

Synthèse :

En **semaine 45** (du 2 au 8 novembre 2020), les **passages aux urgences** et les **hospitalisations après passages** sont **stables** ou en **baisse** dans **toutes les classes d'âge** excepté chez les **2-14 ans** (respectivement, +16% soit +4 947 passages et +7% soit 219 hospitalisations).

En **semaine 45**, après 4 semaines de hausse consécutive, on observe une **stabilisation des effectifs de passages tous âges pour suspicion de COVID-19 (-3%)**, avec une situation contrastée en fonction des classes d'âges : **baisse chez les adultes (- 7% soit - 778 passages)** et **hausse chez les 2-14 ans**, probablement en lien avec la **rentrée des vacances de la Toussaint (+30% avec 177 passages en S45 vs 136 passages en S44, soit +41 passages)** et **chez les 75 ans et plus (+10% avec 4 319 passages en S45 vs 3 942 passages en S44, soit +377 passages)**. Cette semaine la **suspicion de COVID-19 est le 2^{ème} diagnostic le plus fréquent chez les adultes**.

Au total, **14 584 passages** ont été enregistrés en **semaine 45** (vs 14 959 passages en S44 - données consolidées du 10/11/2020). La **part des passages pour COVID-19** dans l'activité totale est stable à 7% tandis que la **proportion d'hospitalisation après passage** tous âges est en **hausse** (54% vs 49% en S44).

En région, la baisse est principalement observée en Île-de-France (-19%), en Guyane (-65%), en Occitanie (-12%) et en Centre-Val-de-Loire (-4%). Dans les autres régions, les passages sont en hausse, plus marquée à La Réunion (+52%), Bretagne (+20%) et Pays de la Loire (+20%)

Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **269 711 passages aux urgences** pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Les pathologies respiratoires saisonnières sont stables ou en baisse, avec des niveaux inférieurs aux deux années antérieures, y compris pour la bronchiolite. Chez les 2-14 ans, en lien avec le retour à l'école, on retient une hausse des **traumatismes** (+26% soit +2 858 passages), **douleur abdominale** (+29% soit +525 passages), **malaise** (+43% soit +106 passages) et **asthme** (+14% soit +83 passages).

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

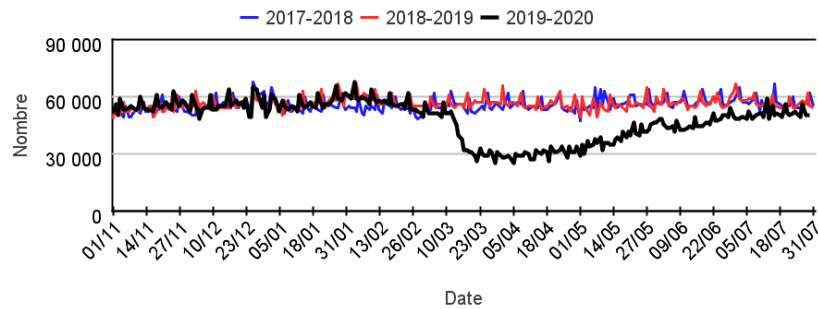


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, tous âges

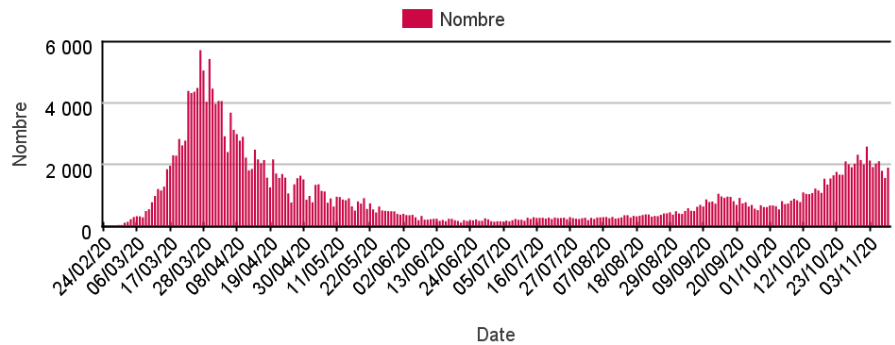


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S42-20	51 650	165 663	39 295
S43-20	42 677	165 083	40 850
S44-20	36 910	146 483	37 395
S45-20	39 883	137 575	35 445

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
S42-20	174	5 962	1 774
S43-20	139	8 502	2 884
S44-20	226	10 791	3 942
S45-20	251	10 013	4 319

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	≈	≈
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 |

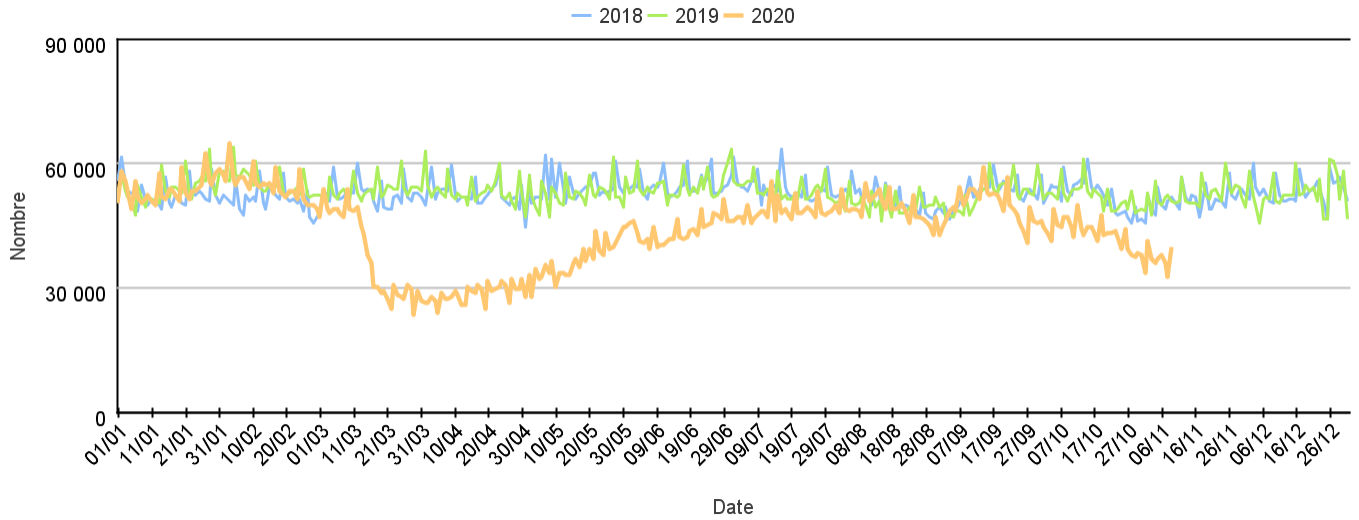
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	≈	sans objet

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

Fréquentation totale des urgences

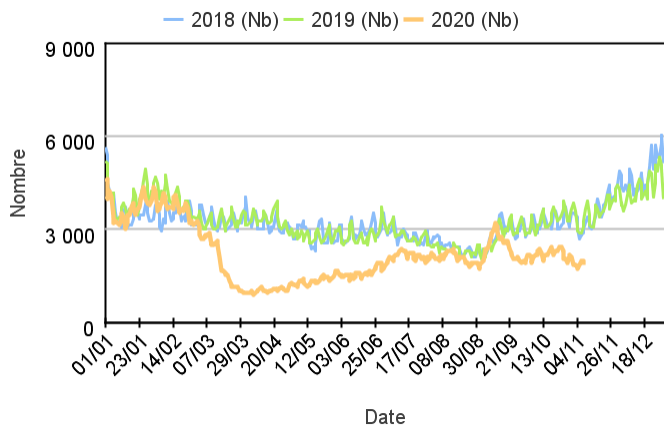
Par rapport aux 2 années précédentes

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

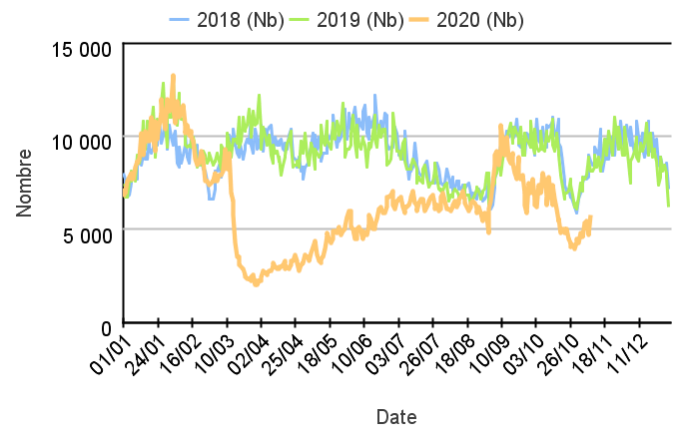


Par classe d'âge

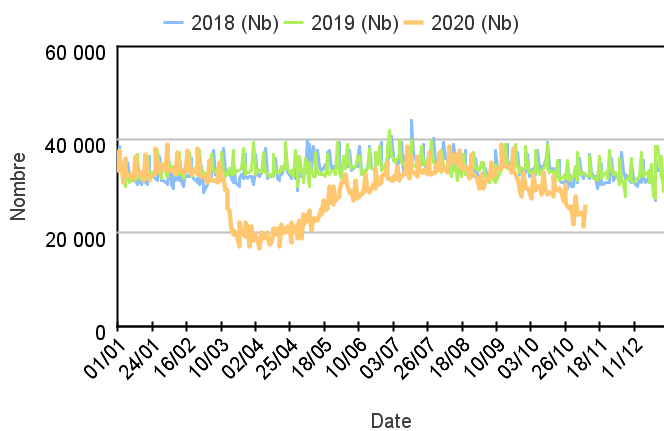
Chez les enfants de moins de 2 ans



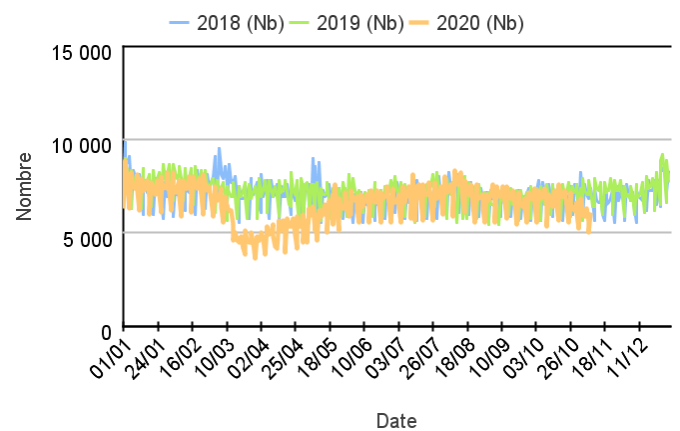
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



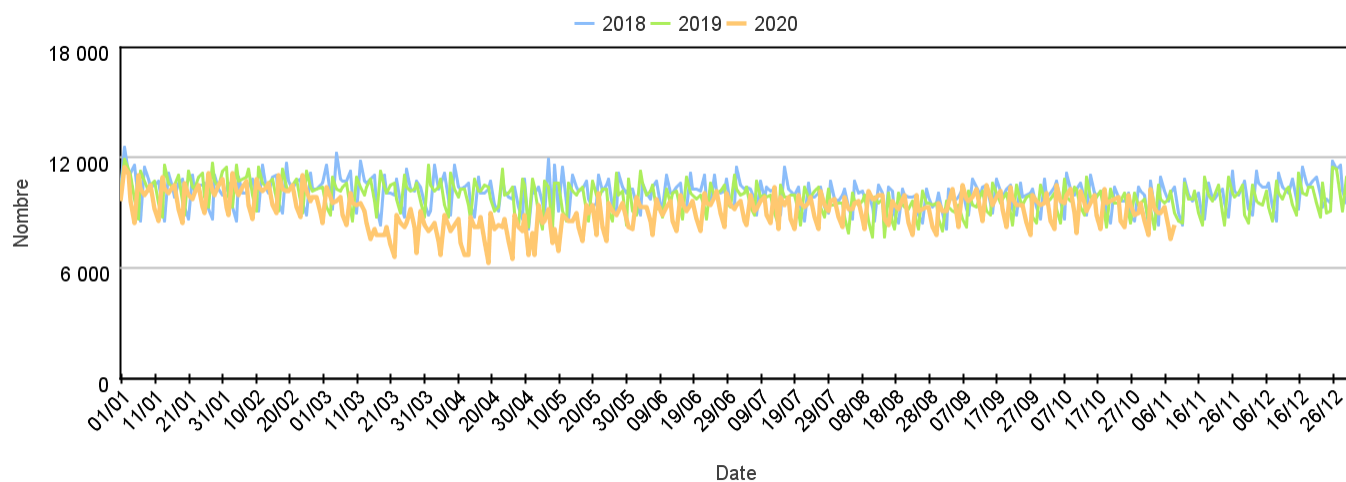
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passages aux urgences

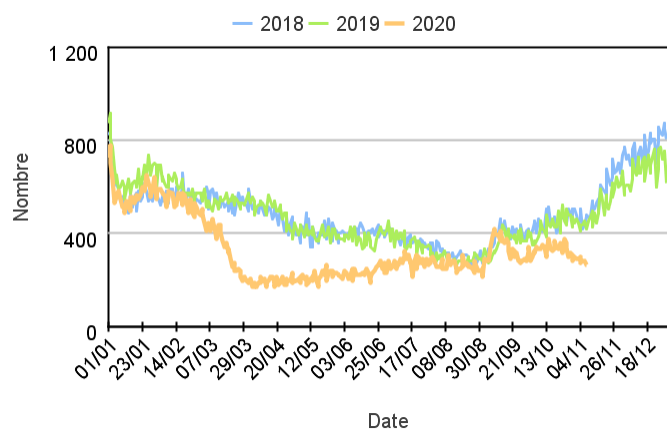
Par rapport aux 2 années précédentes

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

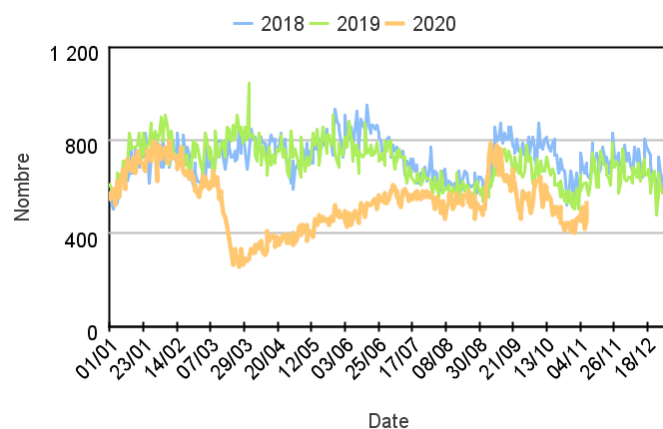


Par classe d'âge

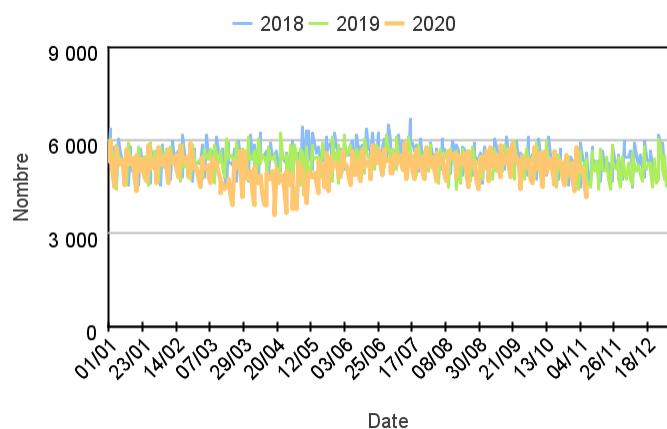
Chez les enfants de moins de 2 ans



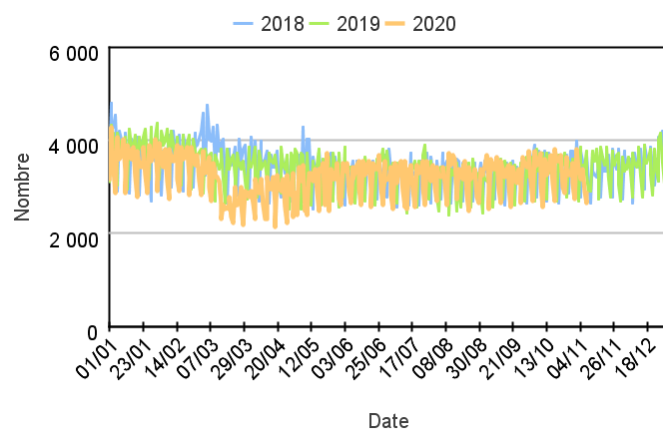
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S44-20	2 235,00	3 082,00	36 564,00	23 718,00	65 601,00
S45-20	2 030,00	3 301,00	36 037,00	23 236,00	64 609,00
% Evolution	-9,17%	7,11%	-1,44%	-2,03%	-1,51%

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)	2 028	2 123	-4,47%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 871	2 585	-27,62%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 366	1 426	-4,21%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	441	470	-6,17%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	424	472	-10,17%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	301	388	-22,42%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	264	244	8,20%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	186	225	-17,33%
BRULURE (Diag SAU)	183	186	-1,61%
ASTHME (Diag SAU)	159	214	-25,70%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	13 972	11 114	25,72%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 467	1 058	38,66%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 218	1 417	-14,04%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	723	607	19,11%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	705	676	4,29%
ASTHME (Diag SAU)	659	576	14,41%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	535	434	23,27%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	491	528	-7,01%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	452	452	0,00%
MALAISE (Diag SAU)	352	246	43,09%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	31 988	35 011	-8,63%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	10 013	10 791	-7,21%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	7 737	7 848	-1,41%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 950	7 106	-2,20%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	4 997	5 162	-3,20%
MALAISE (Diag SAU)	4 598	4 590	0,17%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 427	4 526	-2,19%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	2 640	2 666	-0,98%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	2 413	2 518	-4,17%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 411	2 617	-7,87%

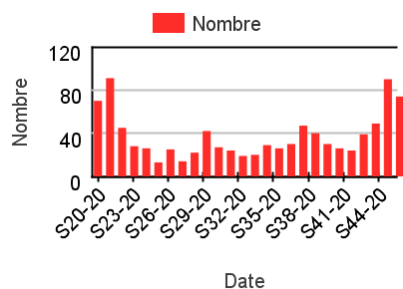
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 235	7 937	-8,84%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	4 319	3 942	9,56%
MALAISE (Diag SAU)	2 783	2 901	-4,07%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 584	1 635	-3,12%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 374	1 510	-9,01%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 271	1 396	-8,95%
AVC (Diag SAU)	1 258	1 329	-5,34%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 246	1 333	-6,53%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 127	1 115	1,08%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	863	1 002	-13,87%

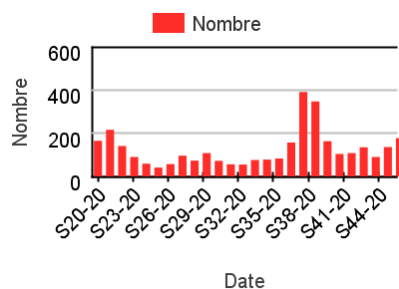
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

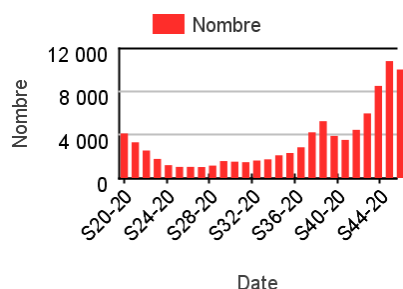
Chez les enfants de moins de 2 ans



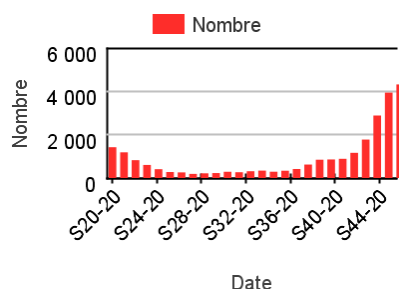
Chez les enfants de 2-14 ans



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.

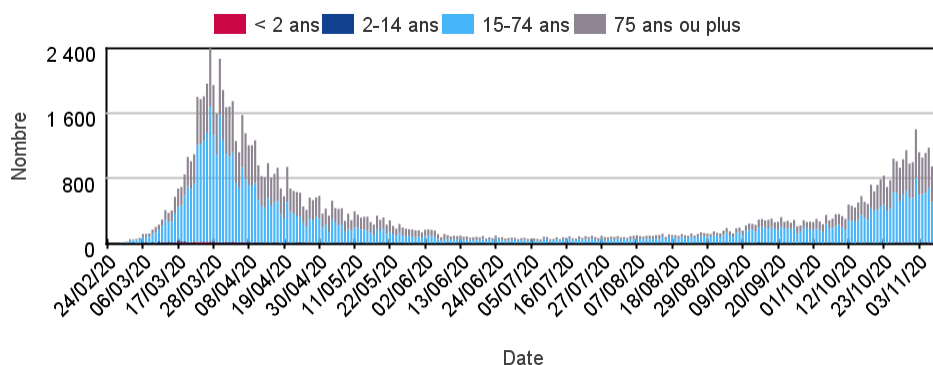
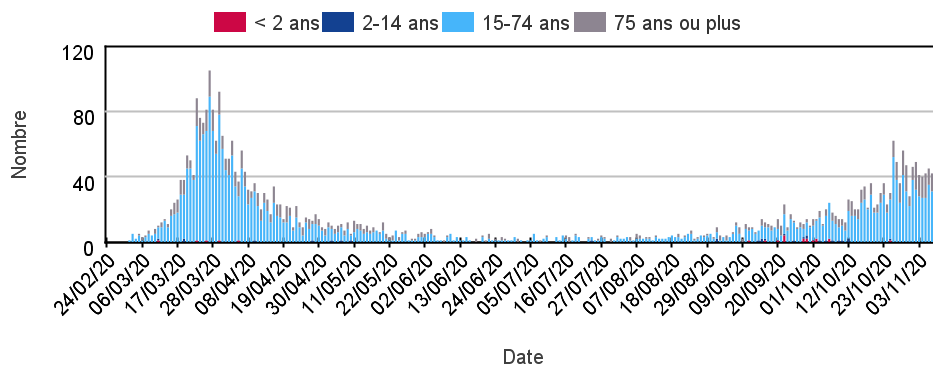


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



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	5 772,00	,98	,74	3,00	3,96
S21-20	4 788,00	1,12	,77	2,13	3,11
S22-20	3 547,00	,53	,46	1,51	2,13
S23-20	2 483,00	,32	,31	1,03	1,55
S24-20	1 678,00	,30	,20	,72	1,04
S25-20	1 355,00	,15	,12	,60	,69
S26-20	1 368,00	,25	,15	,56	,63
S27-20	1 312,00	,13	,25	,54	,48
S28-20	1 456,00	,18	,20	,61	,53
S29-20	1 941,00	,33	,28	,80	,55
S30-20	1 894,00	,22	,19	,78	,69
S31-20	1 807,00	,20	,15	,75	,64
S32-20	2 000,00	,16	,15	,83	,74
S33-20	2 160,00	,15	,19	,85	,76
S34-20	2 493,00	,24	,21	1,08	,69
S35-20	2 753,00	,24	,24	1,25	,83
S36-20	3 439,00	,26	,39	1,59	1,02
S37-20	5 277,00	,29	,73	2,23	1,51
S38-20	6 476,00	,26	,69	2,67	2,10
S39-20	4 935,00	,24	,38	2,15	2,20
S40-20	4 533,00	,22	,25	2,09	2,21
S41-20	5 740,00	,19	,25	2,62	2,89
S42-20	7 910,00	,31	,35	3,60	4,51
S43-20	11 527,00	,36	,31	5,15	7,06
S44-20	14 959,00	,75	,55	7,37	10,54
S45-20	14 584,00	,68	,61	7,28	12,19

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

	02/11/2020	03/11/2020	04/11/2020	05/11/2020	06/11/2020	07/11/2020	08/11/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	638	484	484	497	457	385	384
Bourgogne-Franche-Comté	164	132	136	166	171	133	117
Bretagne	50	55	53	44	63	58	33
Centre-Val de Loire	77	52	53	59	66	48	47
Corse	6	8	7	15	5	13	6
Grand-Est	203	151	140	129	146	135	107
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	1	1	1	0	2	2
Hauts-de-France	218	169	158	136	158	139	118
Ile-de-France	491	453	364	386	417	331	283
La Réunion	11	12	11	13	9	2	9
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	113	74	55	50	75	58	44
Nouvelle-Aquitaine	119	121	95	109	112	103	94
Occitanie	180	146	131	135	160	121	108
Pays de la Loire	119	95	82	93	78	71	61
Provence-Alpes-Côte d'Azur	291	254	212	258	252	248	195

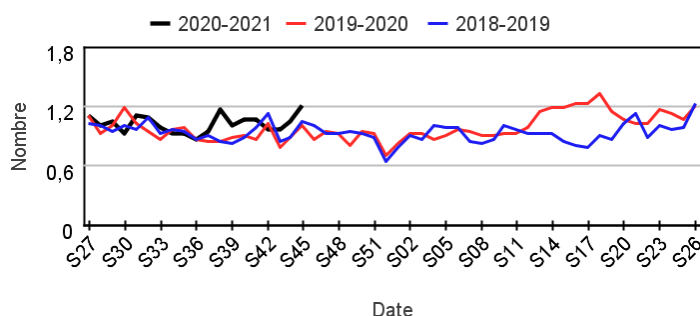


Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

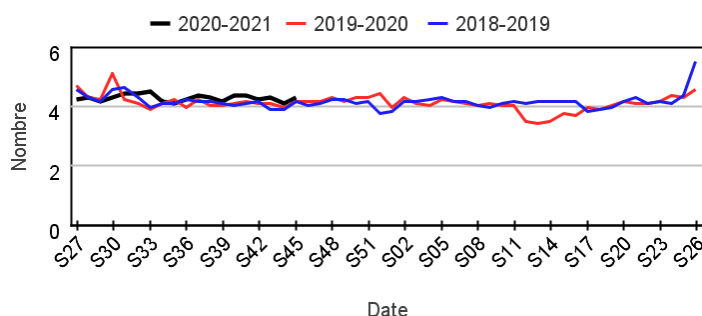
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



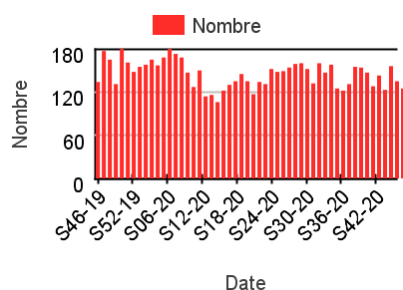
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

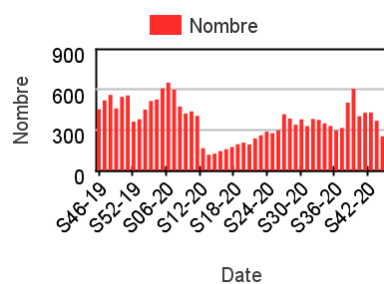


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

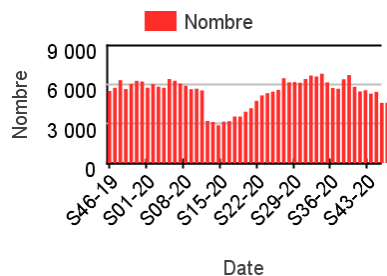
Chez les enfants de moins de 2 ans



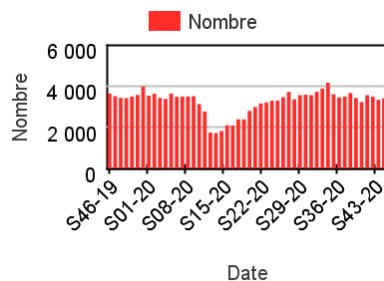
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



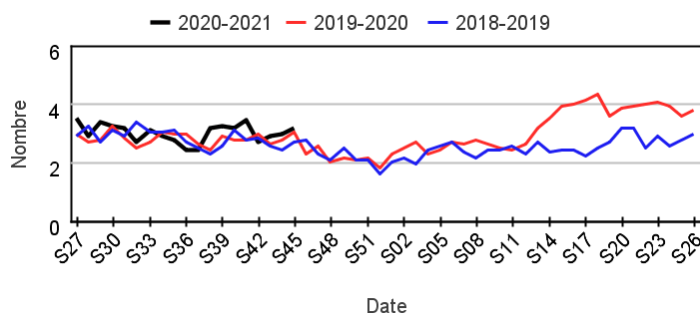
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

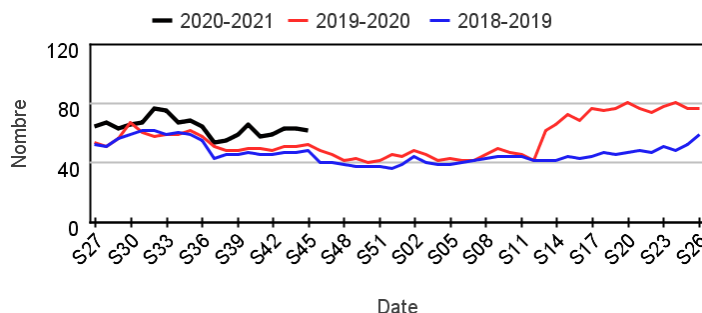
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

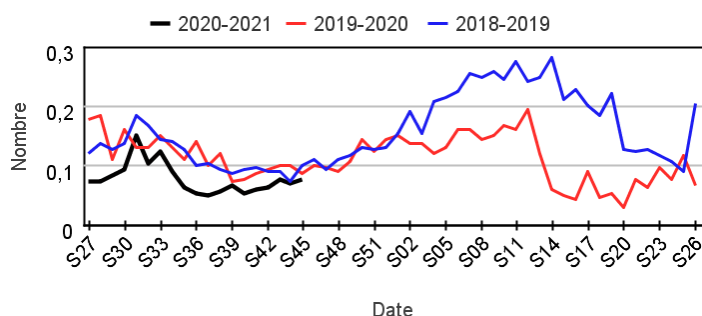


Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

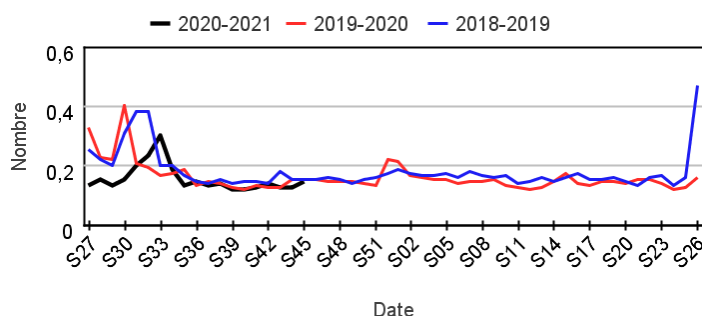
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



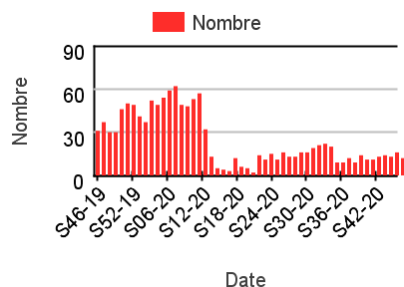
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

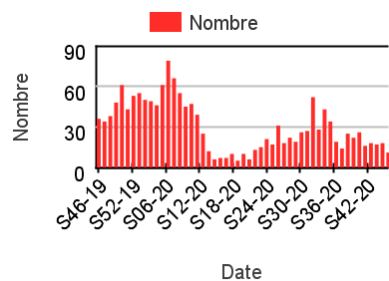


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

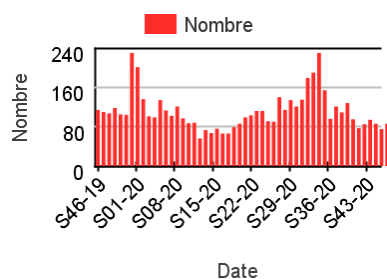
Chez les enfants de moins de 2 ans



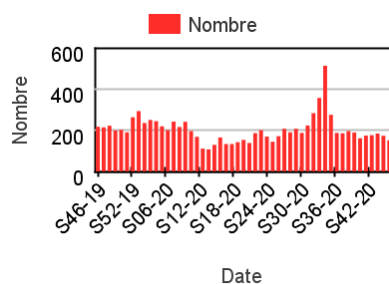
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



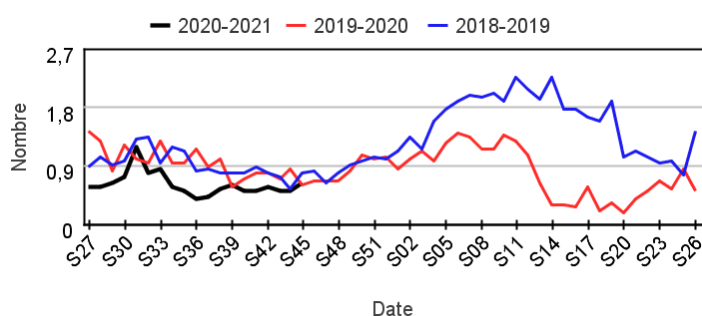
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

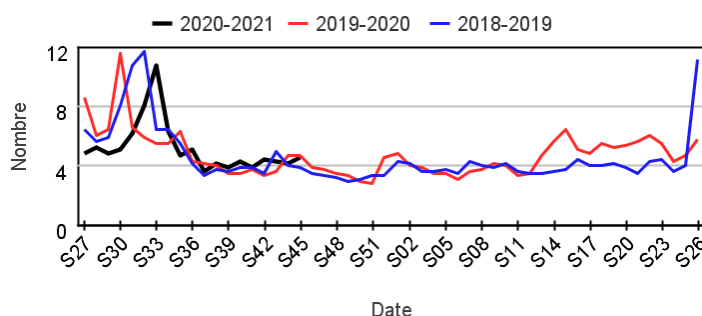
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

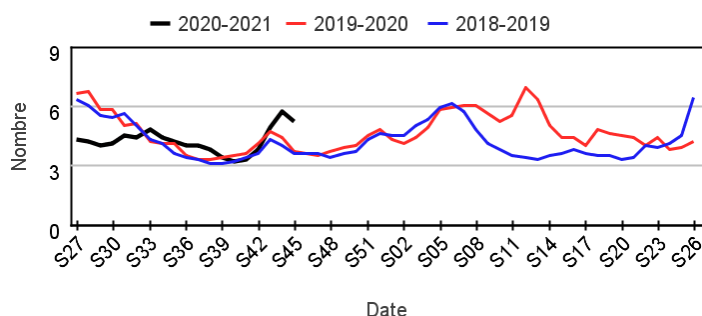


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

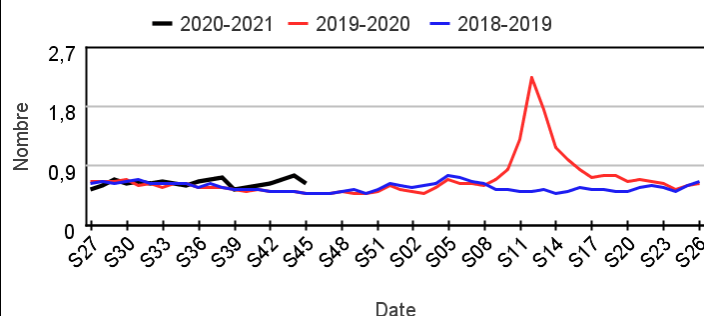
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



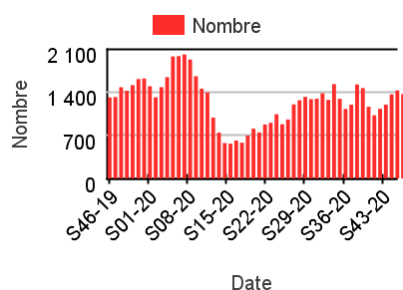
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

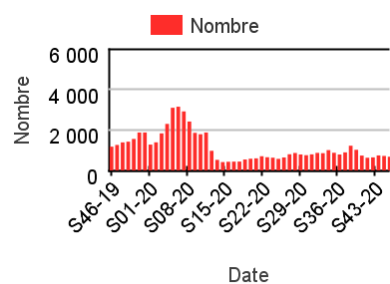


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

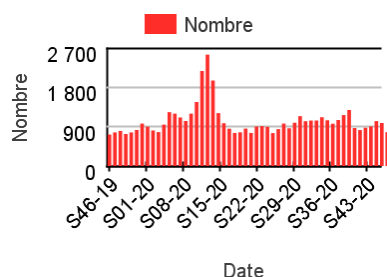
Chez les enfants de moins de 2 ans



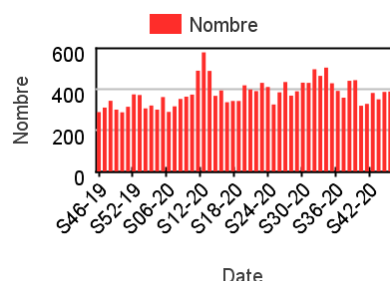
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



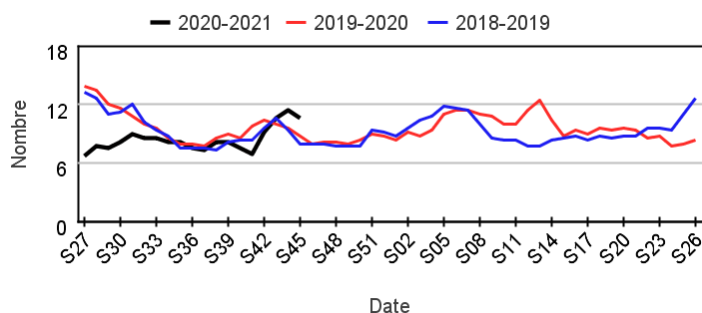
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

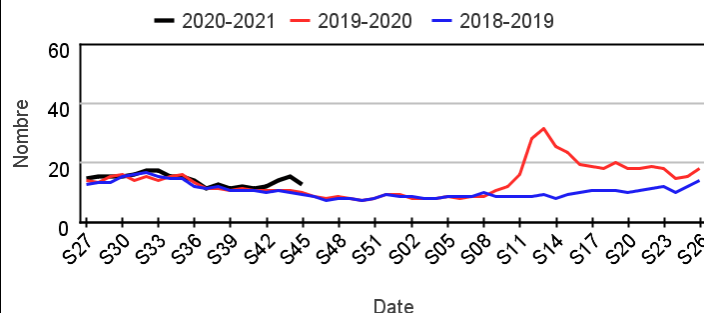
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

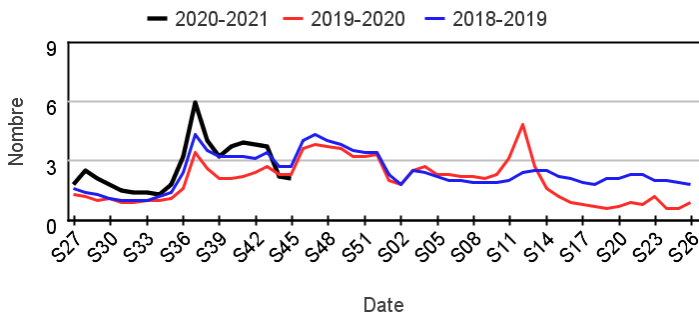


Fréquentation des urgences liée à une **crise d'asthme**

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

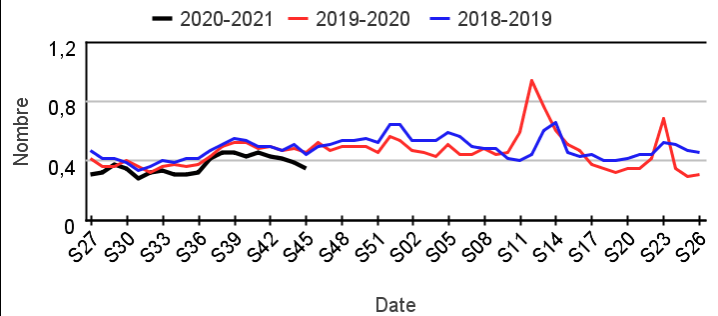
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



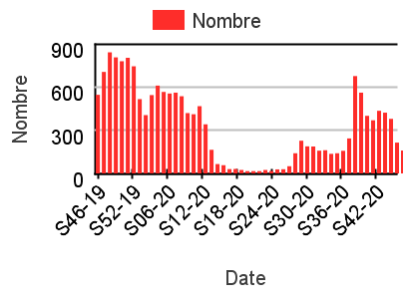
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

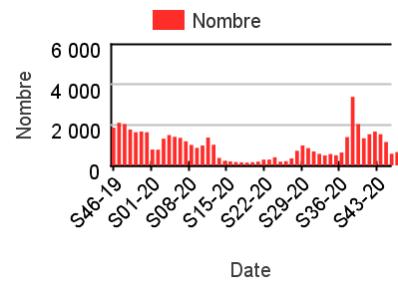


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

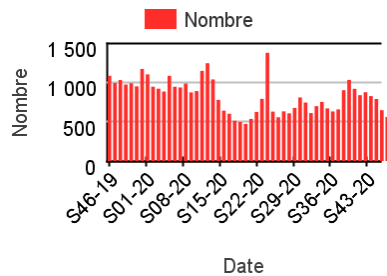
Chez les enfants de moins de 2 ans



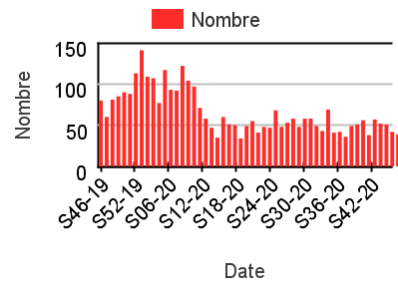
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



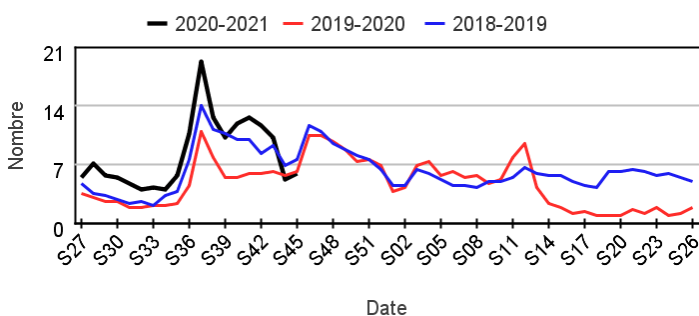
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

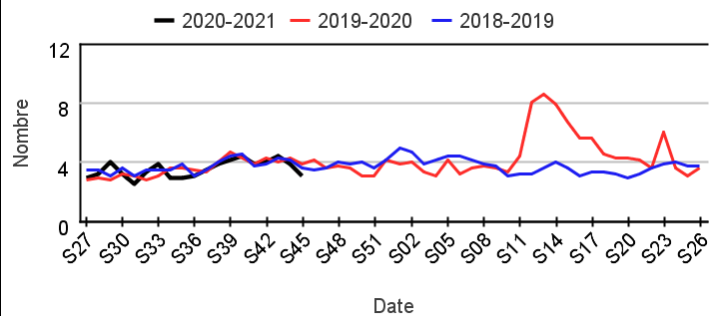
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

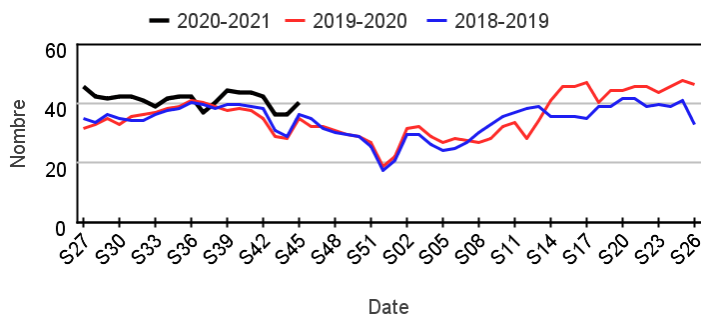


Fréquentation des urgences liée à un **traumatisme**

Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

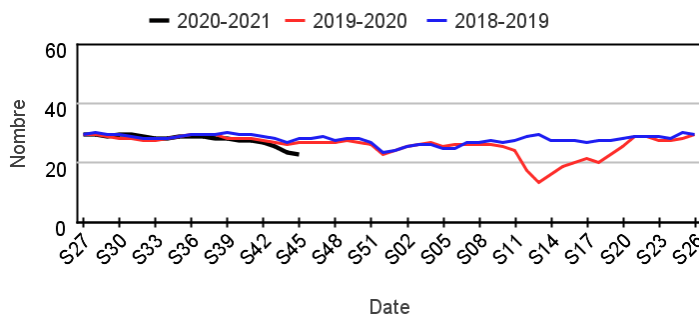
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



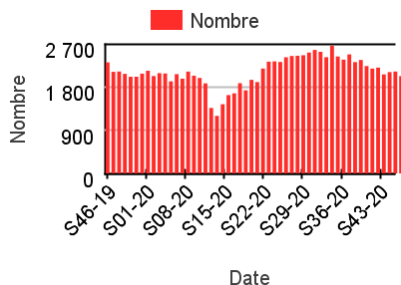
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

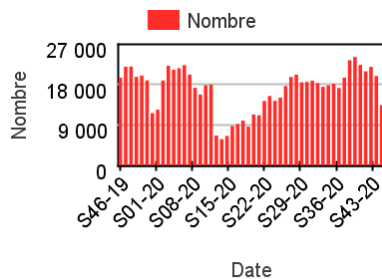


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

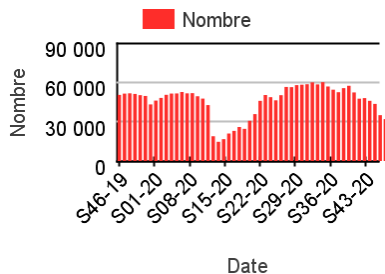
Chez les enfants de moins de 2 ans



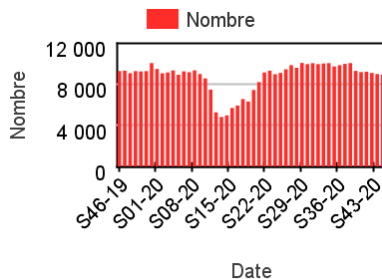
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



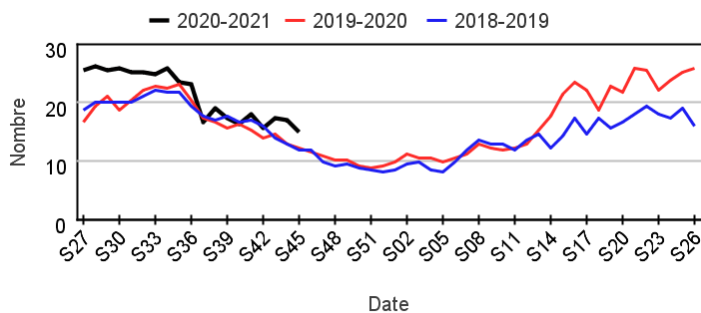
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

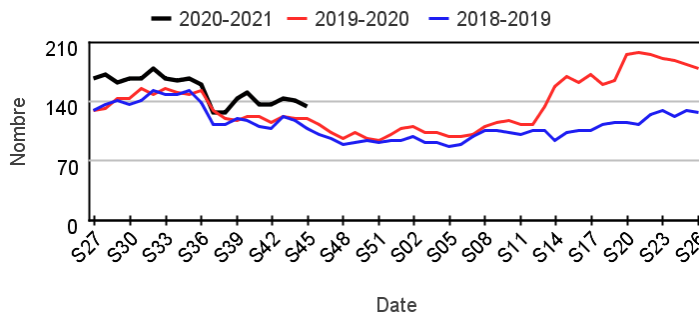
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

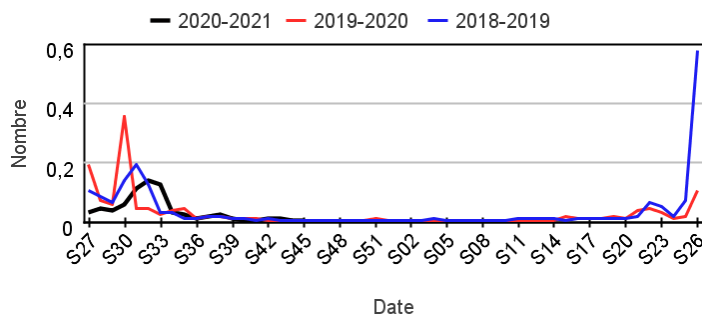
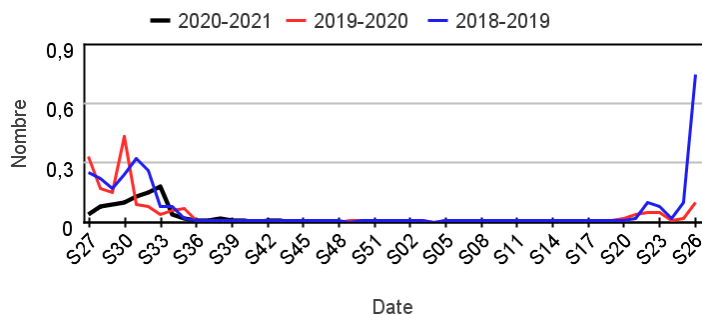
Passages pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

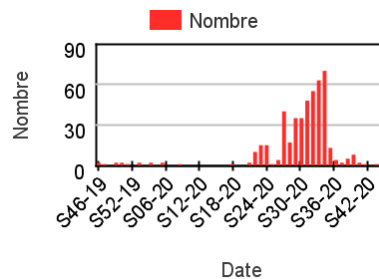
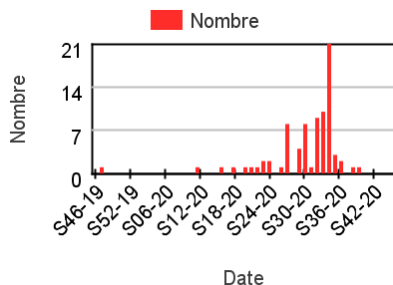
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie et coup de chaleur parmi les passages codés, 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire de passages pour hyperthermie et coup de chaleur

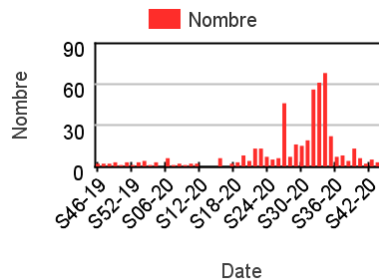
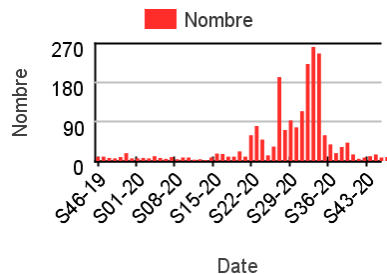
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

Chez les adultes 75 ans ou plus



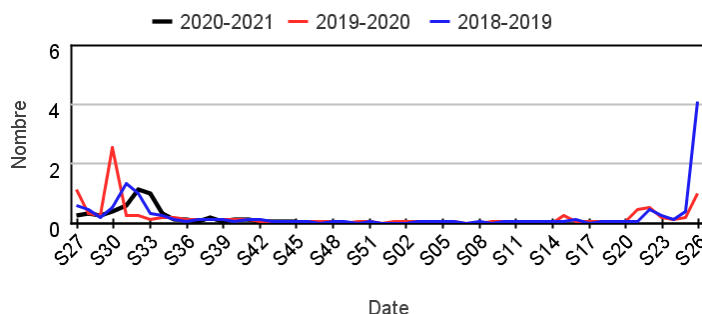
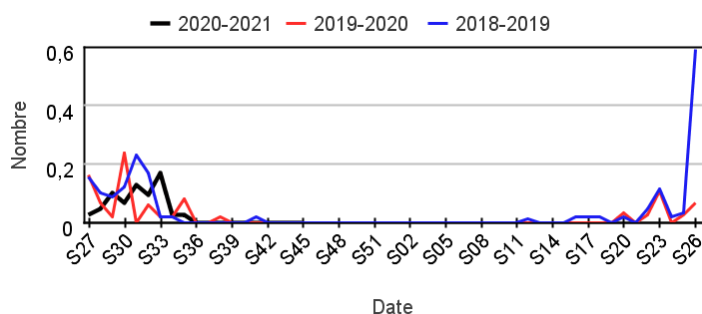
Hospitalisations pour hyperthermie et coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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, moins de 15 ans

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

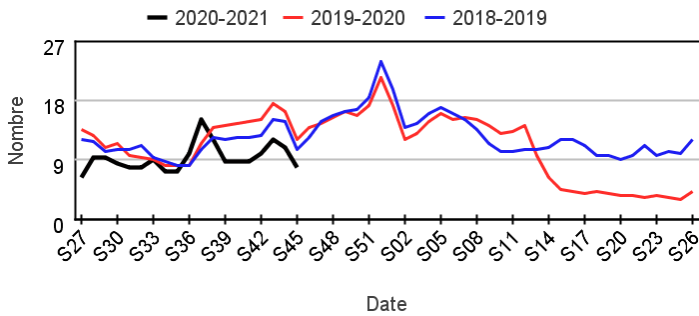


Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

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

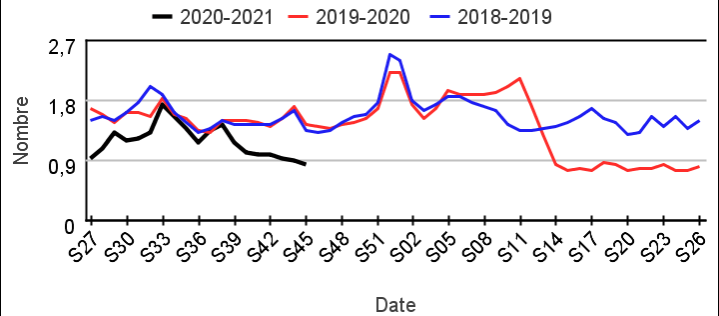
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



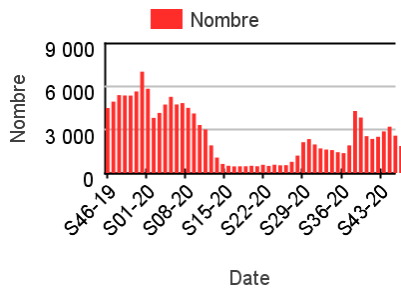
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

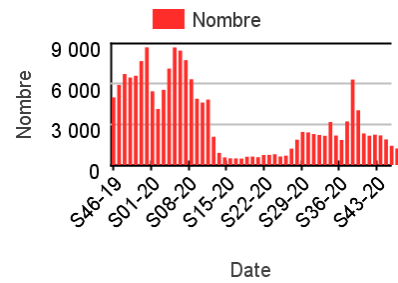


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

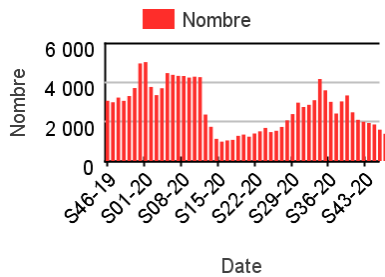
Chez les enfants de moins de 2 ans



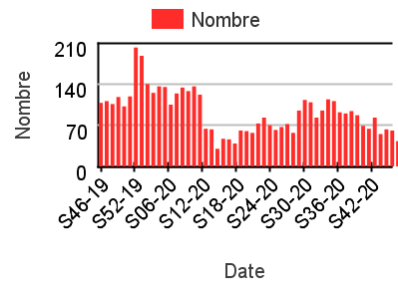
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



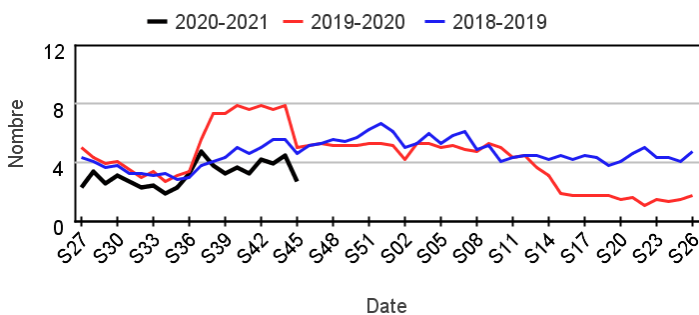
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

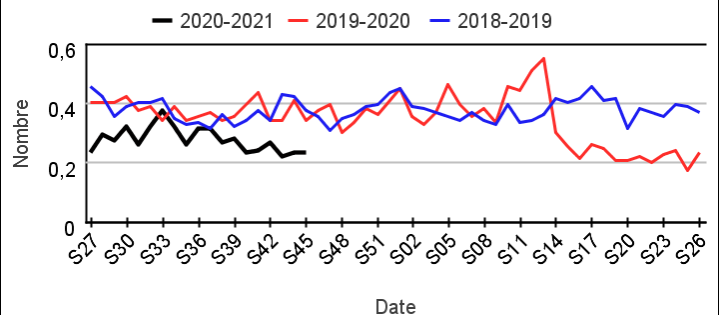
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

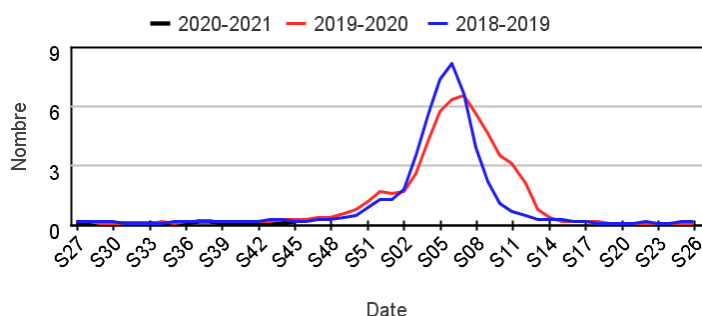


Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

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

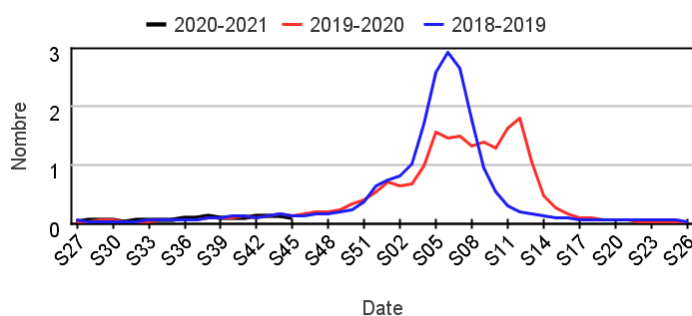
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



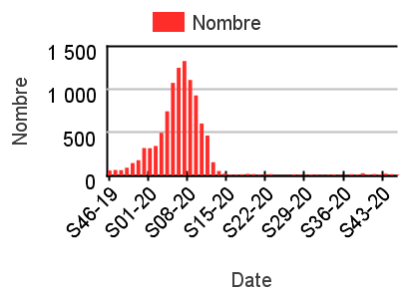
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

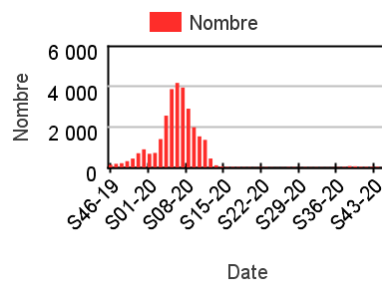


Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

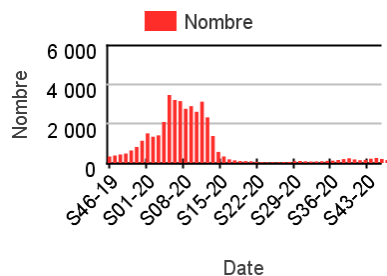
Chez les enfants de moins de 2 ans



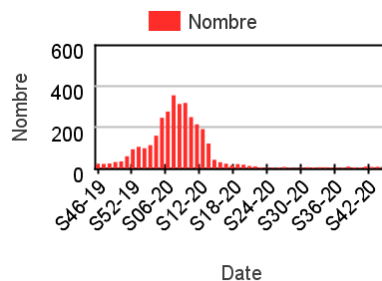
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



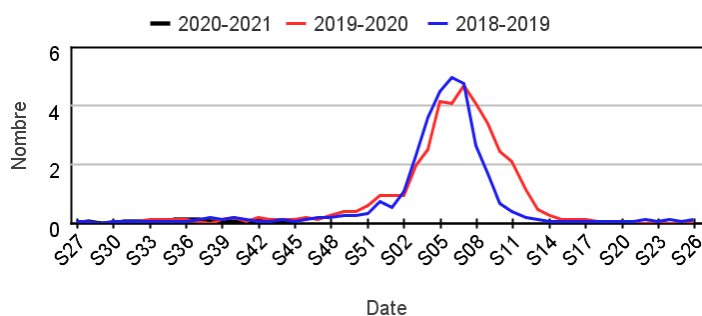
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

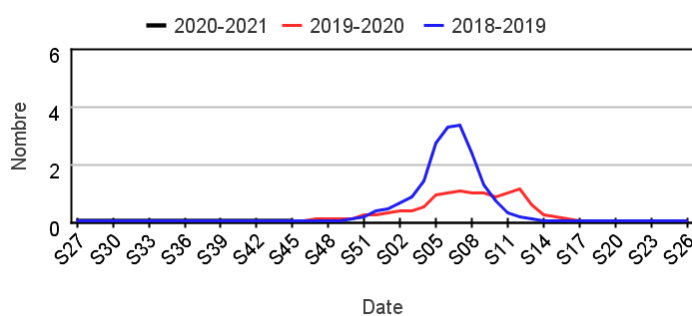
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

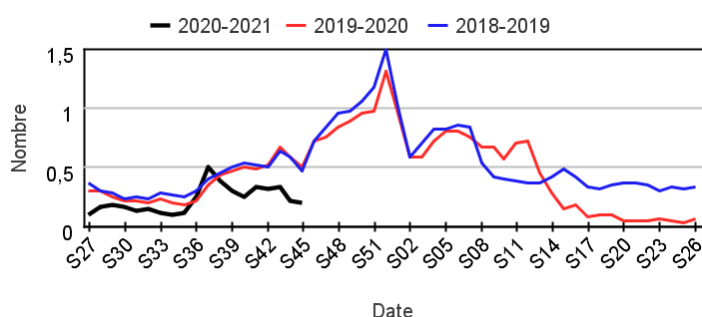


Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aiguë**

Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

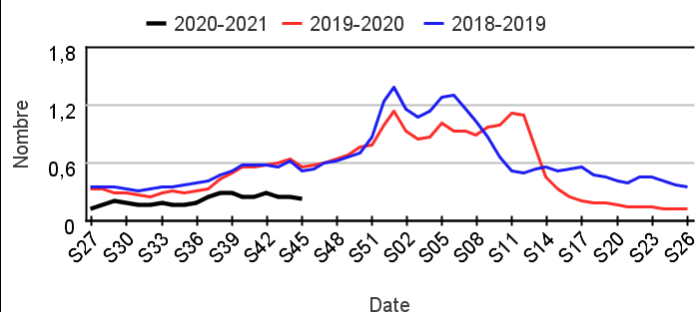
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



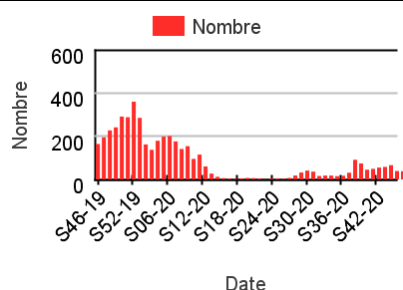
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

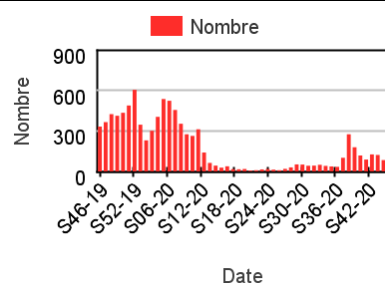


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

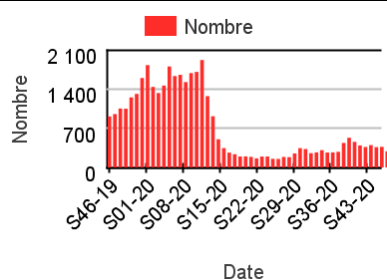
Chez les enfants de moins de 2 ans



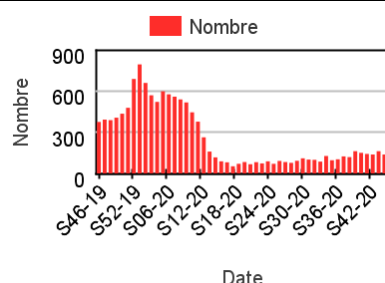
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



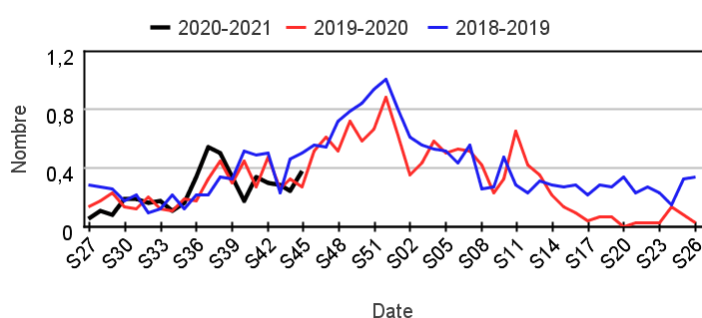
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

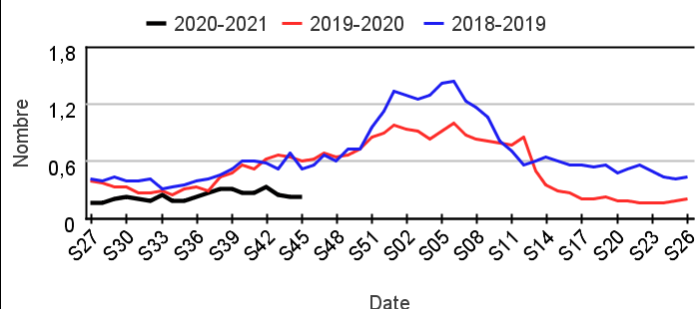
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

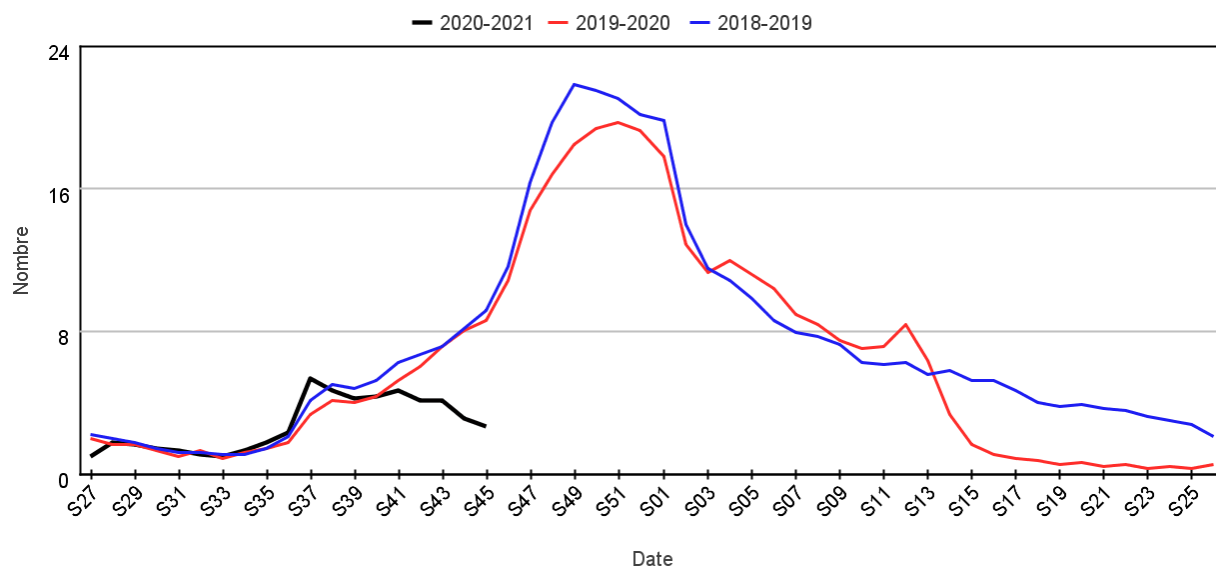
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

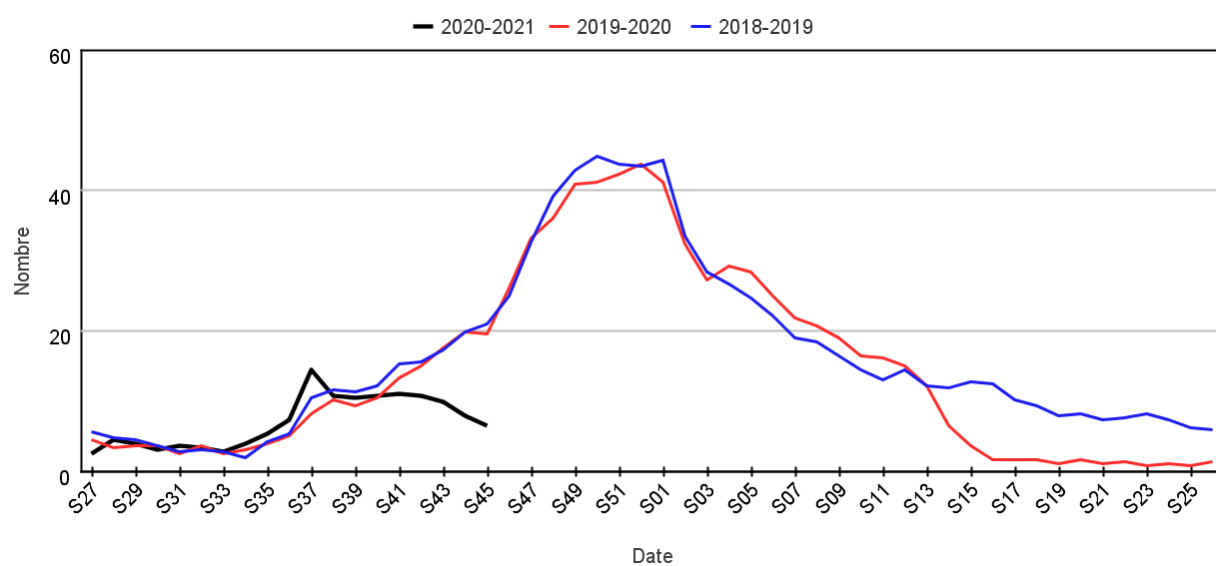
Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

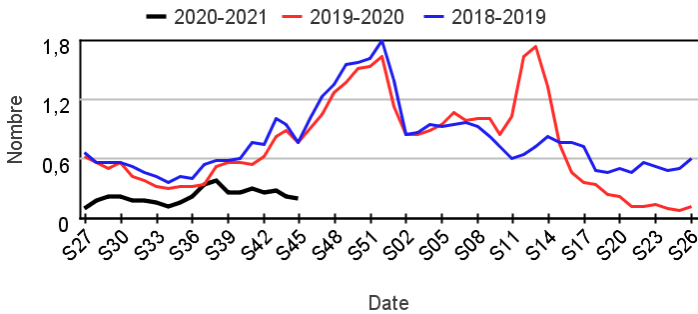


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

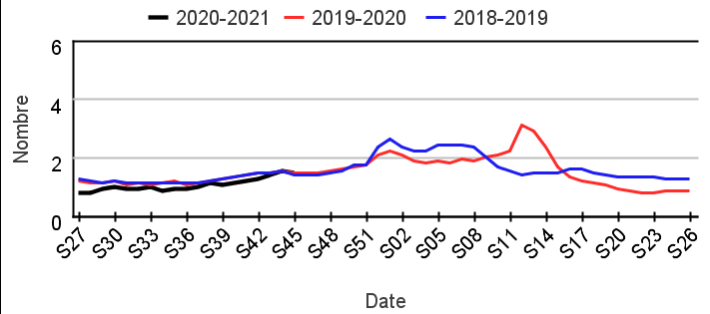
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



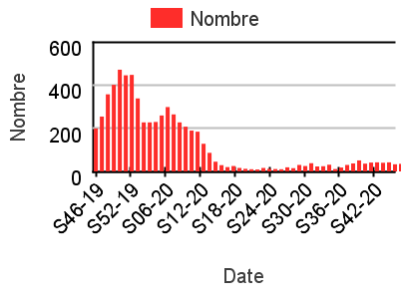
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

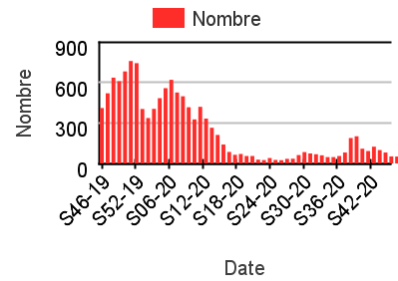


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

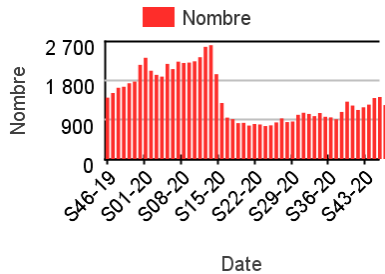
Chez les enfants de moins de 2 ans



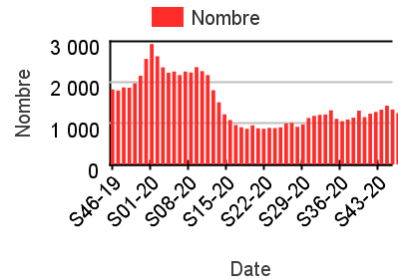
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



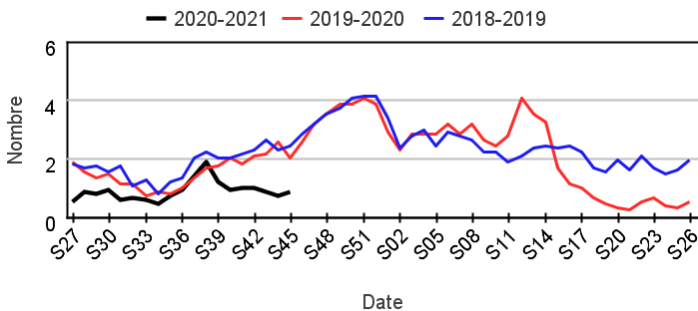
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

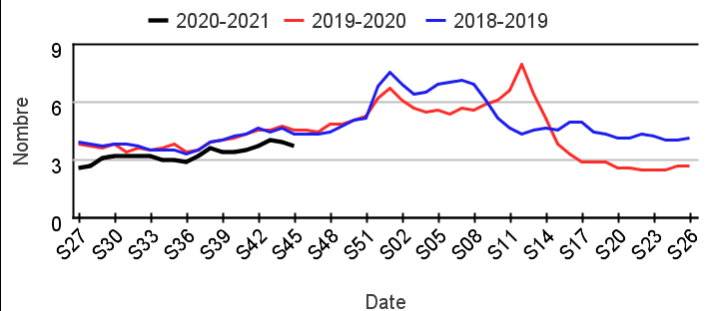
Chez les enfants de moins de 15 ans

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](#)

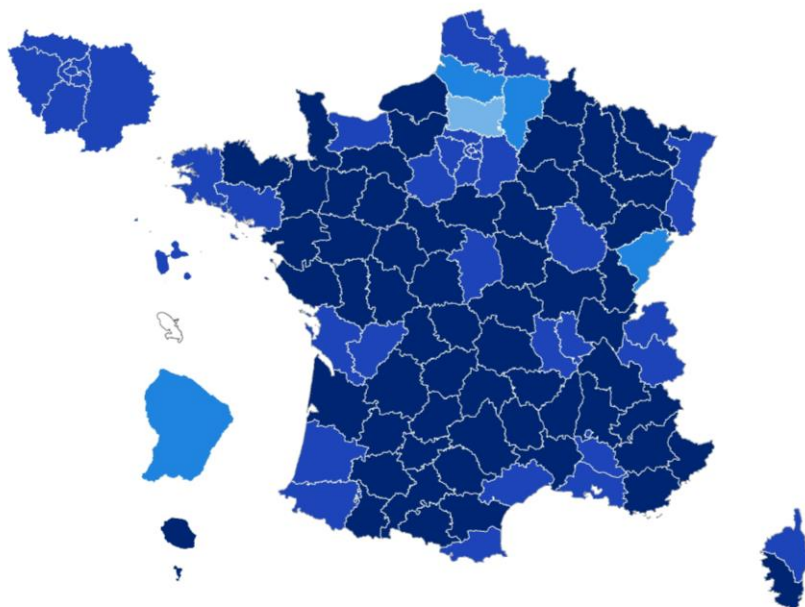
| Remerciements |

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

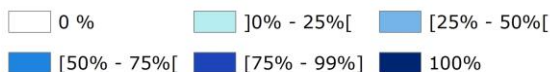
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

| 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