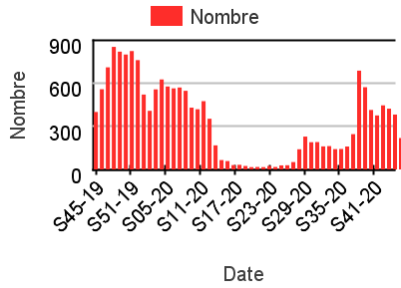
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

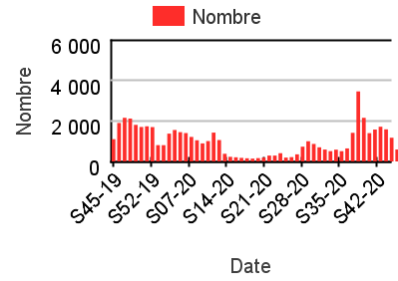


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

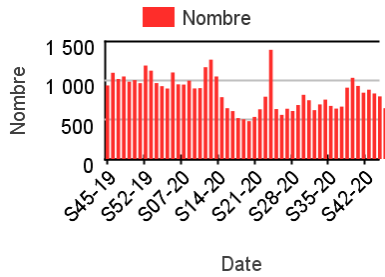
Chez les enfants de moins de 2 ans



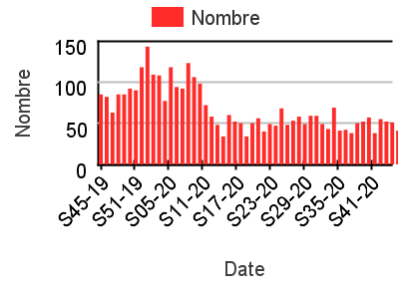
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



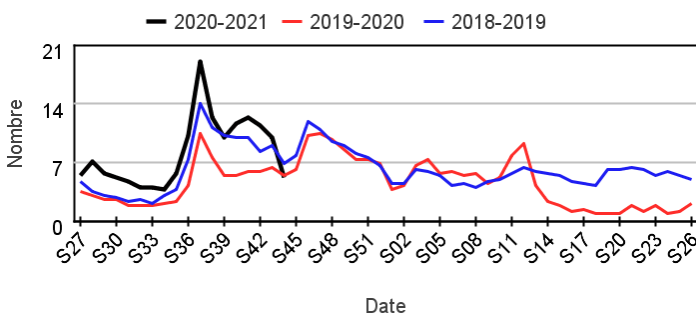
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

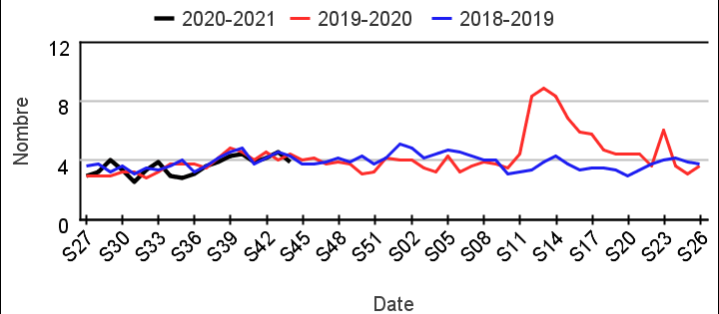
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

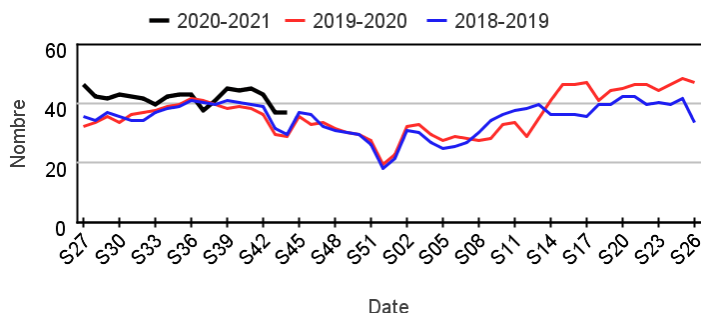


Fréquentation des urgences liée à un **traumatisme**

Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

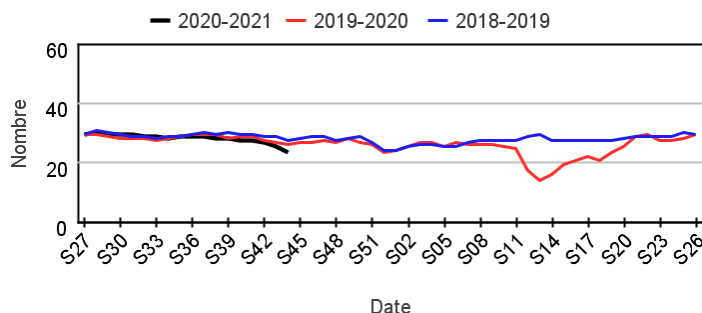
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



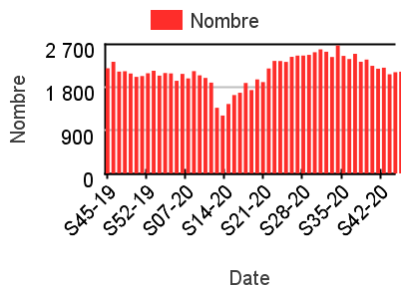
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

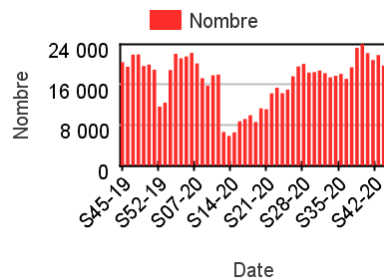


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

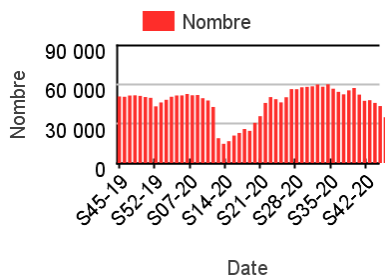
Chez les enfants de moins de 2 ans



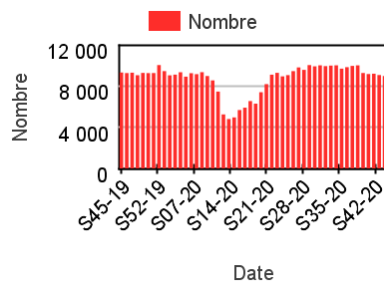
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



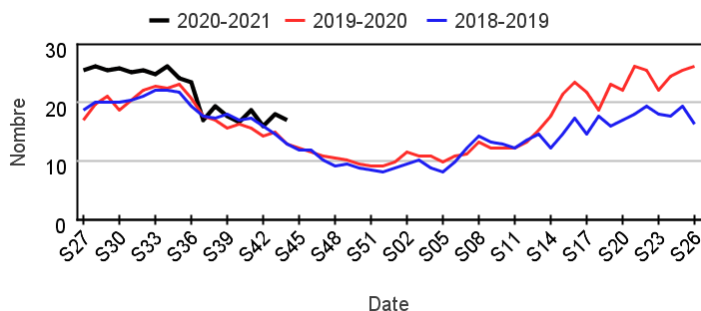
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

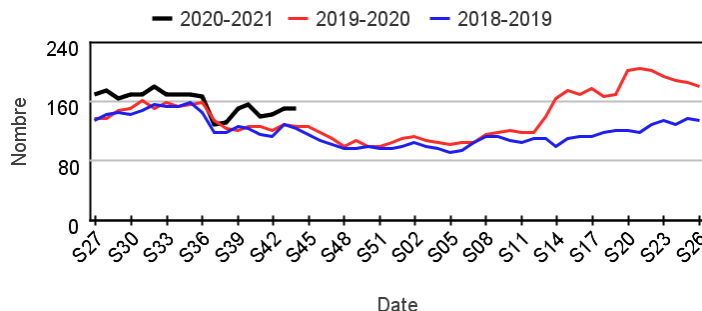
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

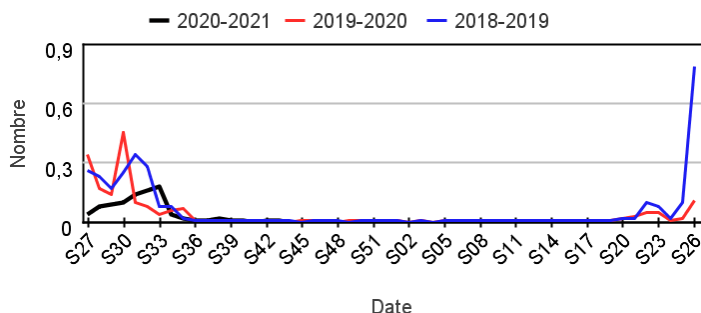


Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie ou un coup de chaleur

Passages pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

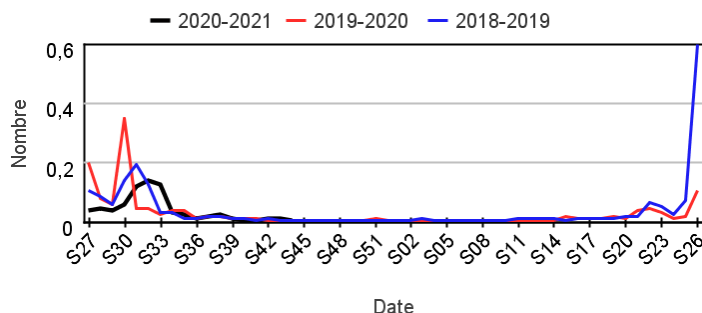
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les passages codés, moins de 15 ans



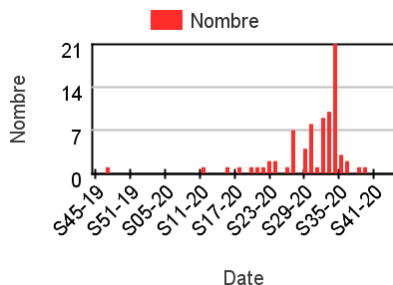
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les passages codés, 15 ans ou plus

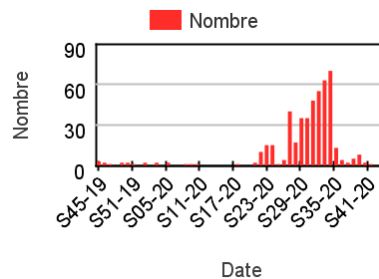


Nombre hebdomadaire de passages pour hyperthermie et coup de chaleur

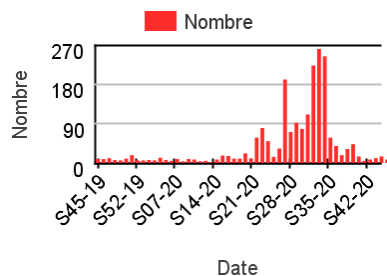
Chez les enfants de moins de 2 ans



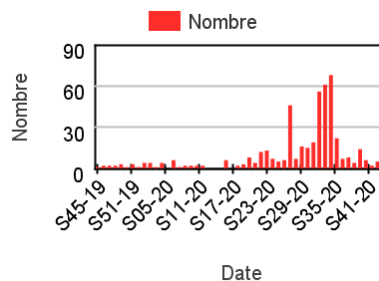
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



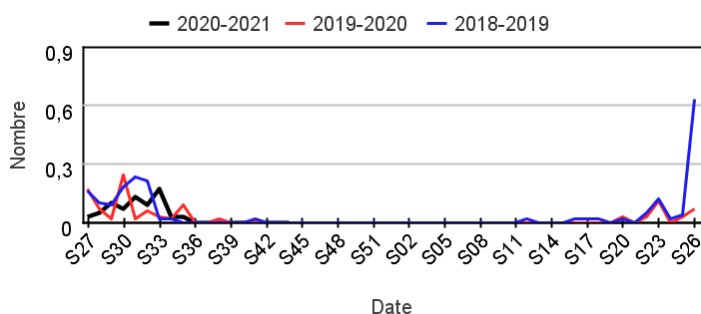
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

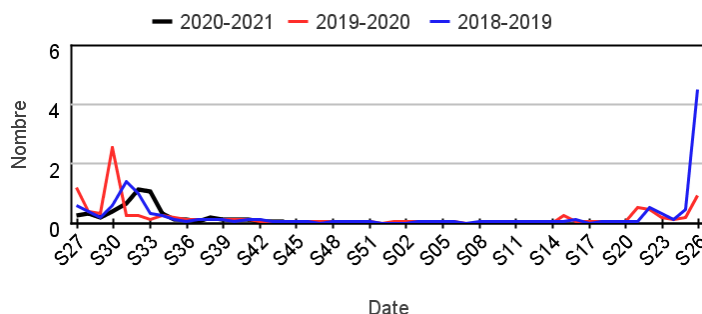
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les hospitalisations toutes causes, moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus

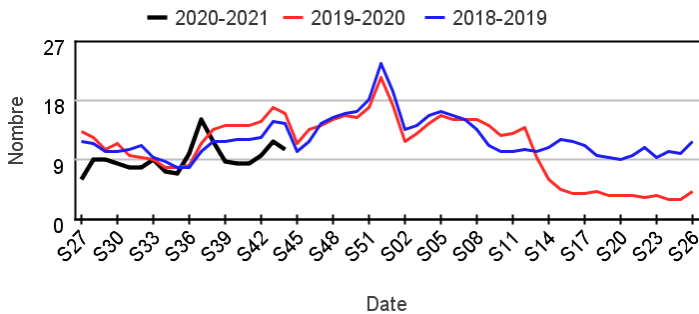


Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

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

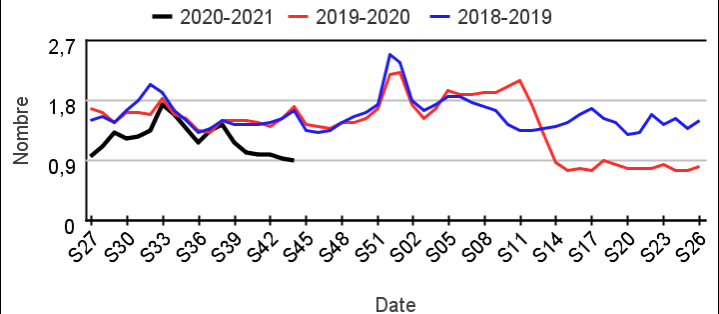
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



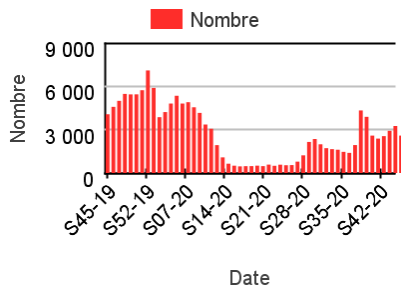
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

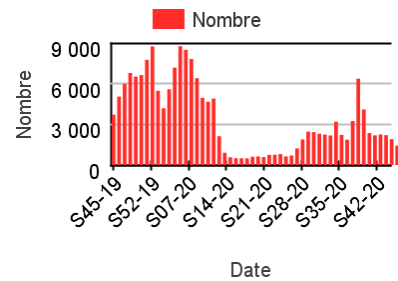


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

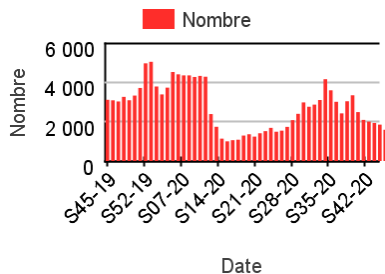
Chez les enfants de moins de 2 ans



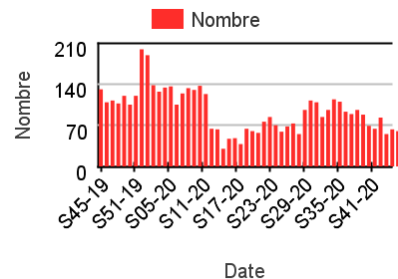
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



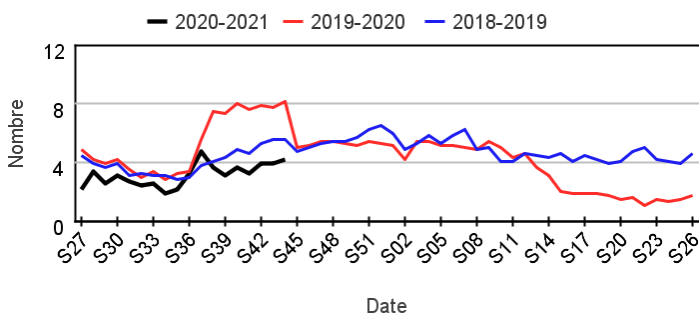
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

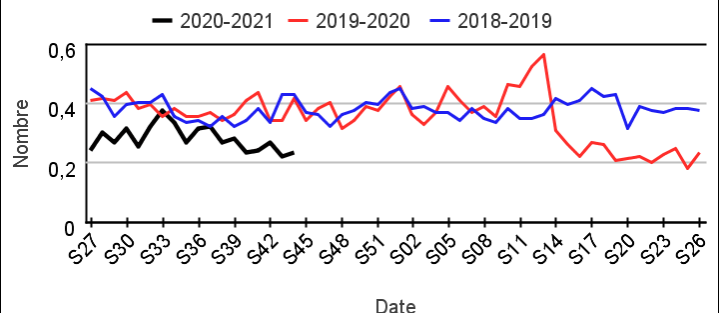
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

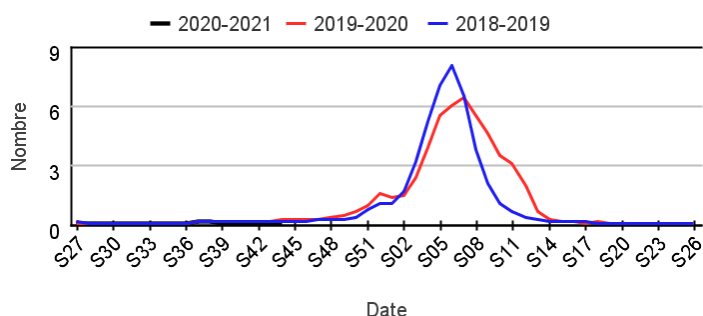


Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

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

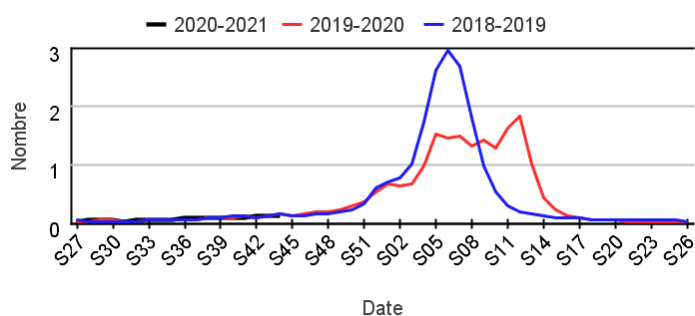
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



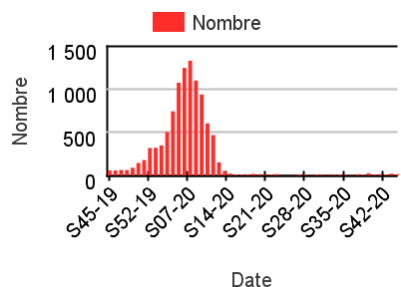
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

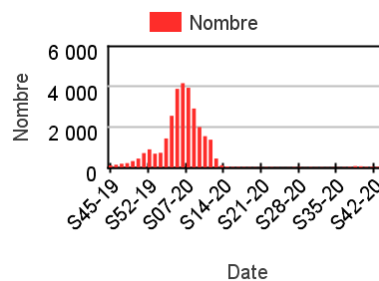


Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

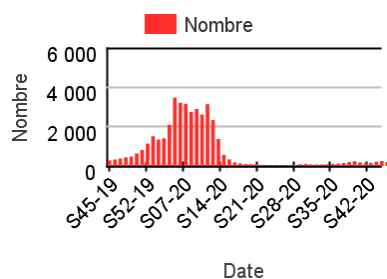
Chez les enfants de moins de 2 ans



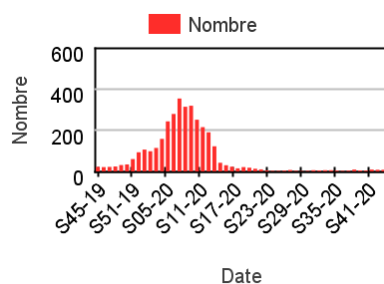
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



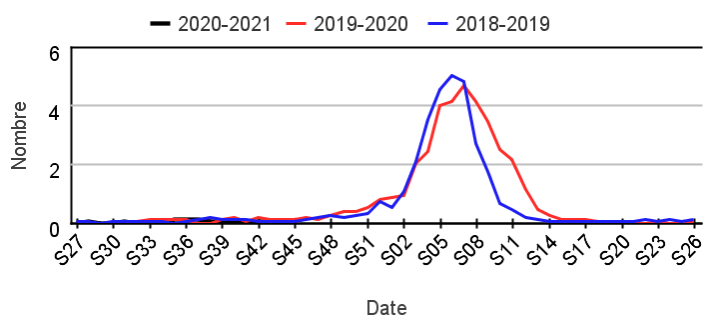
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

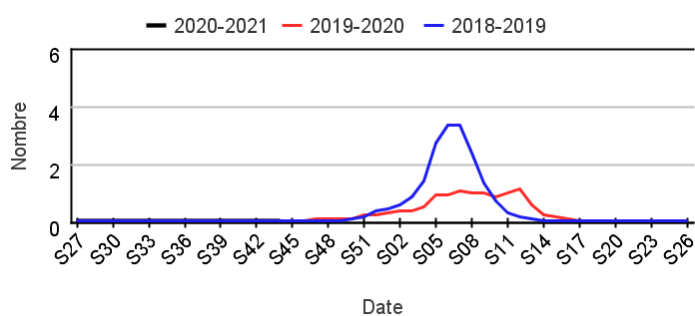
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

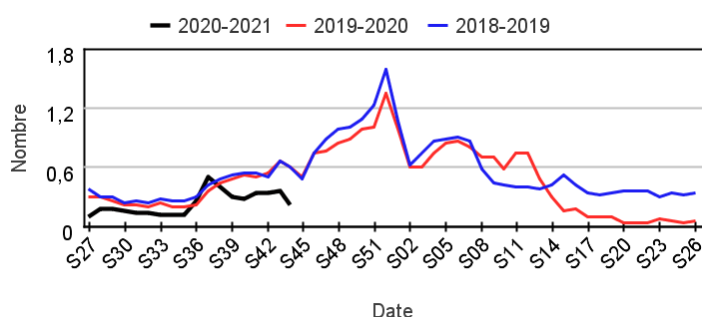


Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aiguë**

Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

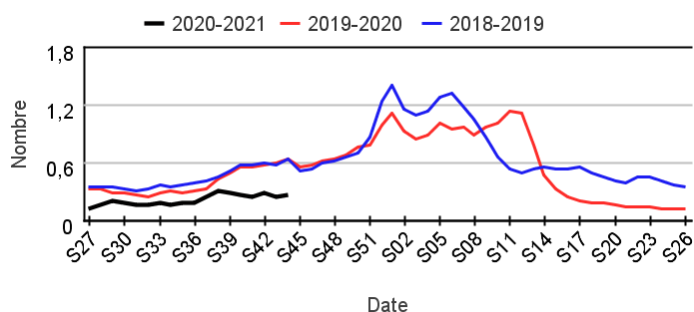
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



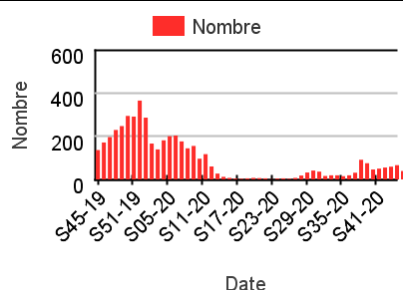
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

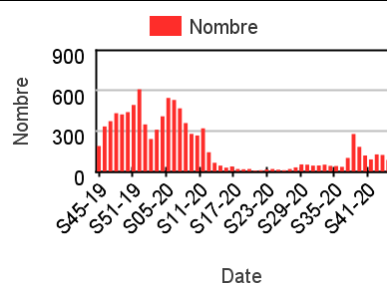


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

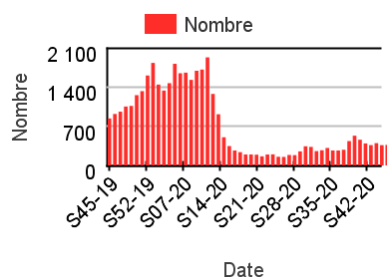
Chez les enfants de moins de 2 ans



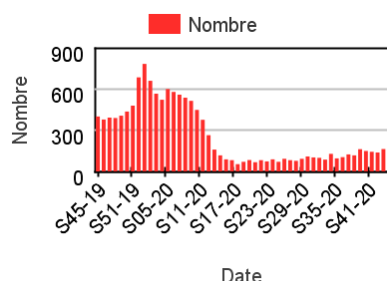
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



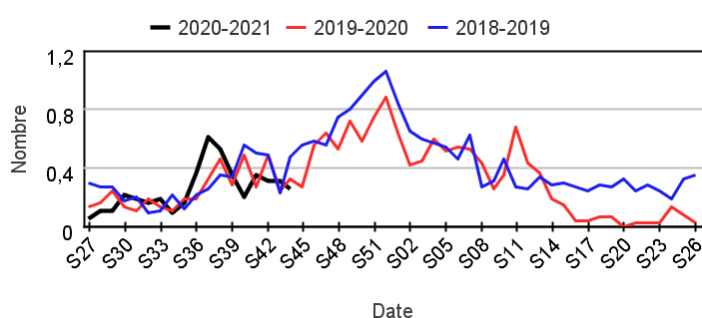
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

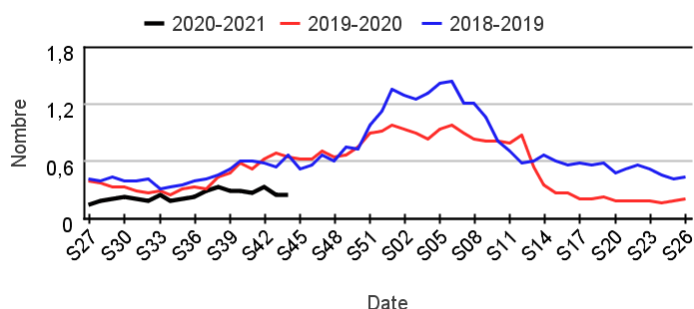
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

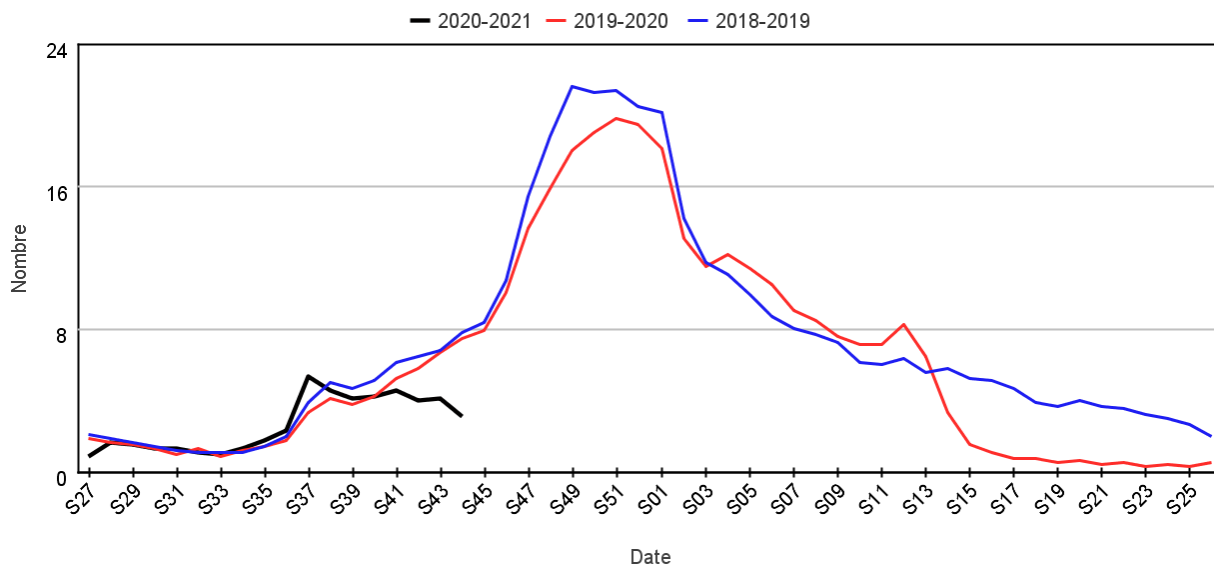
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

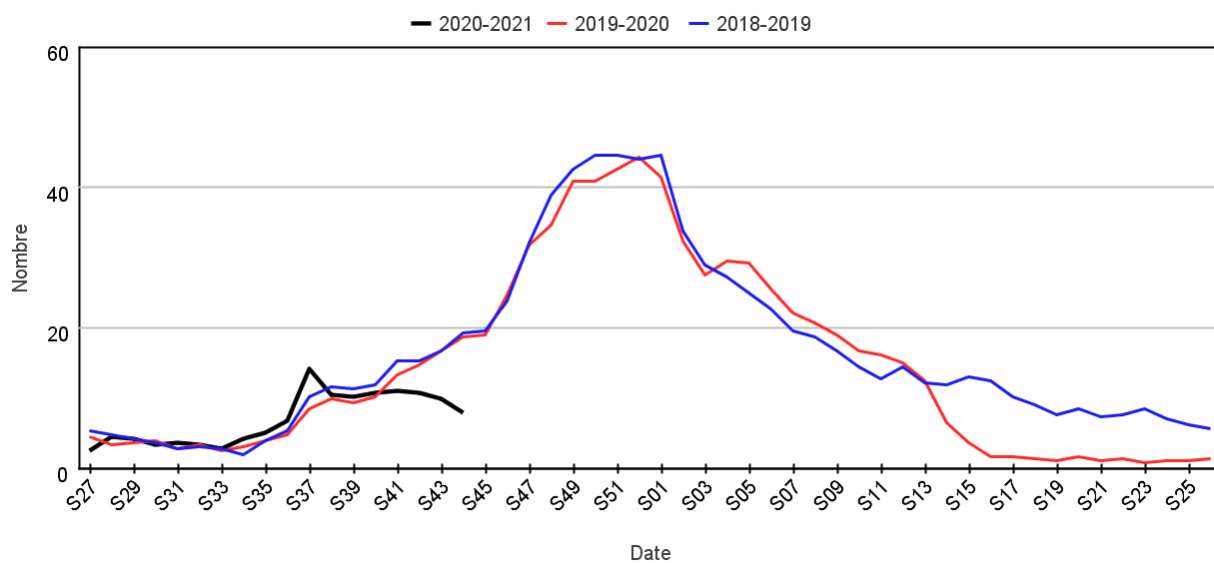
Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

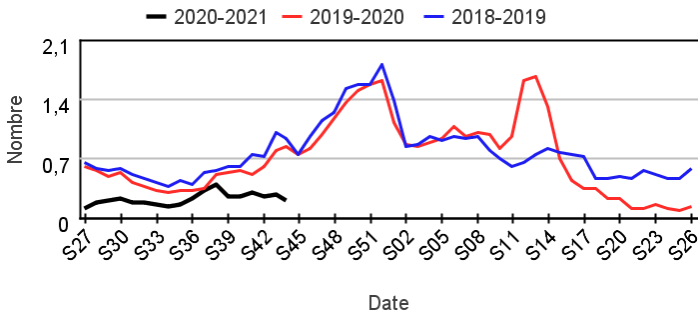


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

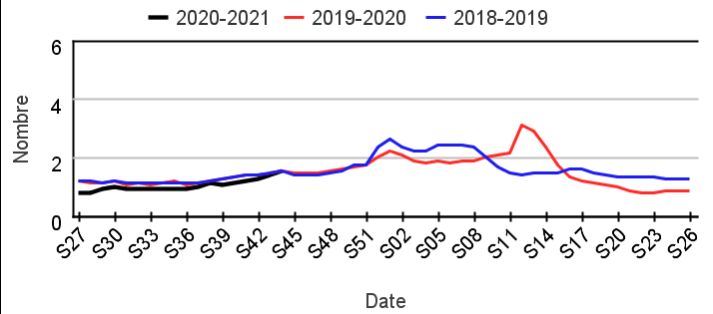
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



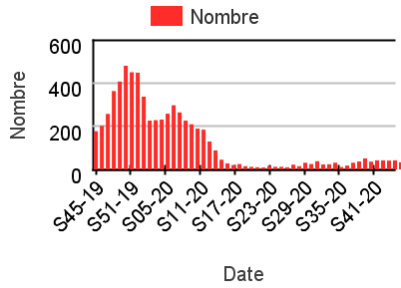
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

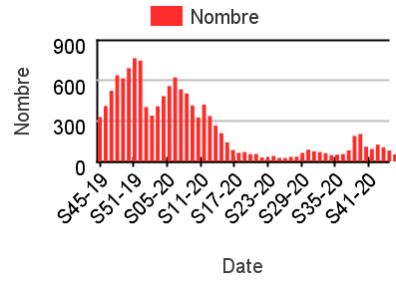


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

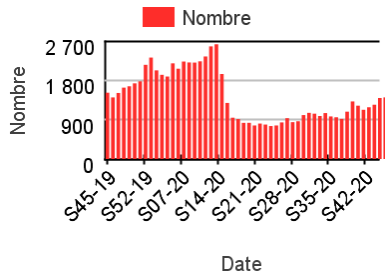
Chez les enfants de moins de 2 ans



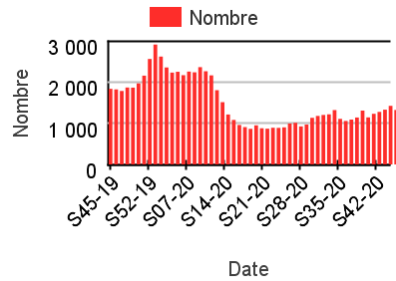
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



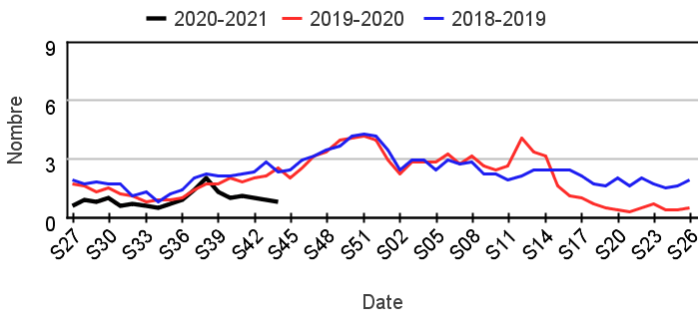
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

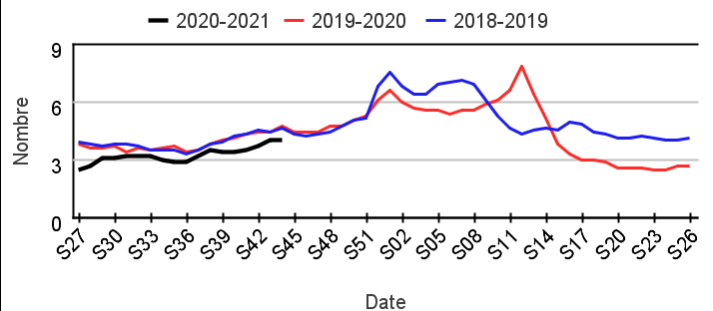
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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](#)

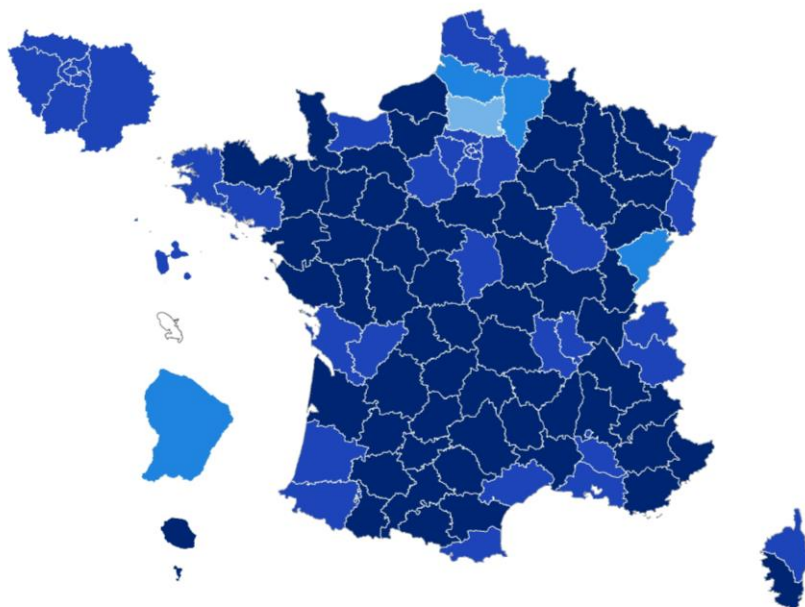
| Remerciements |

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

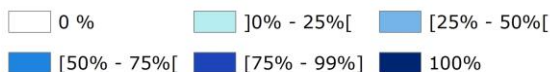
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

| 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