

Synthèse :

En **semaine 43** (du 19 au 25 octobre 2020), les **passages aux urgences** et les **hospitalisations après passages** sont en **baisse** chez les **enfants** (-17,9% soit -11 442 passages et -6,4% soit -405 hospitalisations) et stables chez les **adultes**.

En **semaine 43**, chez les **adultes**, pour la 3^{ème} semaine consécutive, la **hausse des passages pour suspicion de COVID-19 se poursuit et s'intensifie** : 4 571 passages en S40, 5 717 en S41 (soit +25%), 7 816 en S42 (soit +37%) et 11 409 en S43 (soit +46%). On note **une forte hausse** chez les **75 ans et plus** (+61% en S43 vs +52% en S42) avec une part d'activité atteignant 7%. **La suspicion de COVID-19 constitue le 3^{ème} diagnostic le plus fréquent chez les adultes**. Chez les **enfants**, on observe une baisse des passages aux urgences pour **suspicion de COVID-19** (-19% soit -34 passages).

Au total, **11 554 passages** ont été enregistrés en **semaine 43** (vs 7 993 passages en S42 - données consolidées du 27/10/2020). La **part des passages pour COVID-19** dans l'activité totale et la **proportion d'hospitalisation après passage** tous âges sont en **hausse** (+5% et 46% vs 3% et 45% en S42).

Toutes les régions métropolitaines participent à cette augmentation. Les hausses les plus marquées sont observées en Nouvelle-Aquitaine (+83%), Grand-Est (+59%), Bourgogne-Franche-Comté (+52%) et Auvergne-Rhône-Alpes (+51%). À l'exception de la Guyane (en hausse à +150% soit +6 passages), **les régions outre-mer sont stables ou en baisse**. Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **241 590 passages aux urgences** pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les **autres pathologies**, on note une augmentation des passages pour **fièvre isolée** chez les **moins de 2 ans** (+15% soit +184 passages) et les **adultes** (+11 % soit +140 passages) avec une activité supérieure aux deux années précédentes. Chez les **moins de 2 ans**, on note une augmentation des passages pour **douleurs abdominales** (+14 % soit +63 passages) et **infections ORL** (+11% soit +323 actes). La baisse d'activité chez les **2-14 ans** liée aux vacances scolaires s'observe sur tous les principaux diagnostics posés aux urgences mis à part les **corps étrangers** (+11% soit +55 passages). Enfin, on retient, une hausse des passages pour **dyspnée** (+12%) et **pneumopathie** (7%) chez les **personnes de 75 ans et plus**.

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

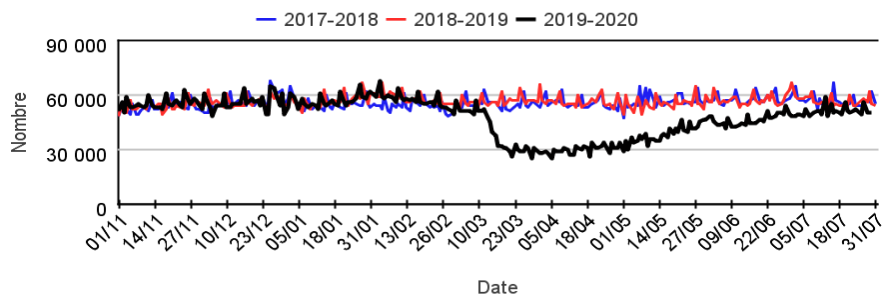


Figure 2 : Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, tous âges

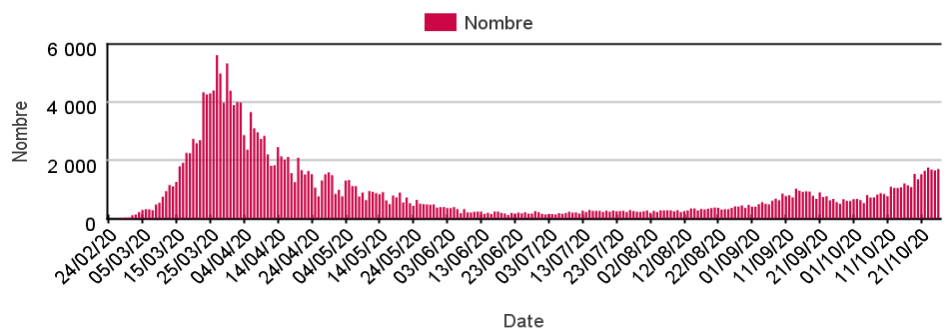


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S40-20	52 676	168 107	39 982
S41-20	54 871	168 997	40 059
S42-20	51 669	165 216	39 147
S43-20	42 712	164 050	40 419

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
S40-20	133	3 650	921
S41-20	133	4 546	1 171
S42-20	177	6 037	1 779
S43-20	143	8 546	2 863

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 diagnostique 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
Hyperthermie et coup de chaleur	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
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 |

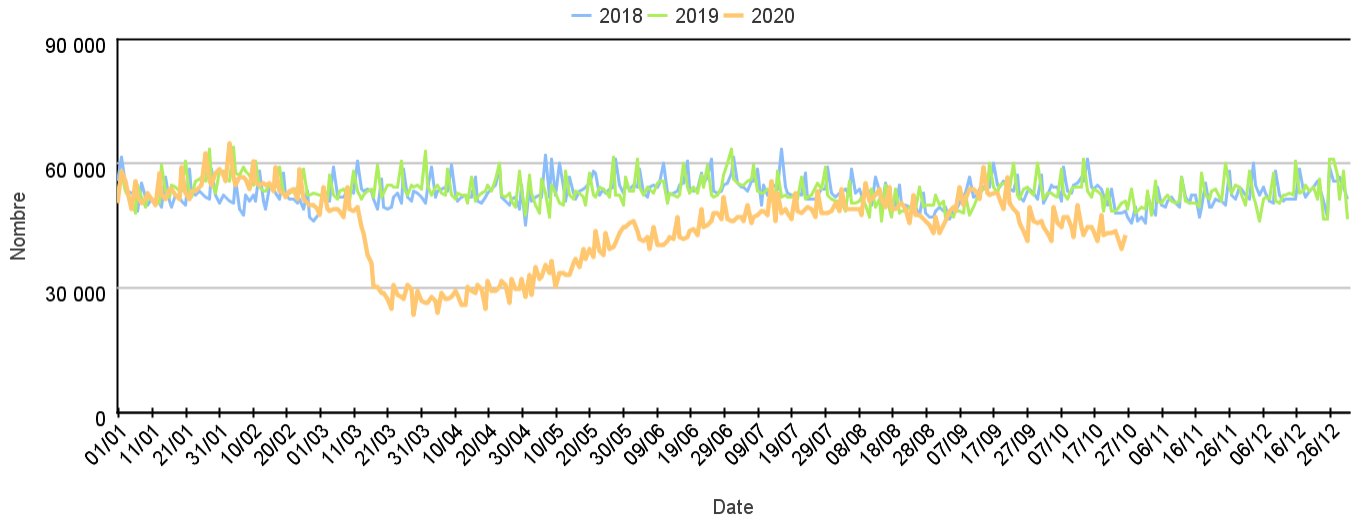
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

Fréquentation totale des urgences

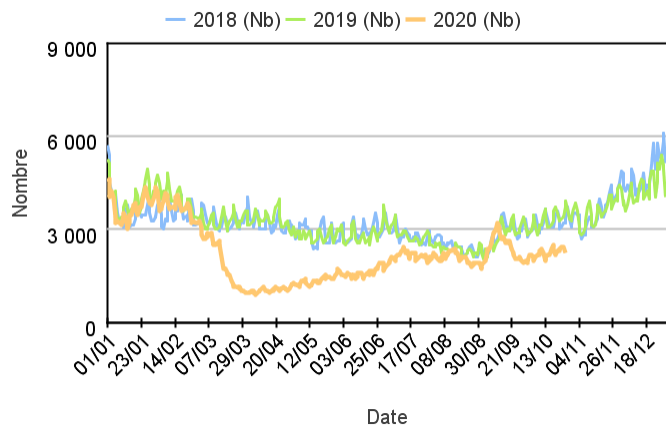
Par rapport aux 2 années précédentes

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

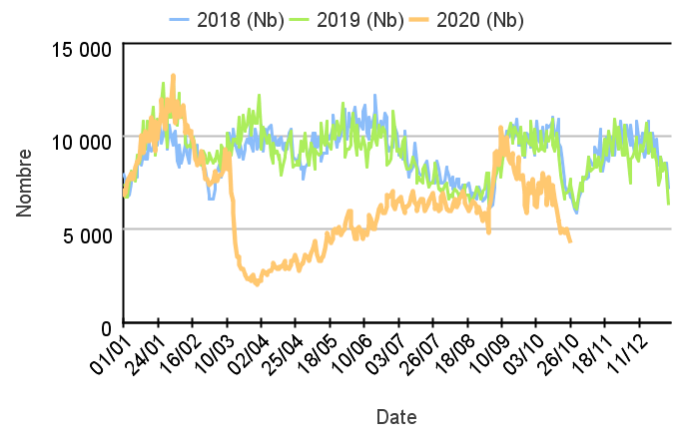


Par classe d'âge

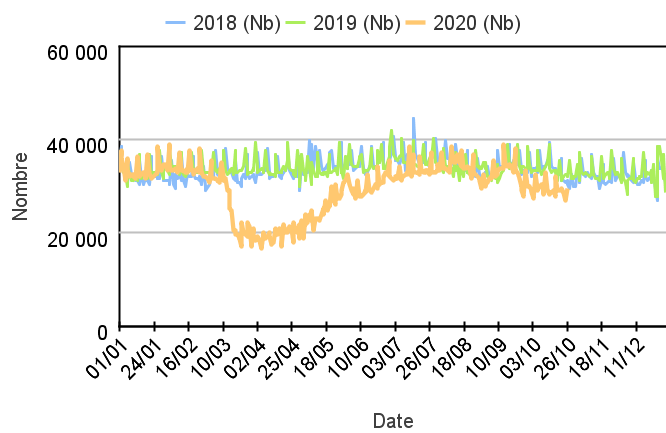
Chez les enfants de moins de 2 ans



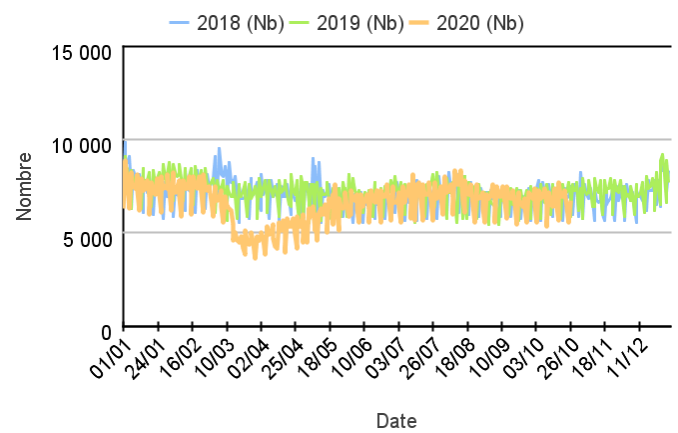
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



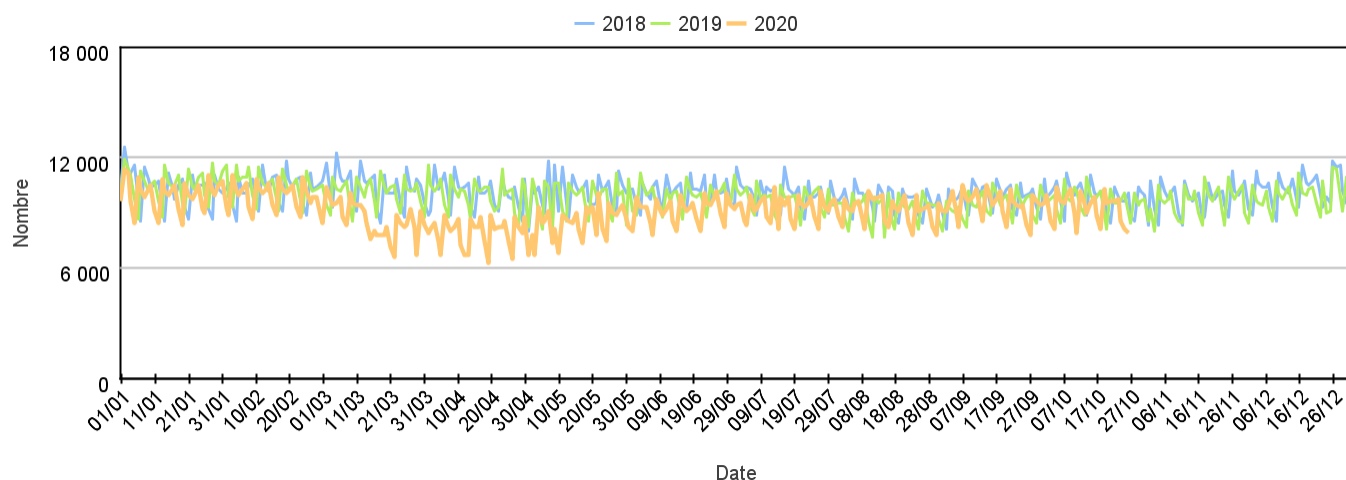
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passages aux urgences

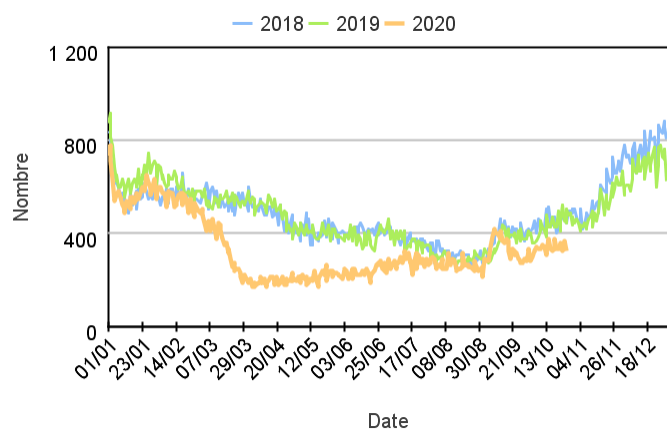
Par rapport aux 2 années précédentes

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

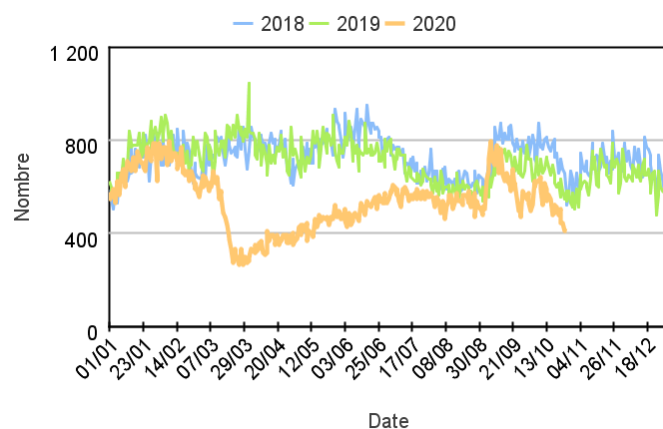


Par classe d'âge

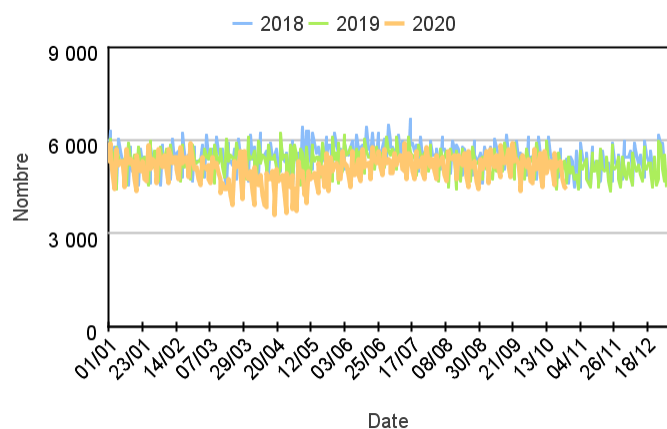
Chez les enfants de moins de 2 ans



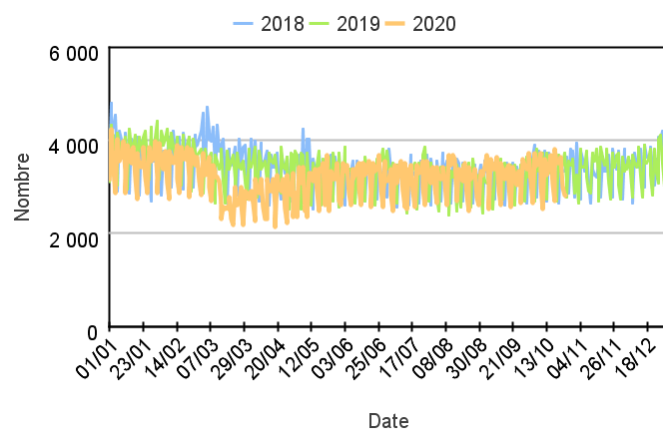
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S42-20	2 381,00	3 943,00	37 300,00	23 828,00	67 458,00
S43-20	2 507,00	3 412,00	37 294,00	24 615,00	67 829,00
% Evolution	5,29%	-13,47%	-,02%	3,30%	,55%

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)	3 243	2 920	11,06%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 105	2 071	1,64%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 391	1 207	15,24%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	567	522	8,62%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	511	448	14,06%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	437	429	1,86%
ASTHME (Diag SAU)	381	423	-9,93%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	308	306	0,65%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	231	211	9,48%
BRULURE (Diag SAU)	186	210	-11,43%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	13 237	19 598	-32,46%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 899	2 191	-13,33%
ASTHME (Diag SAU)	1 172	1 587	-26,15%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 140	1 594	-28,48%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	753	759	-0,79%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	626	869	-27,96%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	552	497	11,07%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	469	604	-22,35%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	409	496	-17,54%
ALLERGIE (Diag SAU)	334	381	-12,34%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	43 080	45 489	-5,30%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 665	9 207	-5,89%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	8 546	6 037	41,56%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	7 591	7 724	-1,72%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 799	5 925	-2,13%
MALAISE (Diag SAU)	5 413	5 308	1,98%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 792	4 843	-1,05%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 062	2 977	2,86%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 032	2 876	5,42%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	2 764	2 846	-2,88%

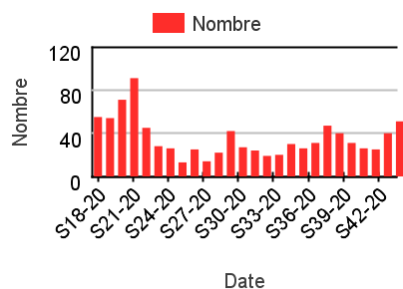
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	8 783	8 925	-1,59%
MALAISE (Diag SAU)	3 370	3 320	1,51%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	2 863	1 779	60,93%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 745	1 556	12,15%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 650	1 638	0,73%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 596	1 521	4,93%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 406	1 319	6,60%
AVC (Diag SAU)	1 330	1 341	-0,82%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 189	1 196	-0,59%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 096	1 086	0,92%

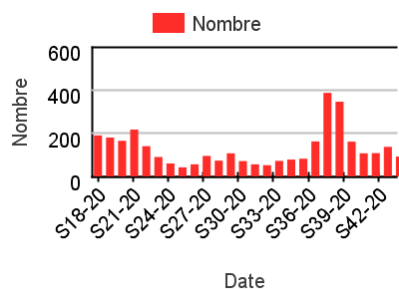
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

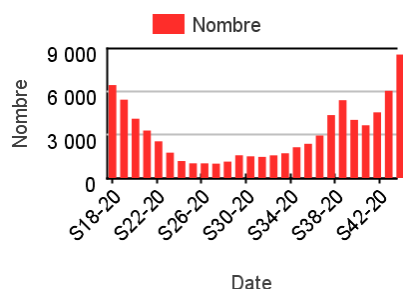
Chez les enfants de moins de 2 ans



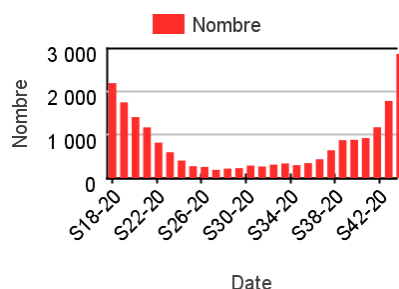
Chez les enfants de 2-14 ans



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.

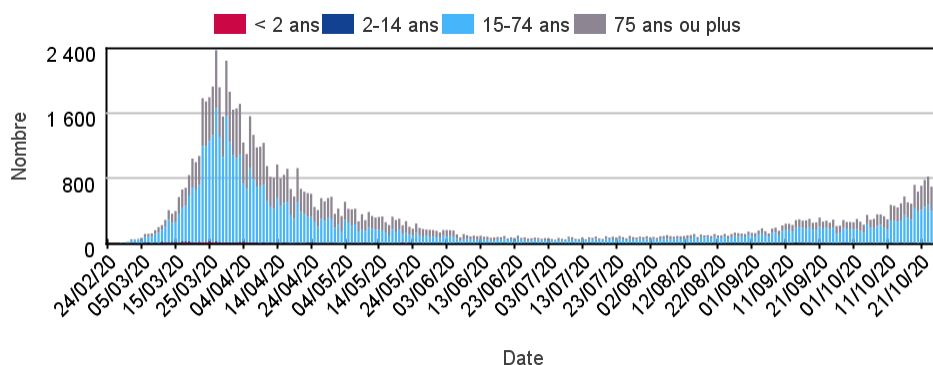
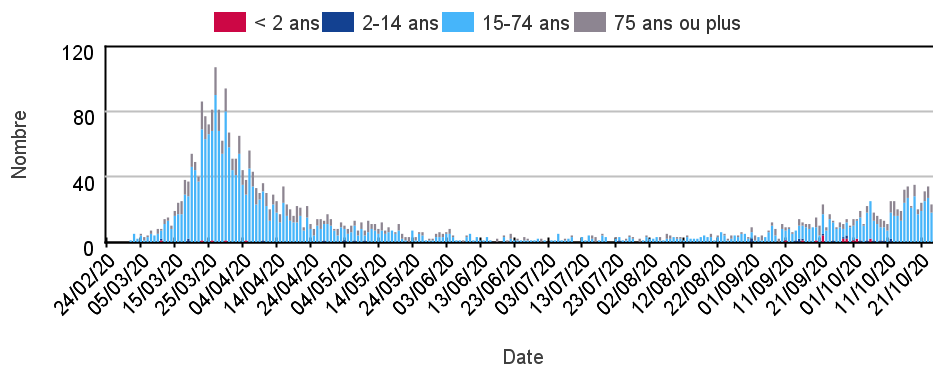


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



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	5 749,00	,98	,74	3,00	3,93
S21-20	4 763,00	1,11	,78	2,13	3,09
S22-20	3 540,00	,52	,46	1,52	2,12
S23-20	2 467,00	,32	,31	1,03	1,54
S24-20	1 664,00	,30	,21	,72	1,04
S25-20	1 344,00	,15	,13	,59	,69
S26-20	1 351,00	,25	,15	,55	,63
S27-20	1 291,00	,13	,24	,54	,47
S28-20	1 446,00	,17	,20	,61	,53
S29-20	1 949,00	,32	,28	,81	,55
S30-20	1 886,00	,22	,19	,78	,69
S31-20	1 808,00	,20	,15	,75	,64
S32-20	1 948,00	,16	,14	,81	,73
S33-20	2 140,00	,15	,18	,85	,76
S34-20	2 534,00	,25	,21	1,10	,71
S35-20	2 820,00	,23	,23	1,28	,86
S36-20	3 567,00	,26	,40	1,66	1,07
S37-20	5 429,00	,29	,72	2,30	1,57
S38-20	6 646,00	,26	,69	2,75	2,18
S39-20	5 098,00	,25	,37	2,24	2,27
S40-20	4 704,00	,22	,26	2,17	2,30
S41-20	5 850,00	,20	,26	2,69	2,92
S42-20	7 993,00	,31	,35	3,65	4,54
S43-20	11 554,00	,37	,32	5,21	7,08

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

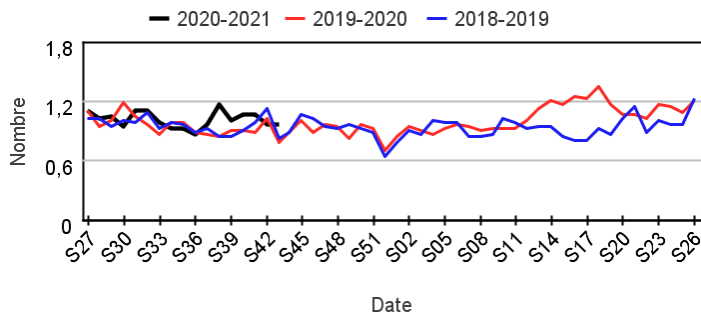
	19/10/2020	20/10/2020	21/10/2020	22/10/2020	23/10/2020	24/10/2020	25/10/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	331	313	348	349	364	336	398
Bourgogne-Franche-Comté	73	60	86	76	113	97	106
Bretagne	33	24	23	37	25	34	48
Centre-Val de Loire	26	27	26	39	44	47	33
Corse	5	10	7	7	4	6	6
Grand-Est	62	63	85	69	86	94	91
Guadeloupe	8	11	10	13	11	16	9
Guyane	0	1	1	2	0	1	1
Hauts-de-France	124	103	112	134	135	118	117
Ile-de-France	469	395	457	496	463	431	422
La Réunion	5	0	6	6	2	7	5
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	48	55	43	59	74	56	48
Nouvelle-Aquitaine	51	68	75	77	88	92	56
Occitanie	128	98	117	132	145	141	129
Pays de la Loire	47	35	33	45	59	52	47
Provence-Alpes-Côte d'Azur	171	138	168	166	206	214	191

Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

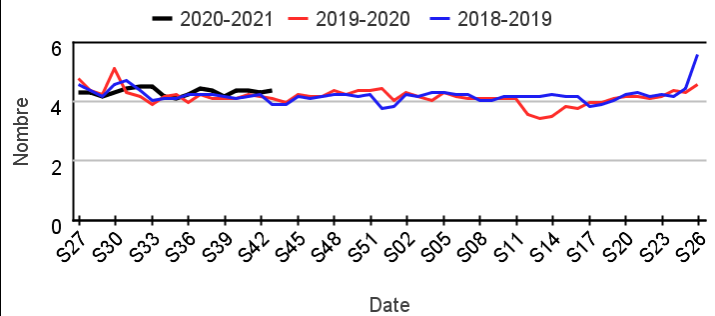
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



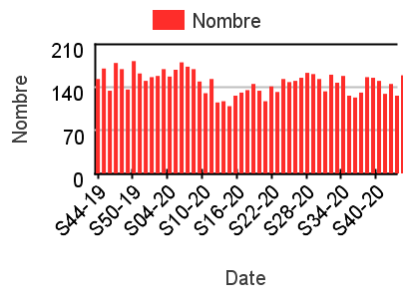
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

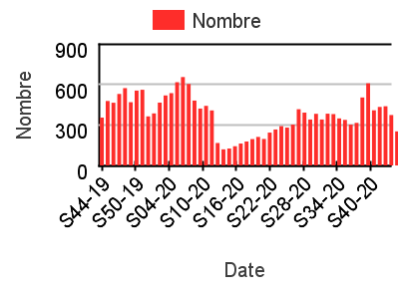


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

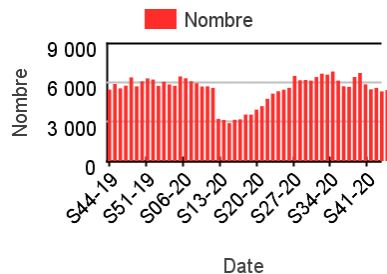
Chez les enfants de moins de 2 ans



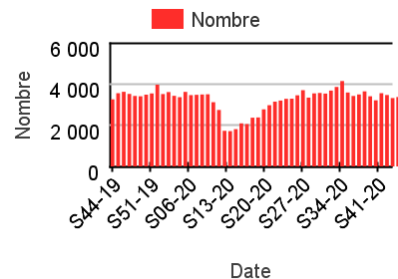
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



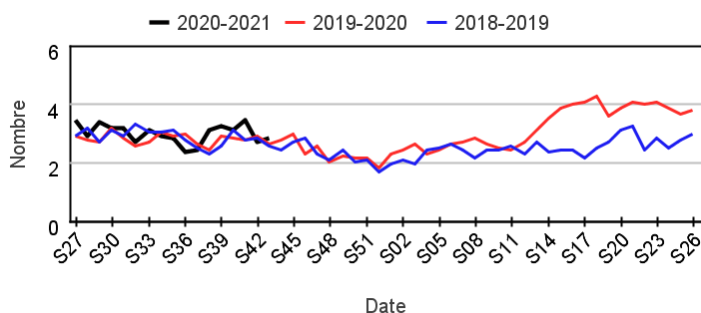
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

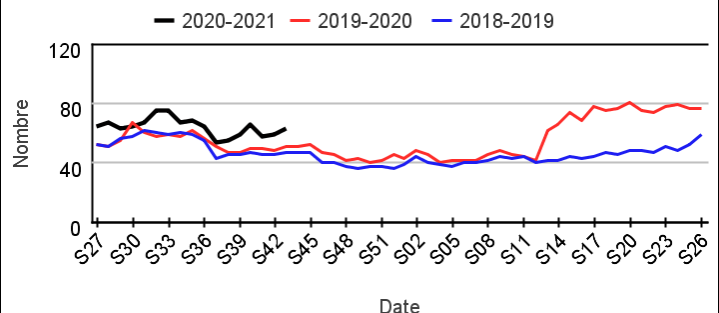
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

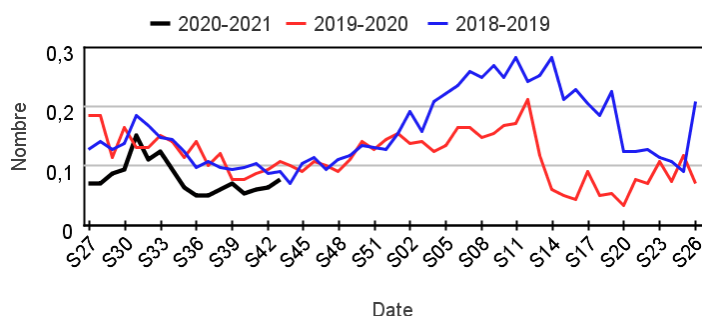


Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

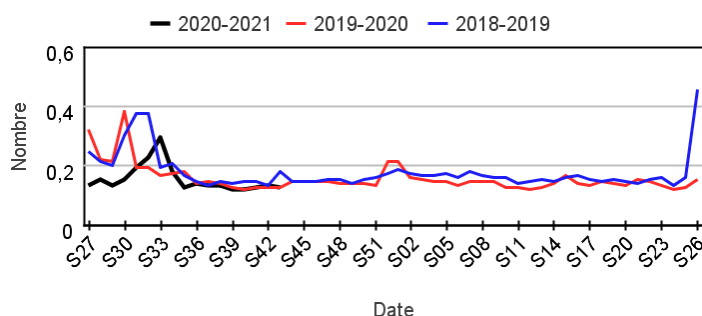
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



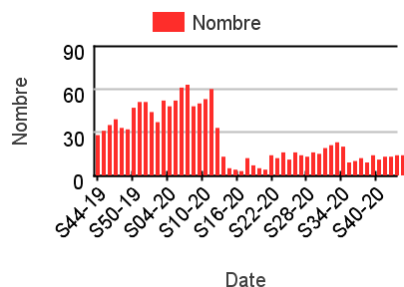
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

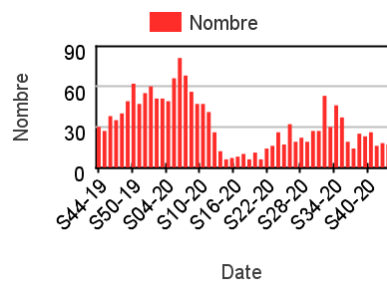


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

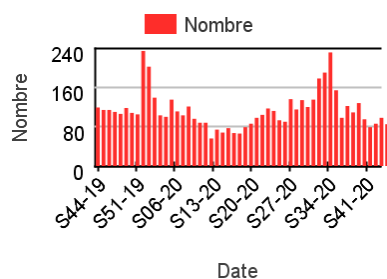
Chez les enfants de moins de 2 ans



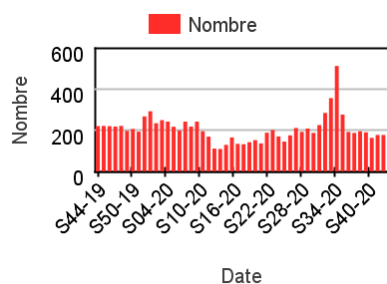
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



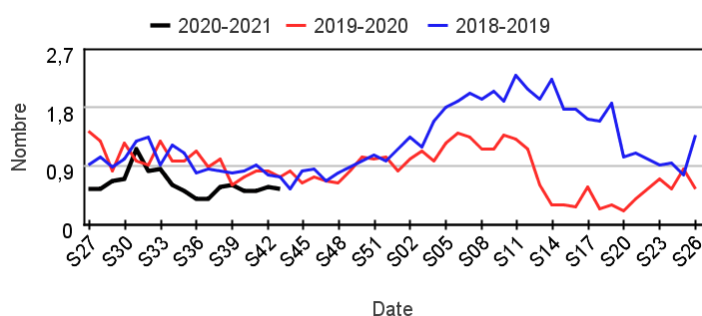
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

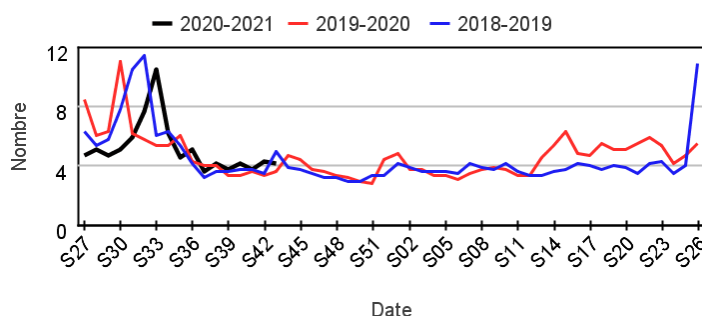
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

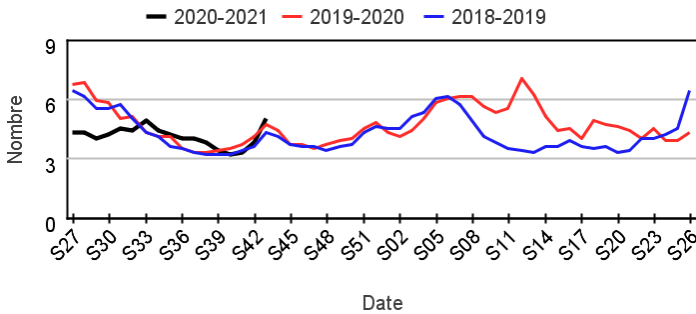


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

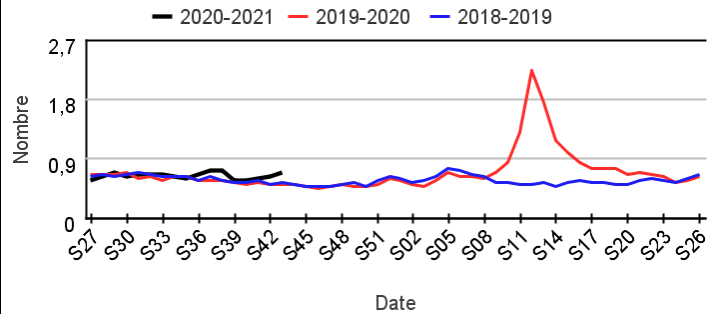
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



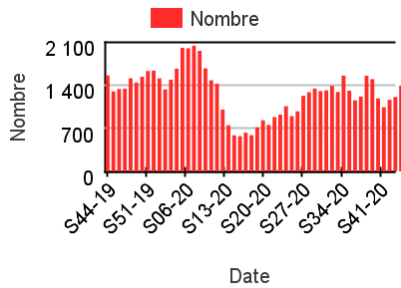
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

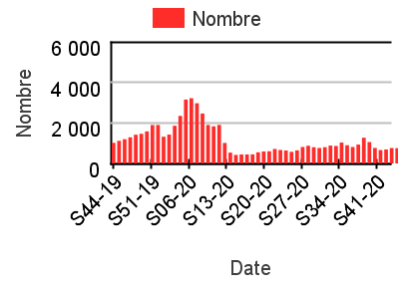


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

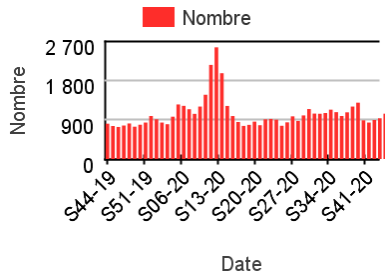
Chez les enfants de moins de 2 ans



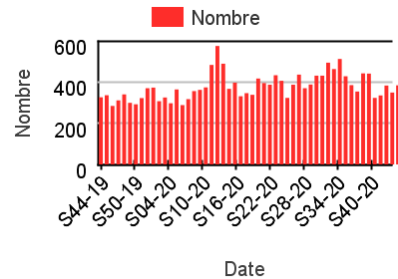
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



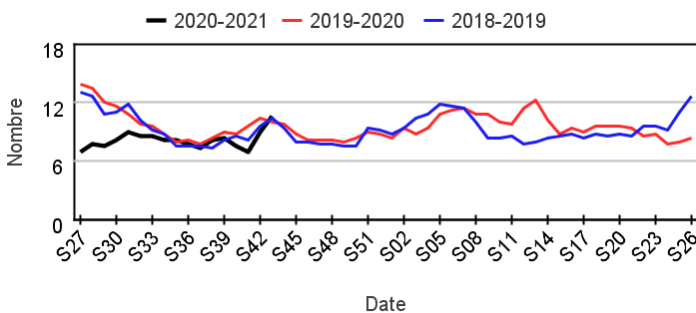
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

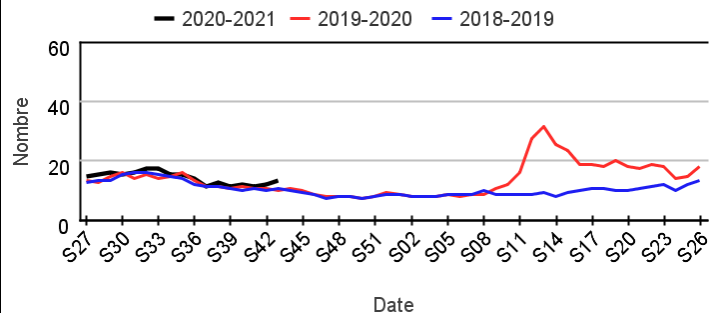
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

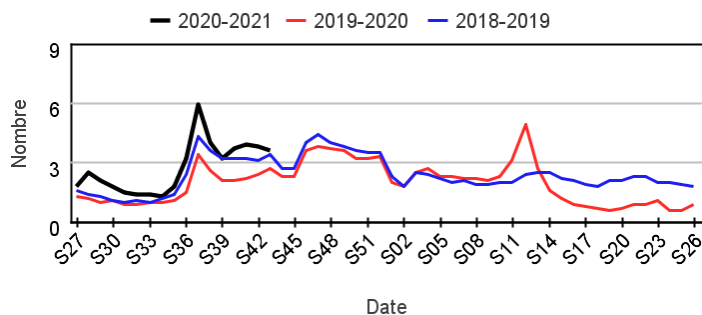


Fréquentation des urgences liée à une **crise d'asthme**

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

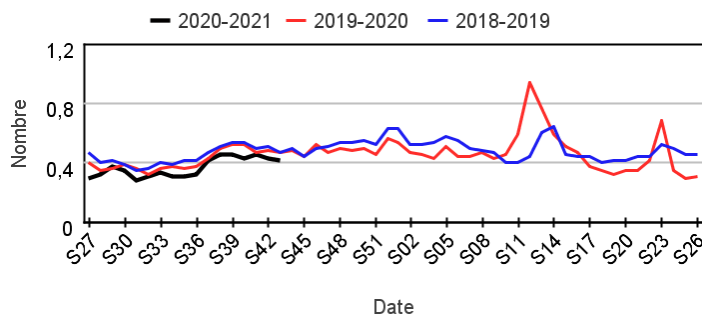
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



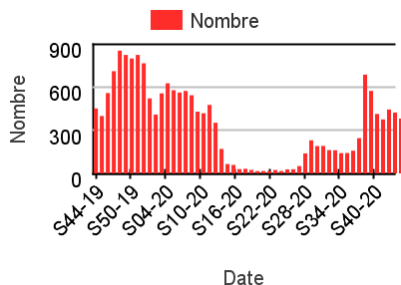
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

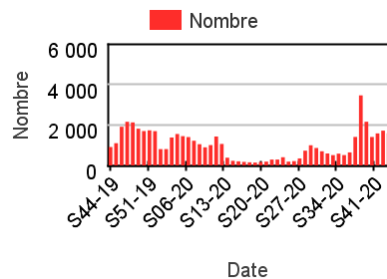


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

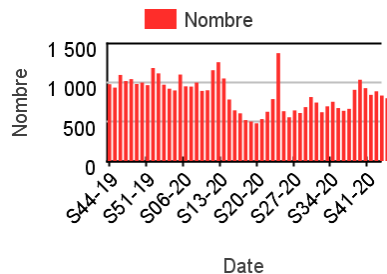
Chez les enfants de moins de 2 ans



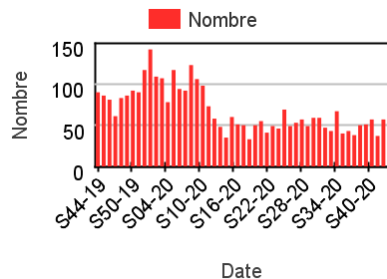
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



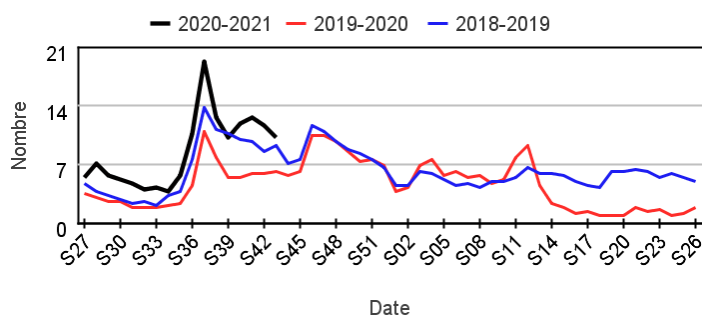
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

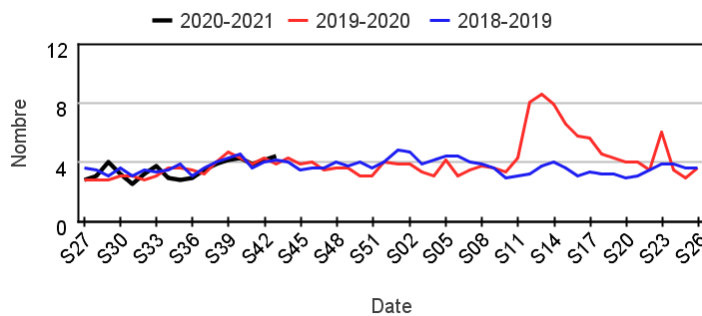
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

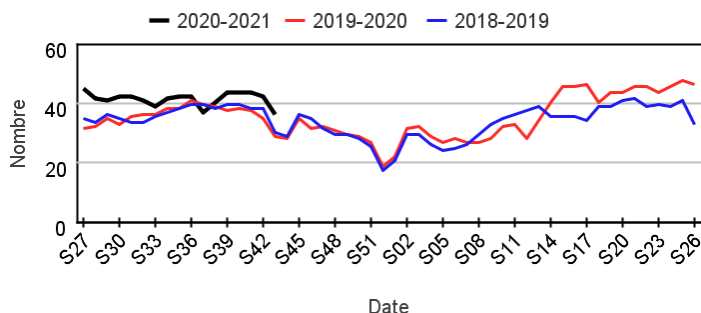


Fréquentation des urgences liée à un **traumatisme**

Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

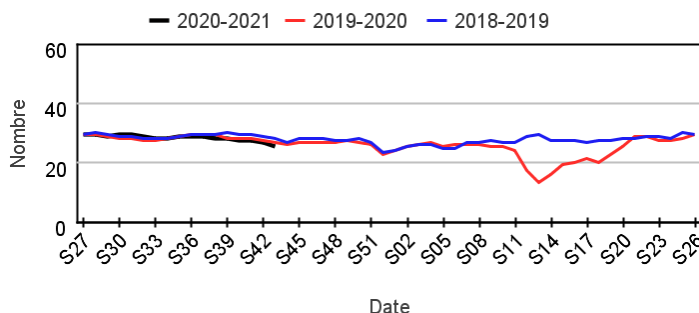
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



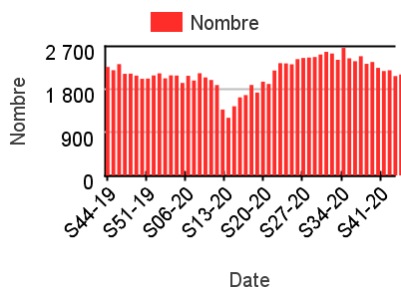
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

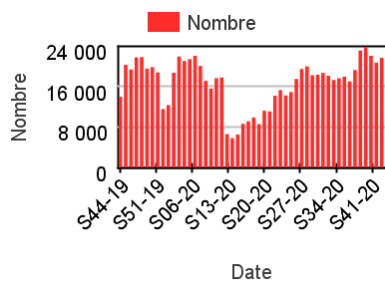


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

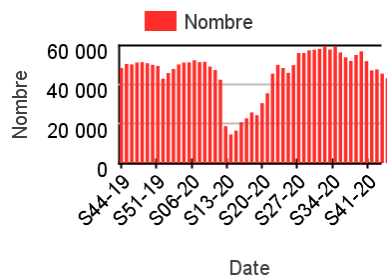
Chez les enfants de moins de 2 ans



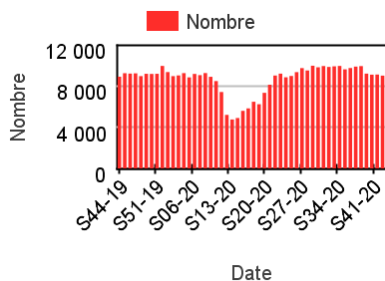
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



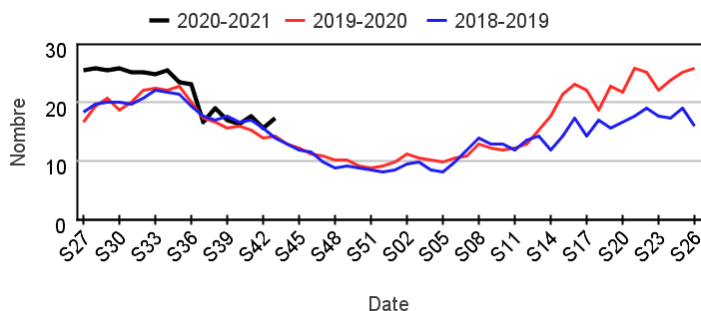
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

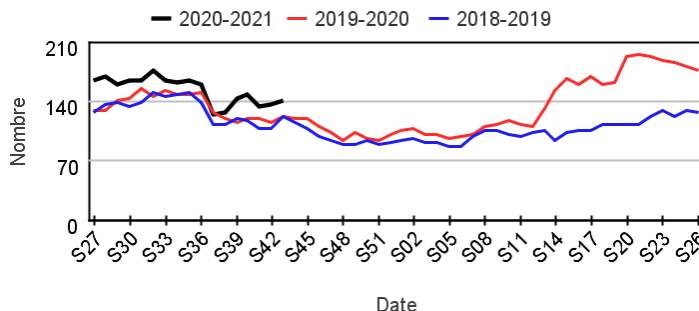
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

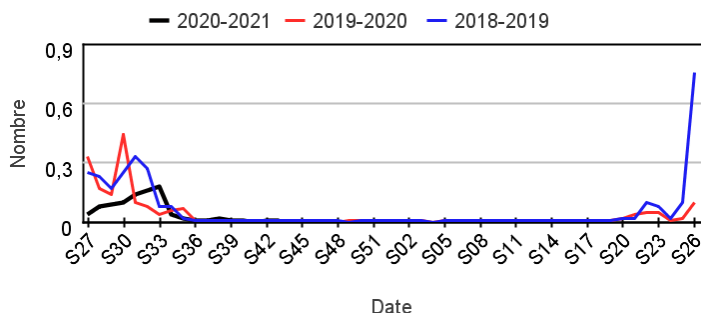


Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie ou un coup de chaleur

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

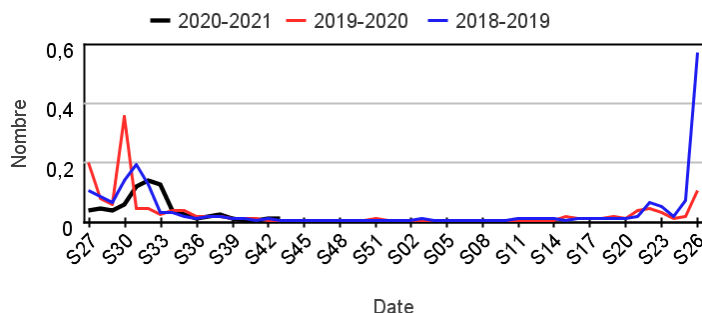
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



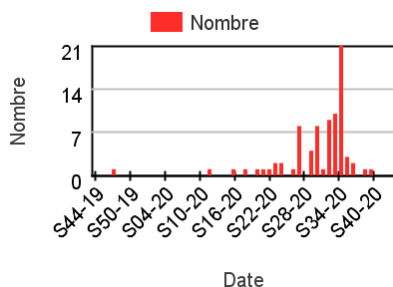
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

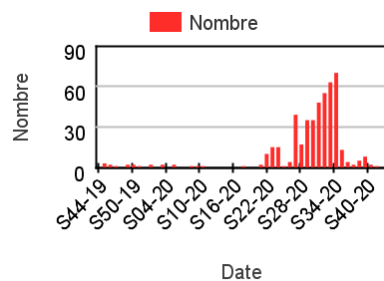


Nombre hebdomadaire de passages pour hyperthermie et coup de chaleur

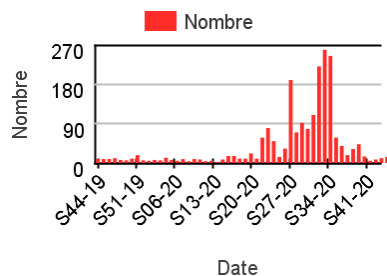
Chez les enfants de moins de 2 ans



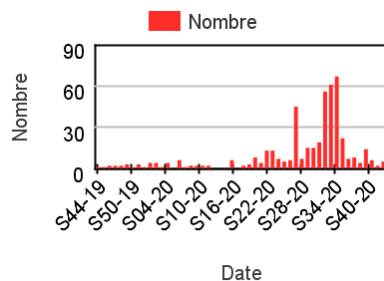
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



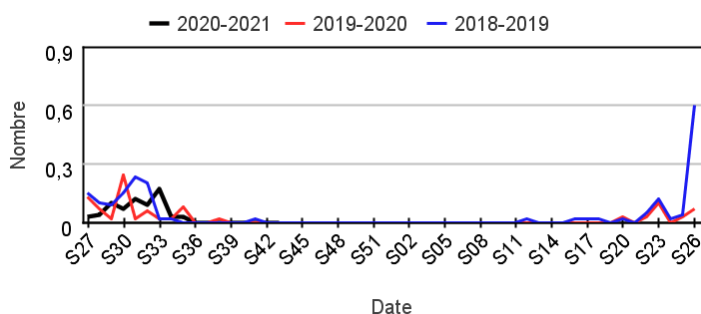
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

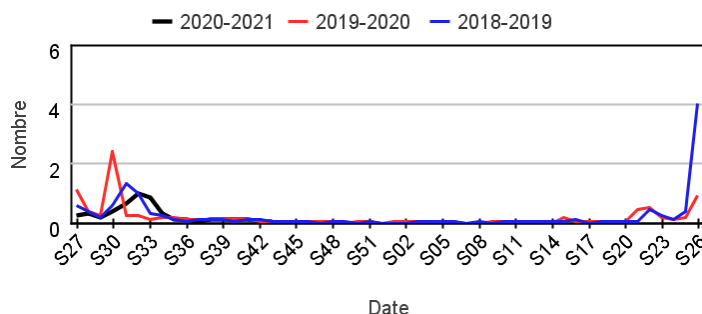
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

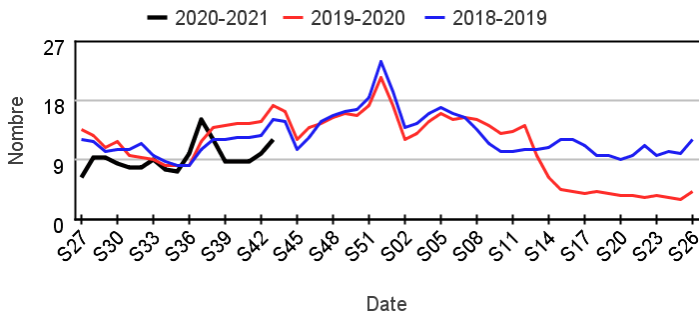


Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

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

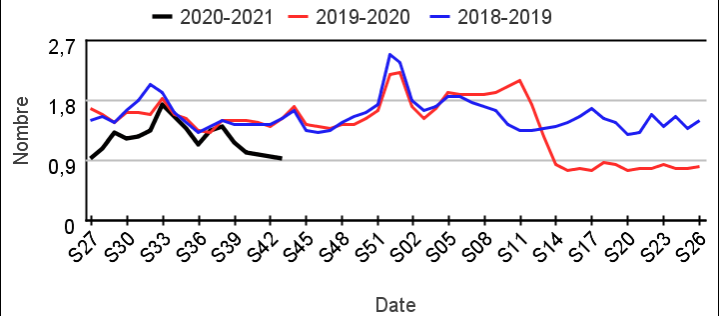
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



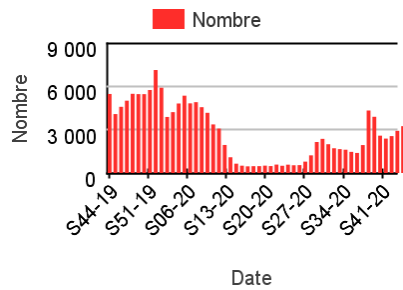
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

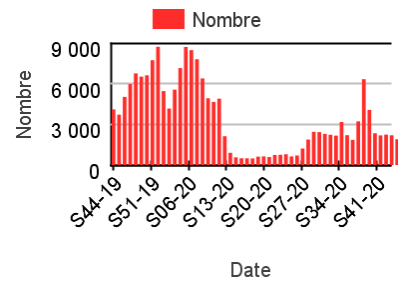


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

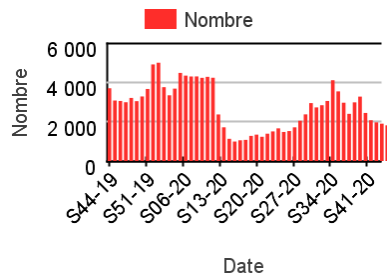
Chez les enfants de moins de 2 ans



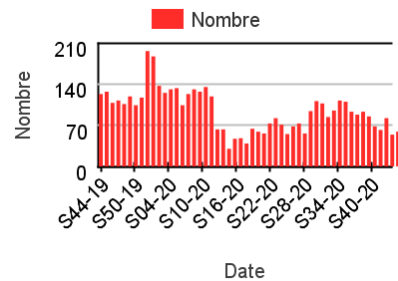
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



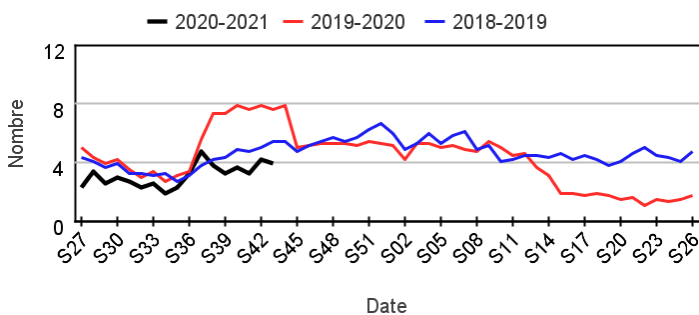
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

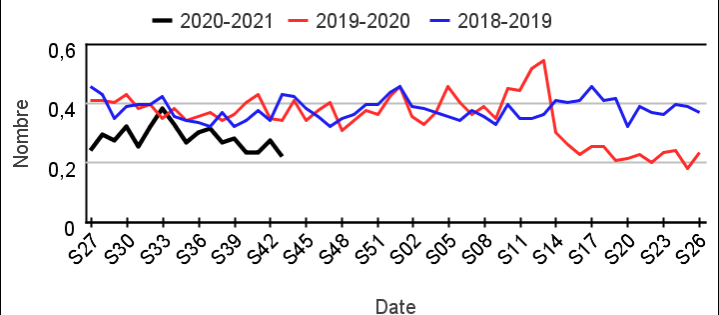
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

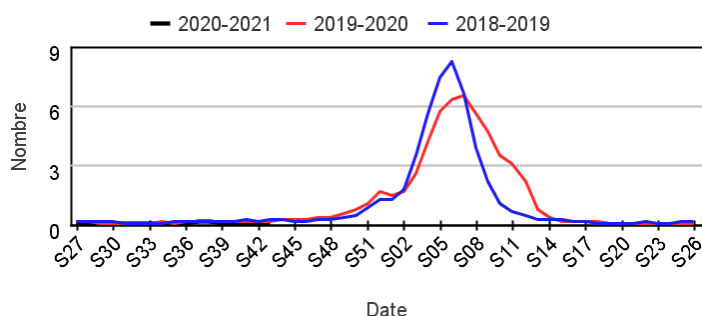


Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

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

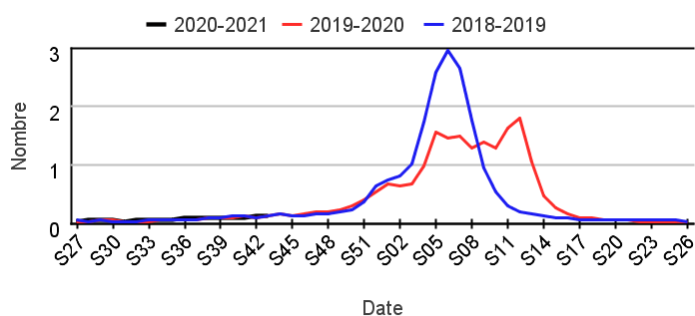
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



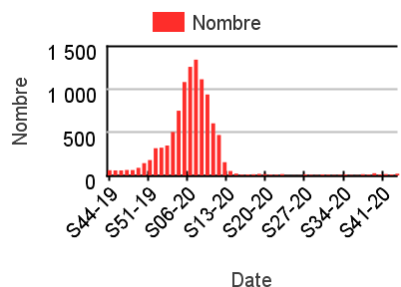
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

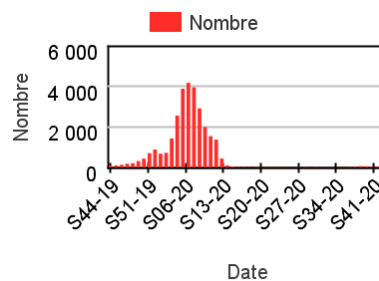


Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

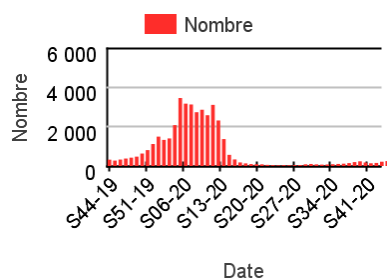
Chez les enfants de moins de 2 ans



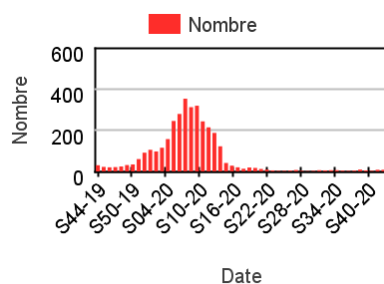
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



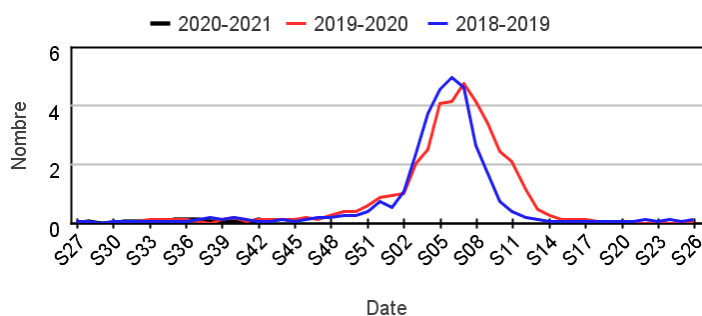
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

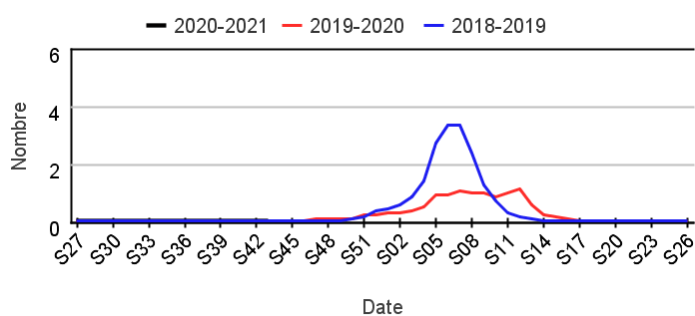
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

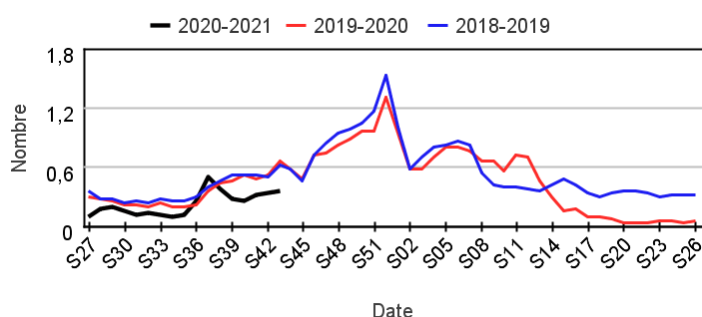


Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aiguë**

Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

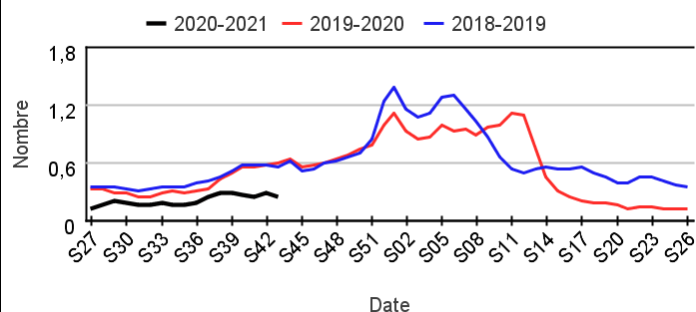
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



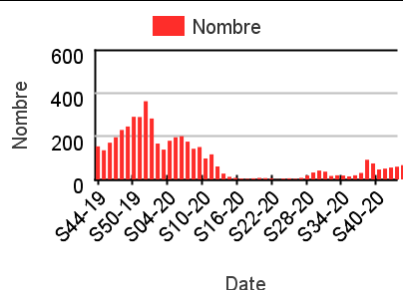
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

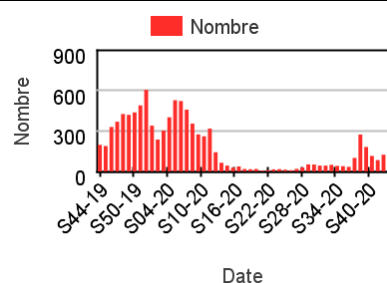


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

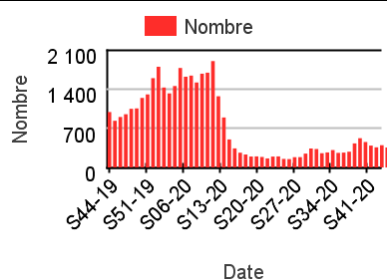
Chez les enfants de moins de 2 ans



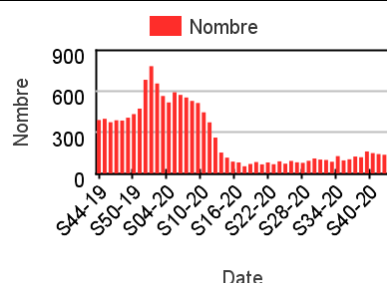
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



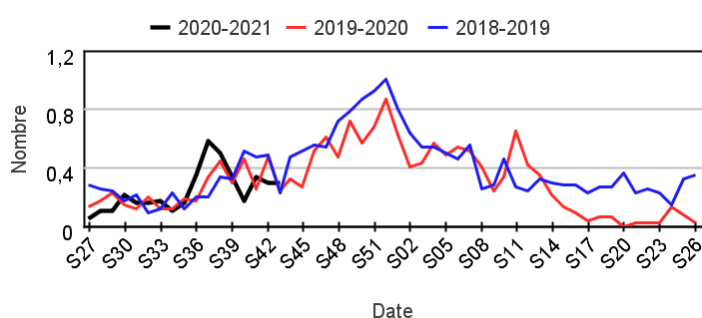
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

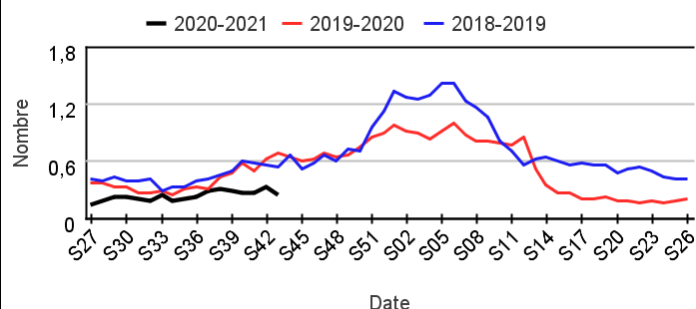
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

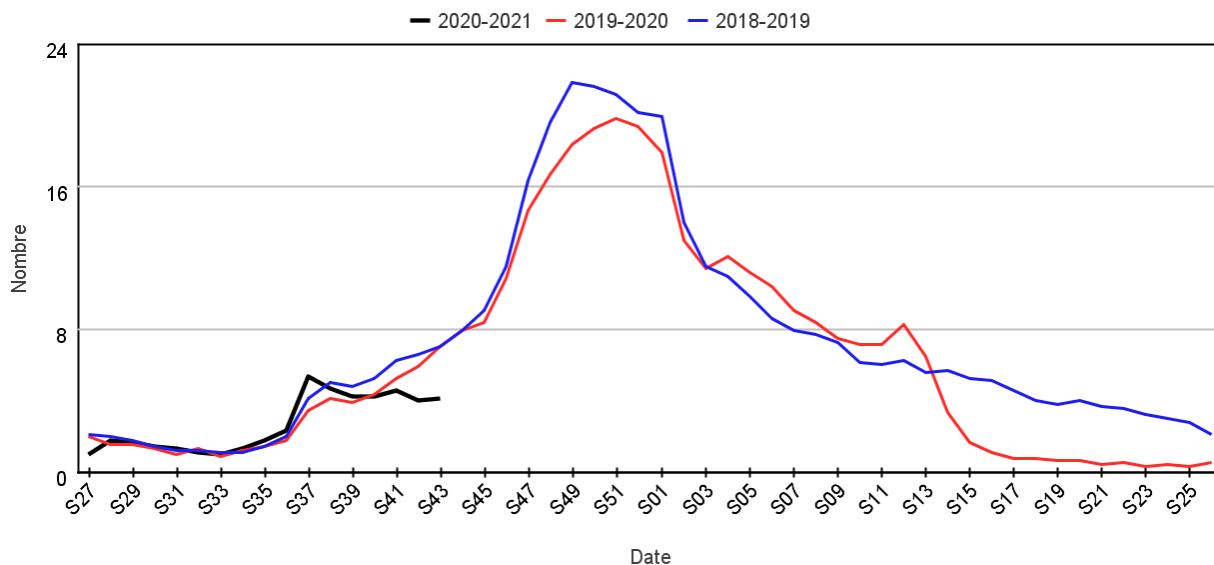
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisation pour bronchite aiguë parmi les hospitalisations toutes causes, 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

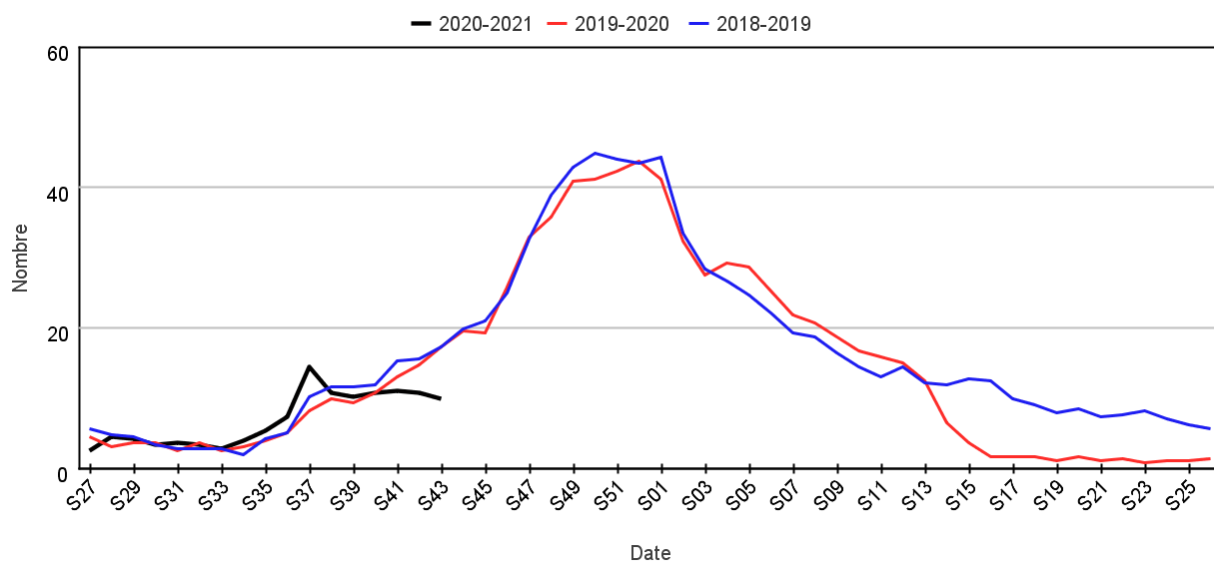
Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

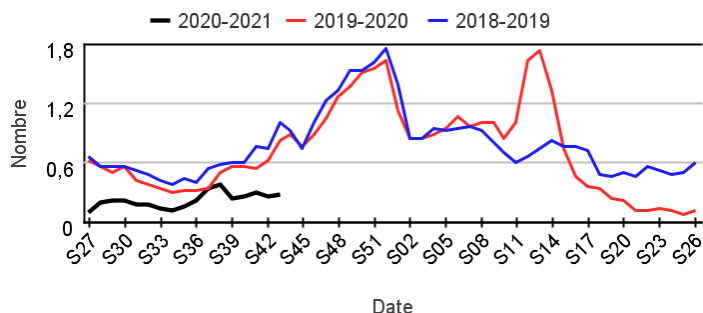


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

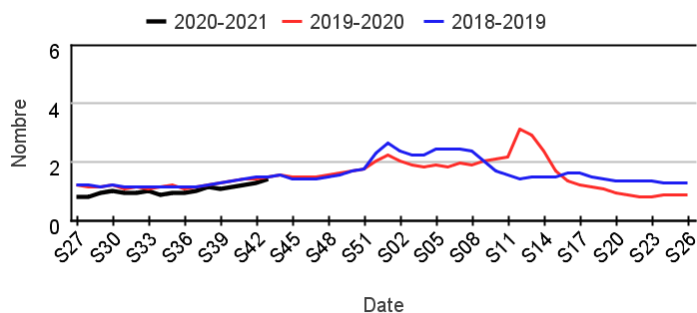
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



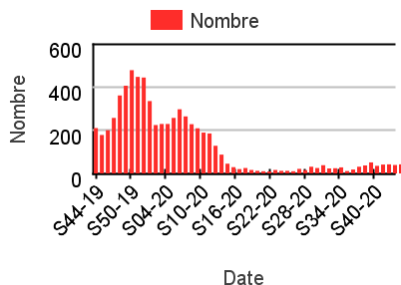
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

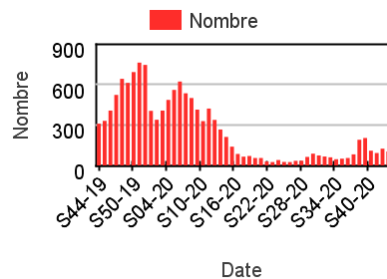


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

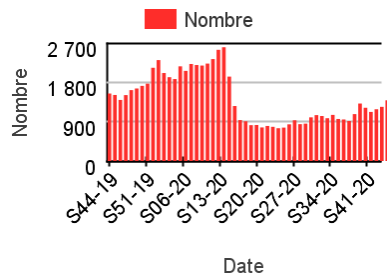
Chez les enfants de moins de 2 ans



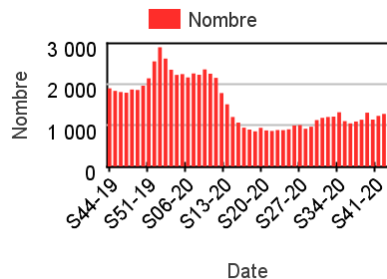
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



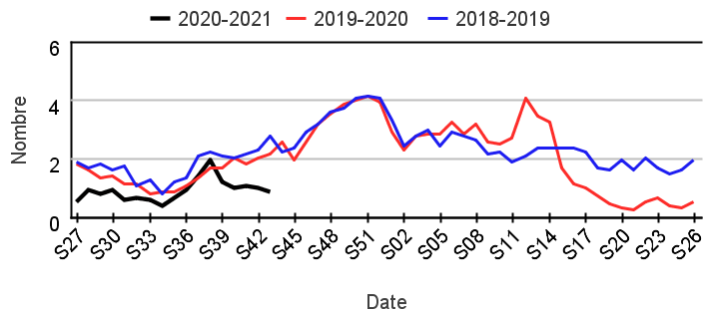
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

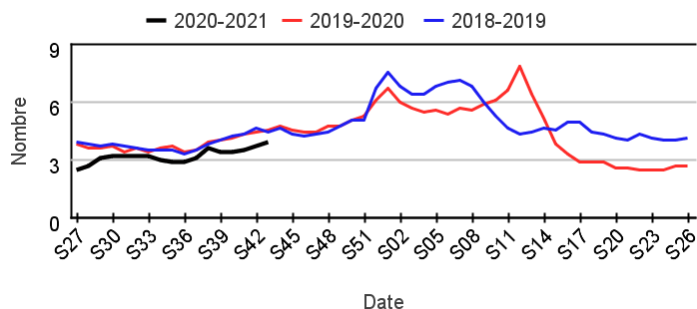
Chez les enfants de moins de 15 ans

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](#)

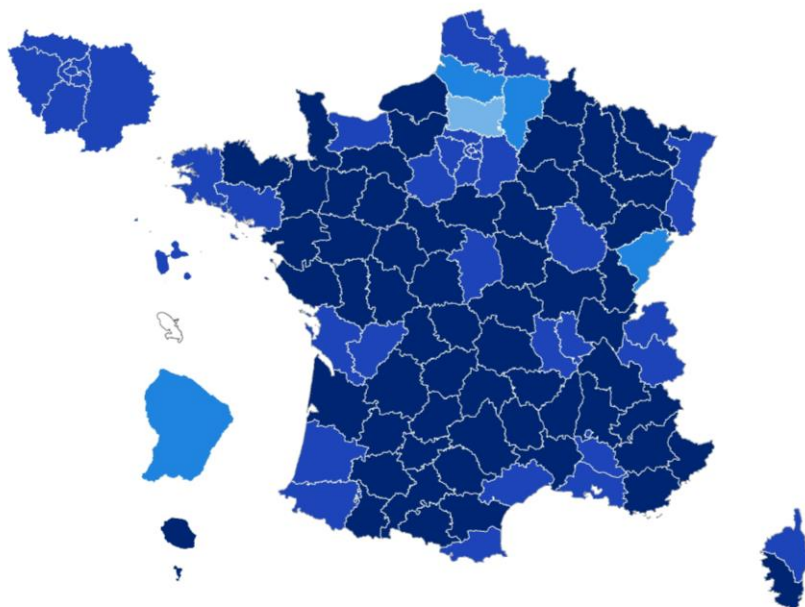
| Remerciements |

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

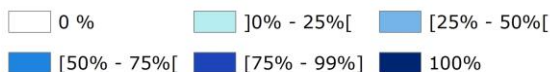
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

| 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, IGV