

Synthèse :

En semaine 34 (du 22 au 28 août 2022), les passages aux urgences et les hospitalisations après passage sont stables dans toutes les classes d'âge.

Les passages pour **suspicion de COVID-19** tous âges sont **en baisse pour la 6^{ème} semaine consécutive** (2 227 vs 2 562 passages soit -13% en S34 vs -23% en S33). Toutefois cette baisse s'observe chez les adultes (-16% soit -349 passages) tandis qu'on observe une stabilisation des passages chez les enfants (+4% soit +14 passages). La part d'activité et la proportion d'hospitalisation après passage tous âges sont stables. **Au niveau régional**, les passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 sont stables ou en baisse dans toutes les régions.

Depuis le début de la surveillance, le 24 février 2020, **864 838** passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Les autres indicateurs, sont en majorité stables ou en baisse. Quelques augmentations sont observées principalement dans des effectifs modérés à faibles. Tous âges : une hausse des passages pour **hyperthermie/coup de chaleur** (+52%, soit +29 passages). Chez les enfants : une hausse des passages pour **asthme** (+13% soit +74 passages) et **traumatisme** (+5% soit +1055 passages) chez les moins de 15 ans et pour **infection urinaire** chez mes moins de 2 ans (+23% soit +54 passages). Chez les adultes : une hausse des passages pour **décompensation cardiaque** chez les 75 ans et plus (+8% soit +88 passages) et **malaise** chez les 15-74 ans (+7% soit +428 passages). Enfin, les passages pour **geste suicidaire** étaient en légère hausse chez les enfants de moins de 15 ans (+17% soit +17 passages) et les adultes de 75 ans et plus (+18% soit +30 passages).

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

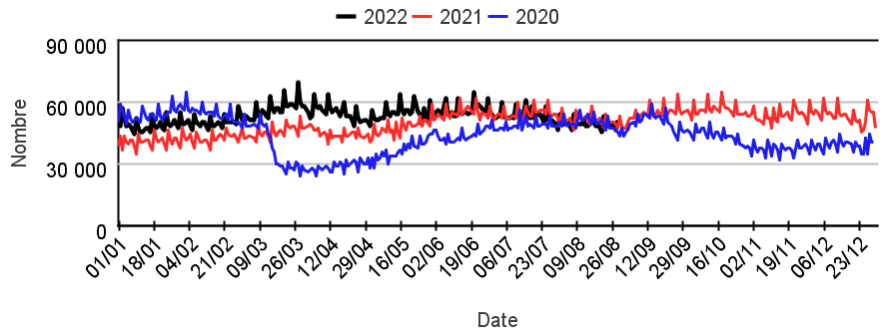


Figure 2 : Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, tous âges

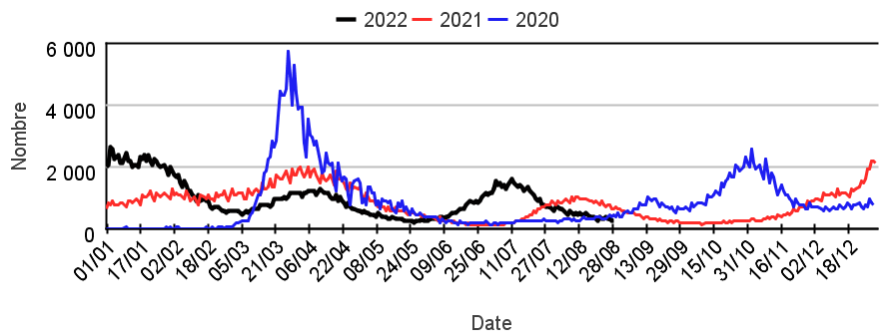


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S31-22	59 777	205 499	47 461
S32-22	59 066	207 162	48 150
S33-22	57 555	205 089	46 576
S34-22	57 400	204 175	45 175

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
S31-22	565	2 199	1 439
S32-22	482	1 702	1 132
S33-22	323	1 415	824
S34-22	337	1 170	720

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	Rougeole
Malaise p 9	Dengue
Déshydratation p 10	Chikungunya
Fièvre isolée p 11	
Crise d'asthme p 12	
Traumatisme p 13	
Geste suicidaire p 14	
Hyperthermie et coup de chaleur p 15	
Piqûre d'insecte p 16	
Allergie p 17	
Conjonctivite p 18	
Méningite virale p 19	
Varicelle p 20	

Méthodologie

- 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.
- Pour les indicateurs « suspicion de COVID-19 » : le nombre cumulé de passages pour suspicion de COVID-19 est calculé à partir du 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 présentant les indicateurs « suspicion de COVID-19 » sont construits à partir d'un échantillon d'établissements constants depuis le 24/02/2020.

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 observé en 2020, notamment sur la période du 1^{er} confinement (S12 à S19-2020).

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	≈	≈
Geste suicidaire	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	>	≈
Piqûre d'insecte	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	<	≈
Conjonctivite	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	<	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈

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

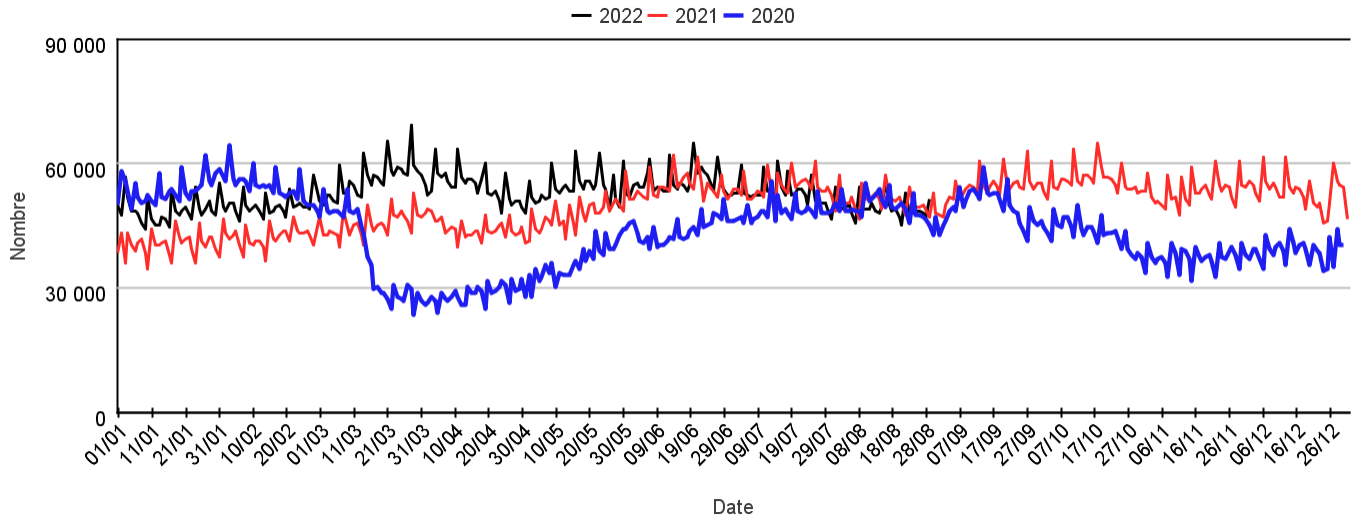
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈

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

Fréquentation totale des urgences

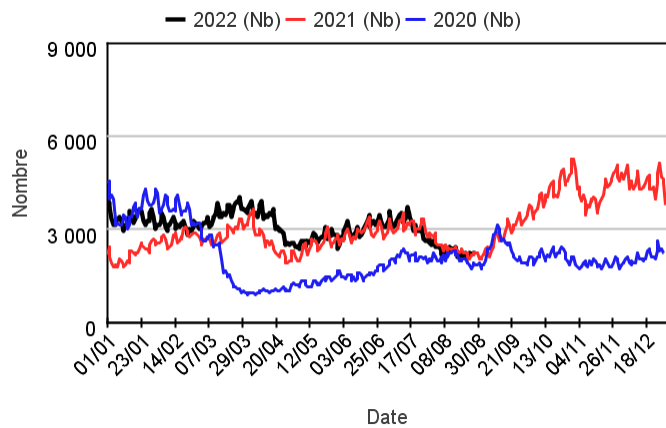
Par rapport aux 2 années précédentes

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

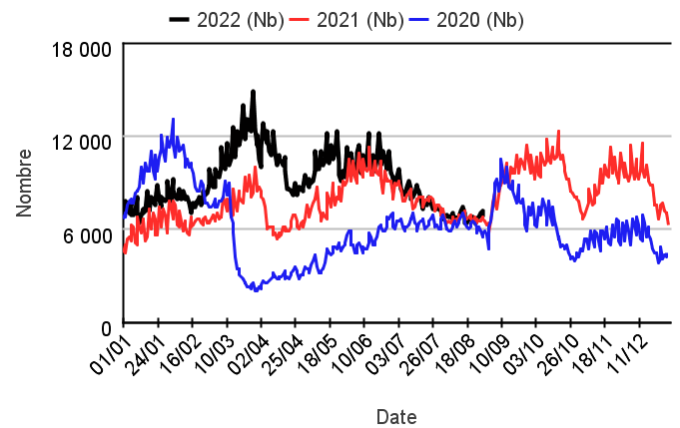


Par classe d'âge

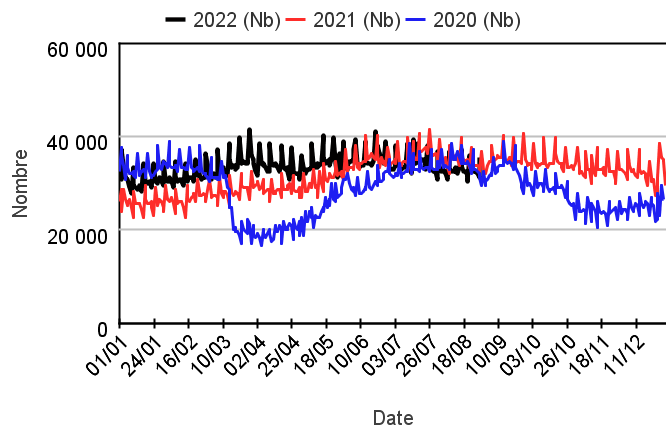
Chez les enfants de moins de 2 ans



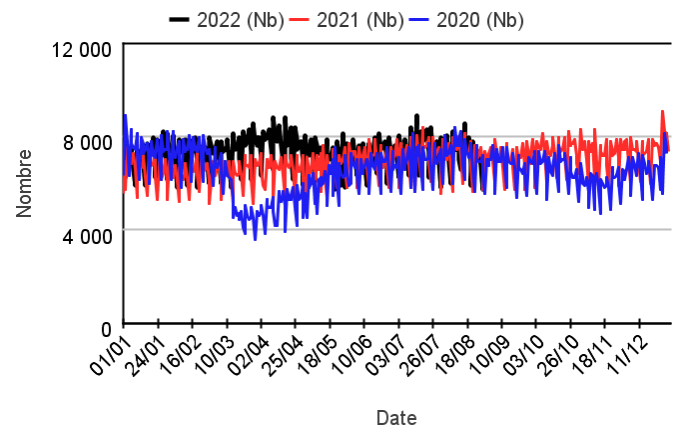
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



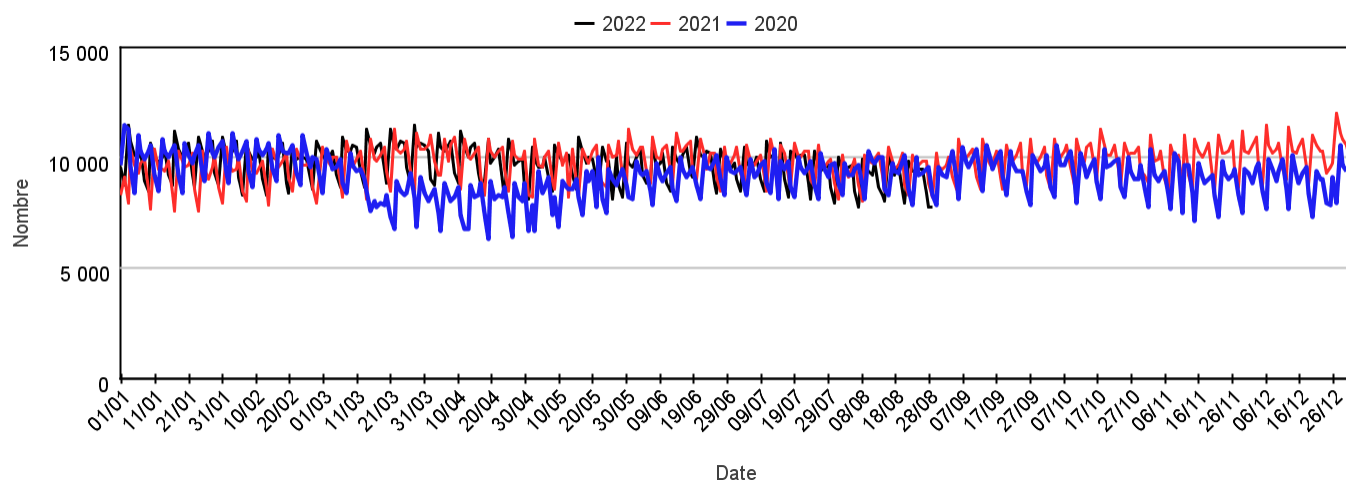
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passages aux urgences

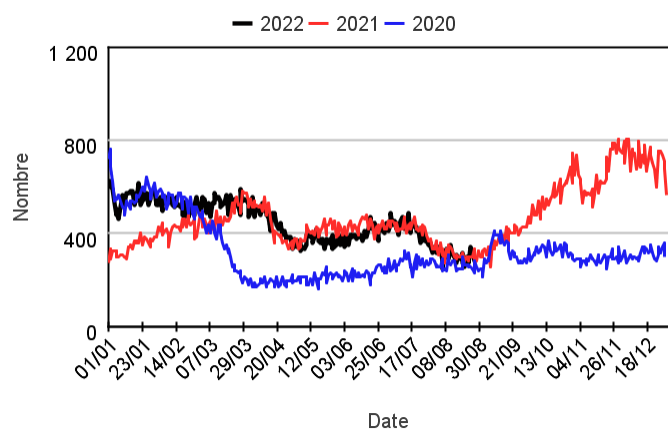
Par rapport aux 2 années précédentes

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

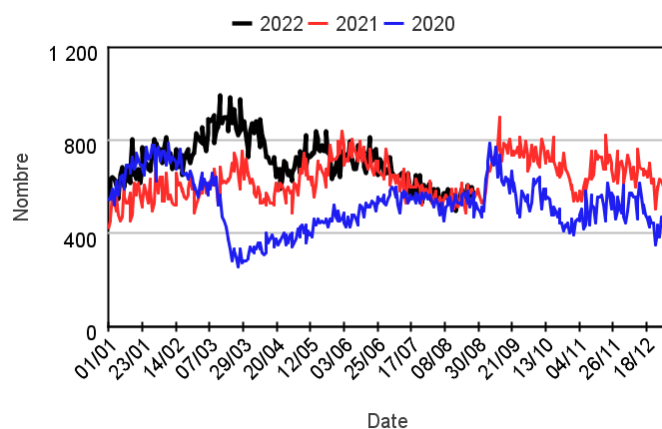


Par classe d'âge

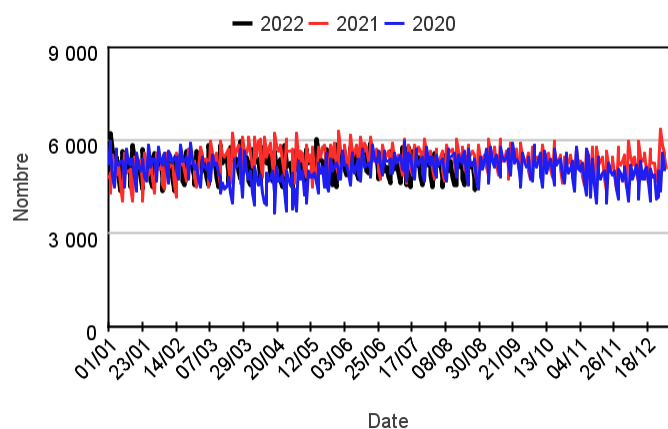
Chez les enfants de moins de 2 ans



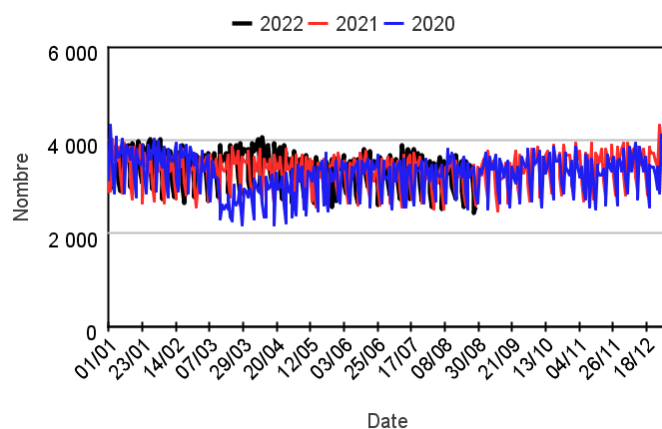
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S33-22	2 092,00	4 047,00	36 102,00	22 536,00	64 778,00
S34-22	2 142,00	4 161,00	36 818,00	22 540,00	65 662,00
% Evolution	2,39%	2,82%	1,98%	,02%	1,36%

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)	2 502	2 443	2,42%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 065	2 112	-2,23%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 405	1 457	-3,57%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 058	1 109	-4,60%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	633	602	5,15%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	404	391	3,32%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	291	237	22,78%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	249	250	-0,40%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	236	228	3,51%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	235	227	3,52%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	18 067	17 075	5,81%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 622	4 230	-14,37%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 948	2 079	-6,30%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 904	1 933	-1,50%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 602	1 710	-6,32%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 029	1 003	2,59%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	908	911	-0,33%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	714	811	-11,96%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	575	557	3,23%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	569	570	-0,18%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	58 216	56 302	3,40%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	11 611	11 804	-1,64%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	8 057	8 245	-2,28%
MALAISE (Diag SAU)	6 719	6 291	6,80%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 546	6 416	2,03%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 896	5 953	-0,96%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 324	4 620	-6,41%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	4 070	4 052	0,44%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 877	3 719	4,25%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 820	3 988	-4,21%

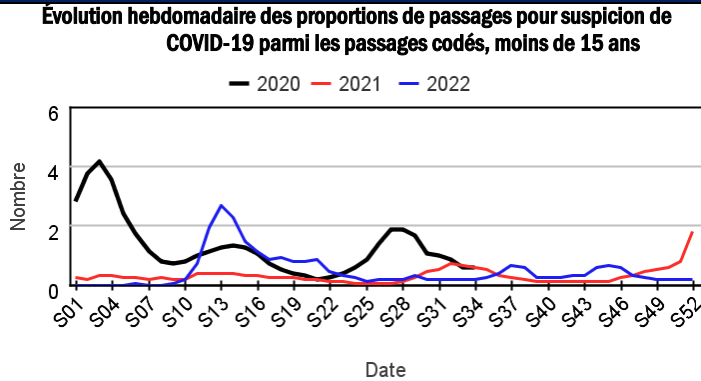
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	10 588	10 861	-2,51%
MALAISE (Diag SAU)	3 820	3 876	-1,44%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 989	2 060	-3,45%
AVC (Diag SAU)	1 437	1 418	1,34%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 382	1 425	-3,02%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 361	1 482	-8,16%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 346	1 411	-4,61%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 313	1 355	-3,10%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 309	1 438	-8,97%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 235	1 147	7,67%

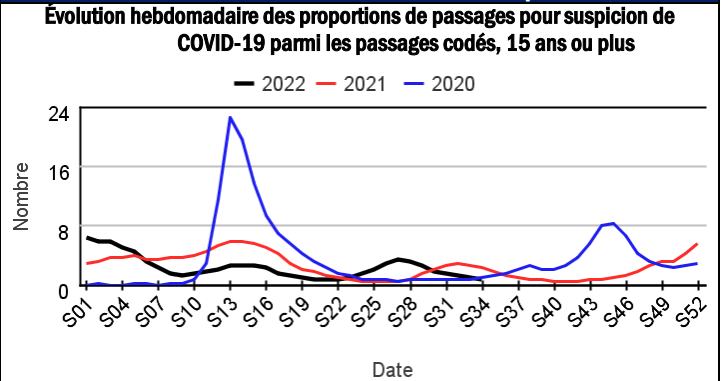
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

Passages pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

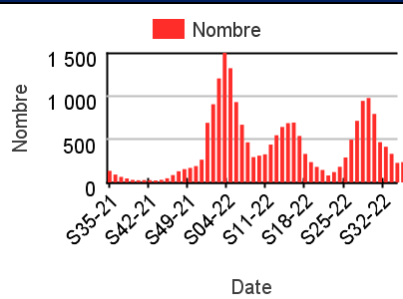


Chez les adultes de 15 ans ou plus

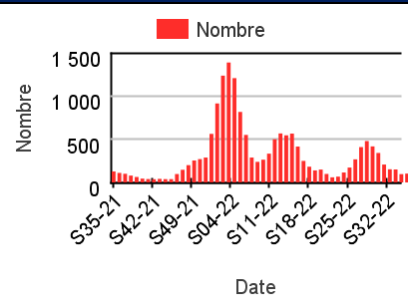


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

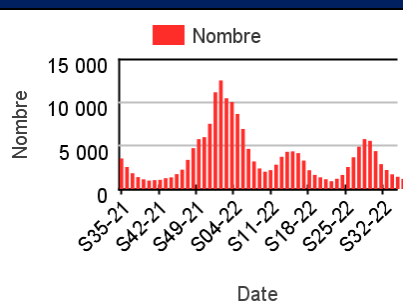
Chez les enfants de moins de 2 ans



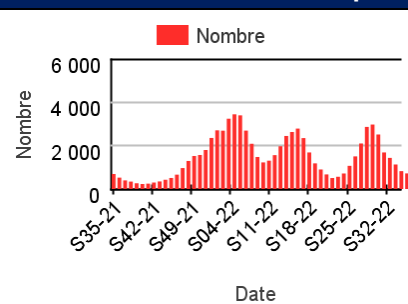
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

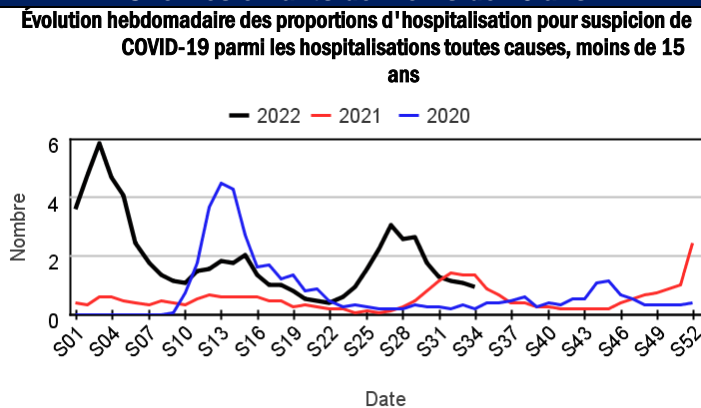


Chez les adultes 75 ans ou plus

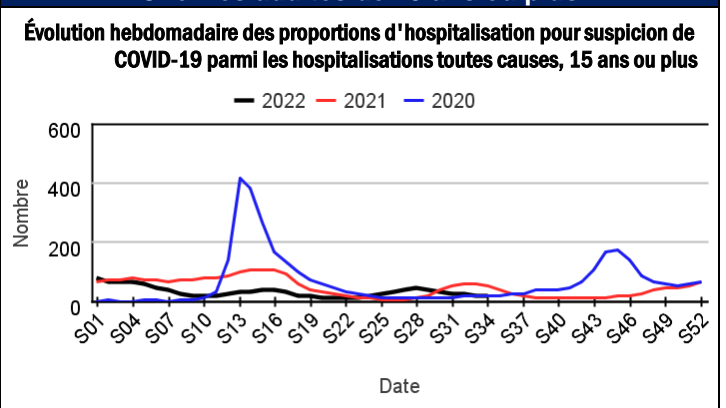


Hospitalisations pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus



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
S22-22	1 937,00	,68	,10	,55	1,21
S23-22	2 641,00	,99	,17	,75	1,59
S24-22	4 073,00	1,55	,26	1,18	2,29
S25-22	5 937,00	2,41	,40	1,62	3,20
S26-22	8 125,00	3,52	,68	2,30	4,51
S27-22	10 070,00	4,53	,87	2,74	6,01
S28-22	9 951,00	4,55	,79	2,55	6,12
S29-22	8 028,00	4,05	,69	2,03	5,09
S30-22	5 236,00	2,70	,44	1,38	3,55
S31-22	4 197,00	2,63	,35	1,07	3,03
S32-22	3 307,00	2,19	,34	,82	2,35
S33-22	2 561,00	1,58	,22	,69	1,77
S34-22	2 227,00	1,68	,24	,57	1,59

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

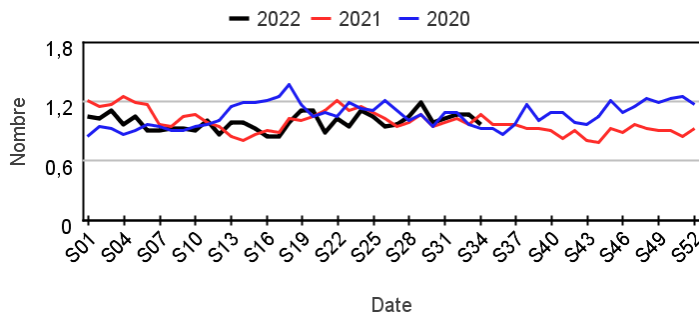
	22/08/2022	23/08/2022	24/08/2022	25/08/2022	26/08/2022	27/08/2022	28/08/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	51	38	37	45	32	27	33
Bourgogne-Franche-Comté	28	16	20	16	19	24	24
Bretagne	14	15	9	12	10	12	3
Centre-Val de Loire	15	6	6	11	10	6	3
Corse	7	3	7	7	7	4	4
Grand-Est	31	36	39	19	29	33	22
Guadeloupe	4	8	5	6	7	2	2
Guyane	1	0	0	3	1	1	1
Hauts-de-France	16	17	16	28	16	20	13
Ile-de-France	34	47	26	36	45	38	36
La Réunion	21	20	14	28	9	14	11
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	15	10	19	9	11	12	11
Nouvelle-Aquitaine	29	29	29	44	29	29	21
Occitanie	33	34	28	27	27	38	16
Pays de la Loire	12	10	9	5	13	8	5
Provence-Alpes-Côte d'Azur	51	52	47	53	40	44	40

Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

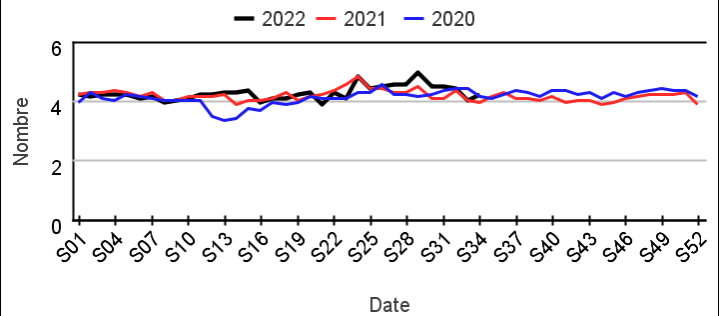
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



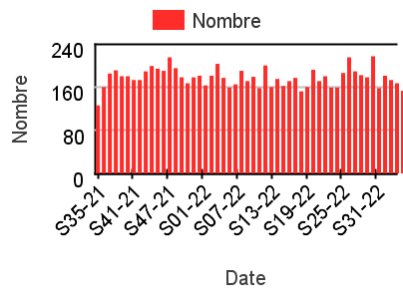
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

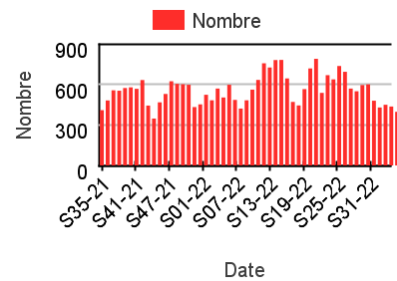


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

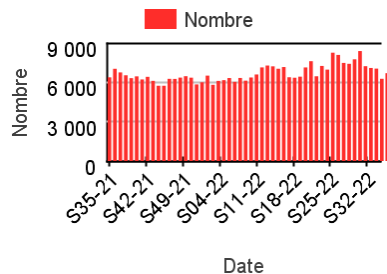
Chez les enfants de moins de 2 ans



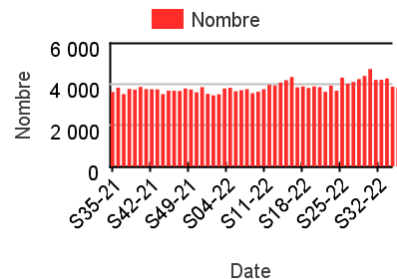
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



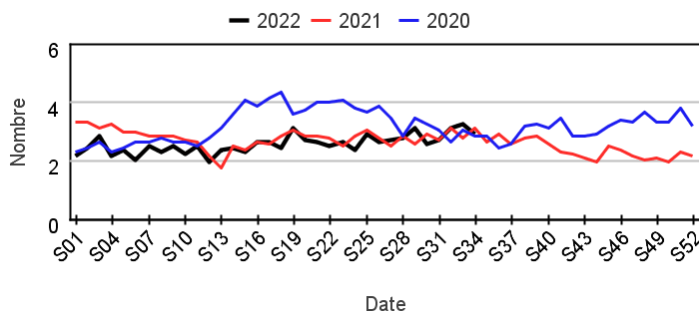
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

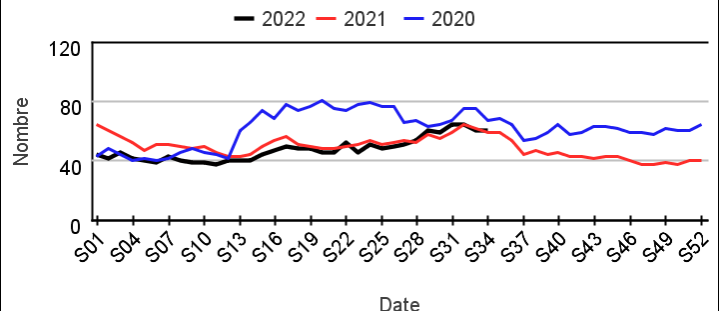
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

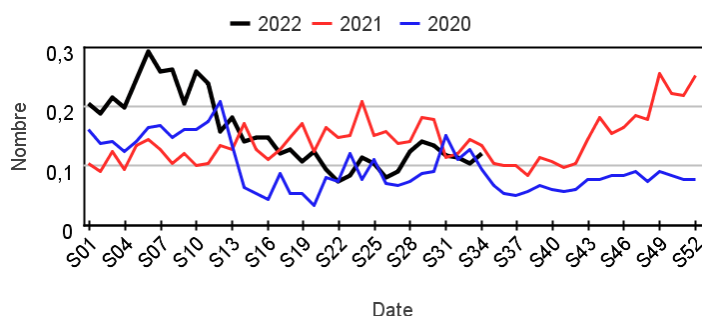


Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

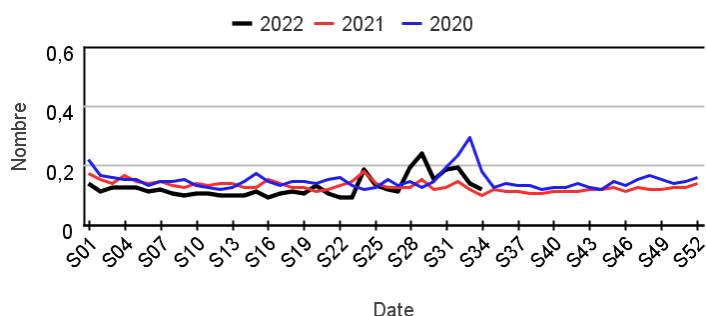
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



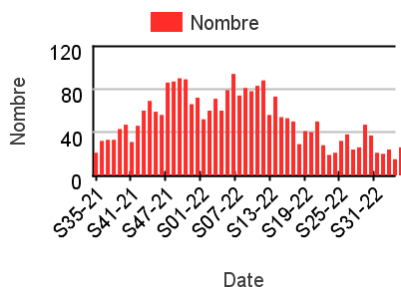
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

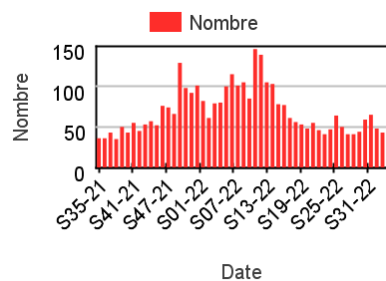


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

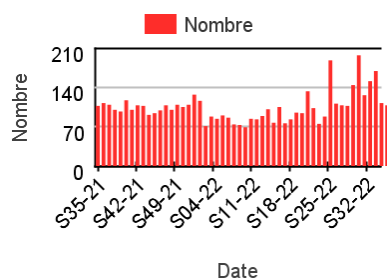
Chez les enfants de moins de 2 ans



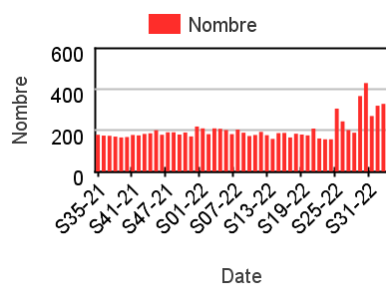
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



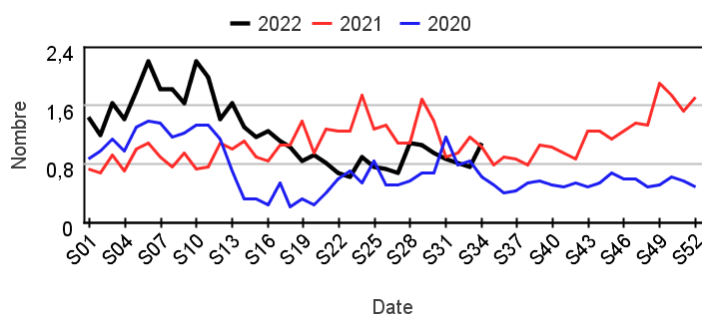
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

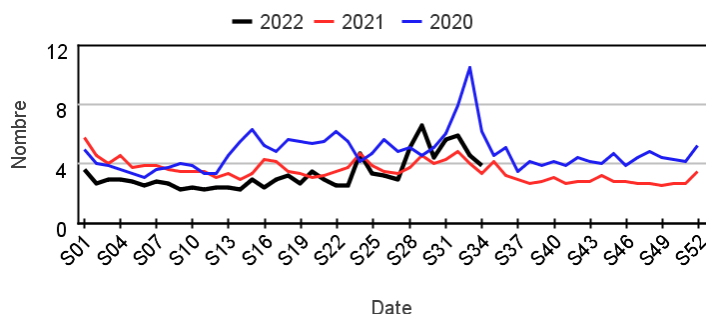
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

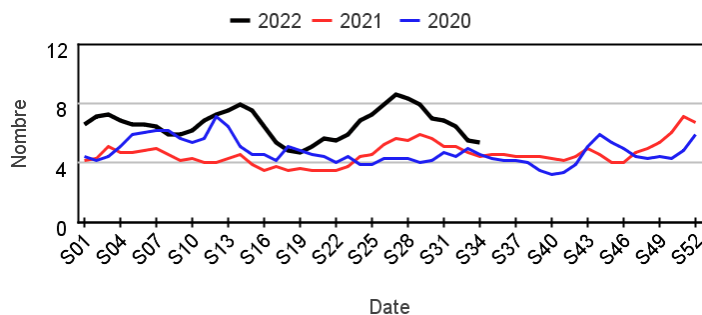


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

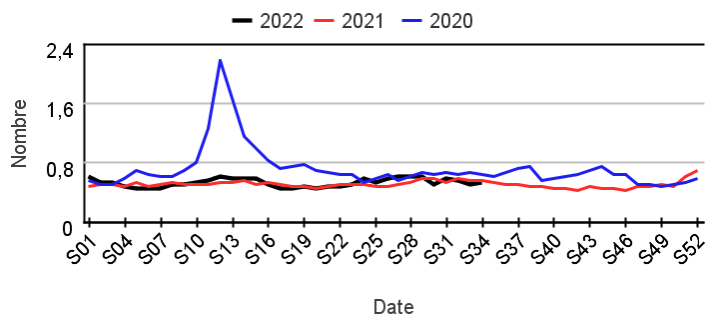
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



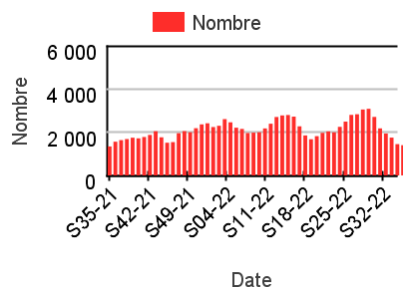
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

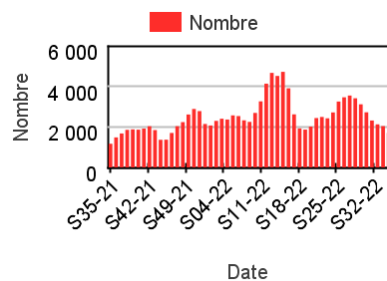


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

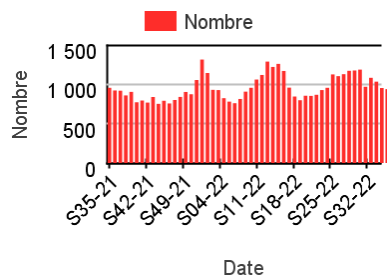
Chez les enfants de moins de 2 ans



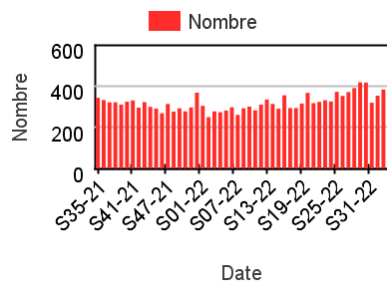
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



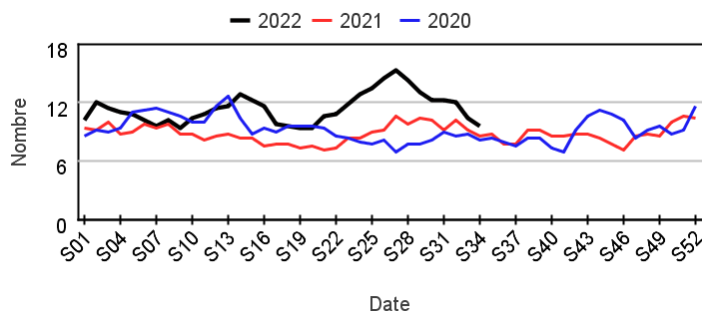
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

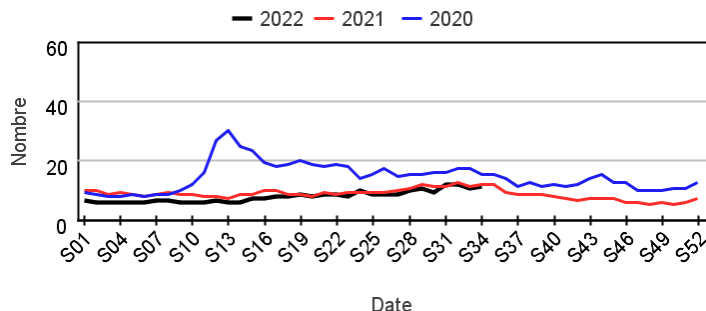
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

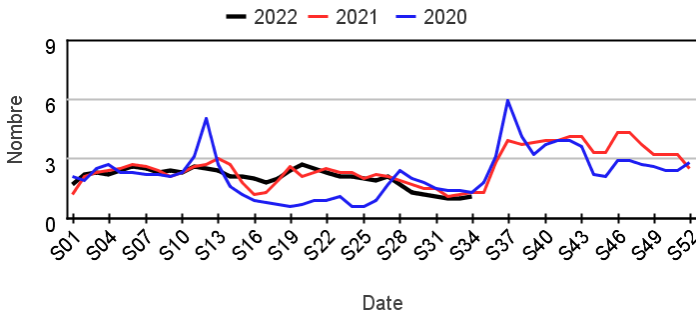


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

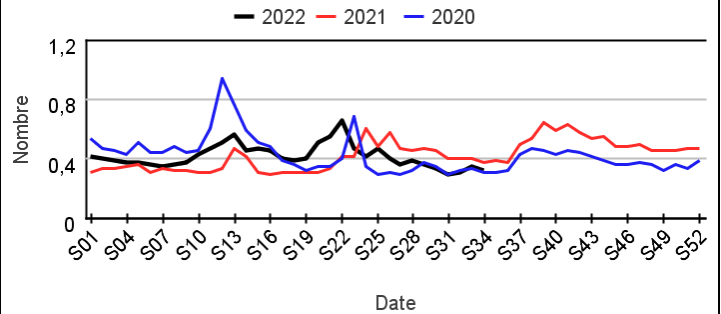
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



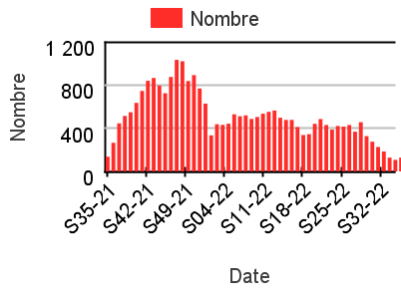
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

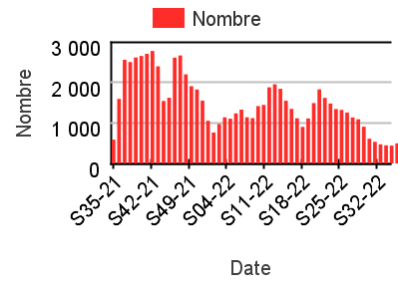


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

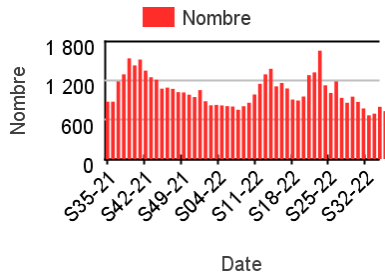
Chez les enfants de moins de 2 ans



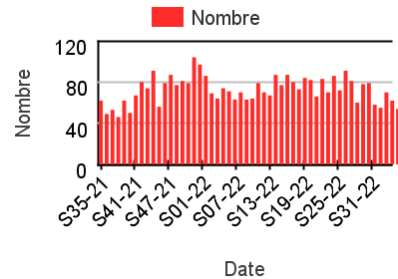
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



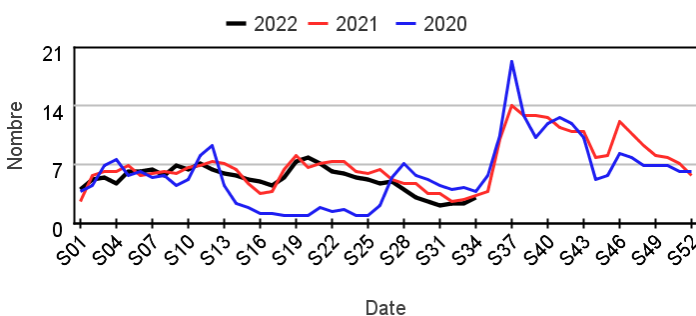
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

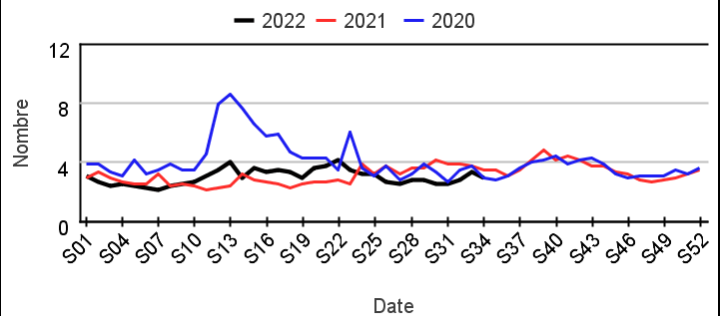
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

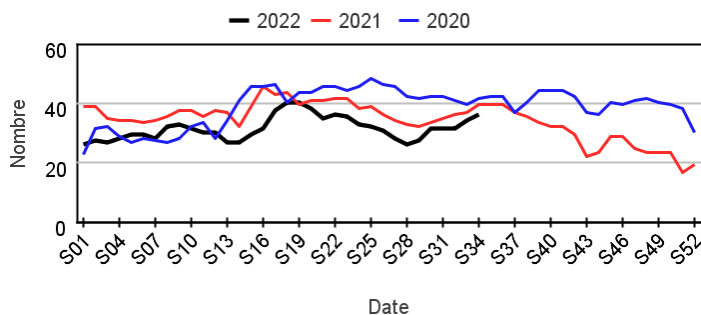


Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

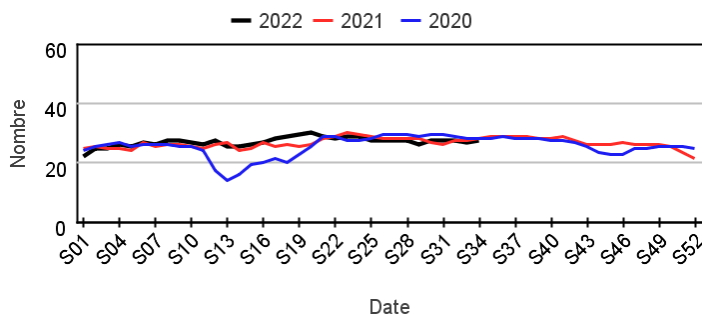
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



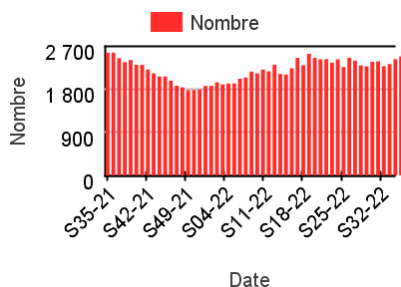
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

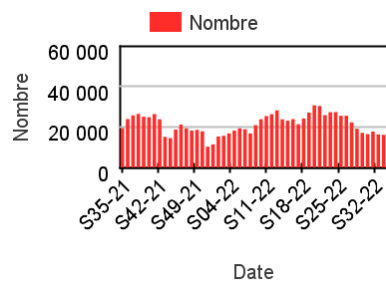


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

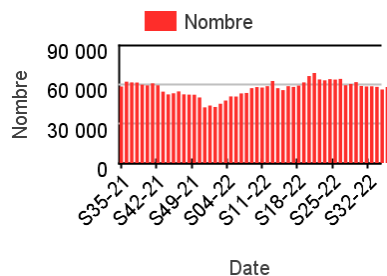
Chez les enfants de moins de 2 ans



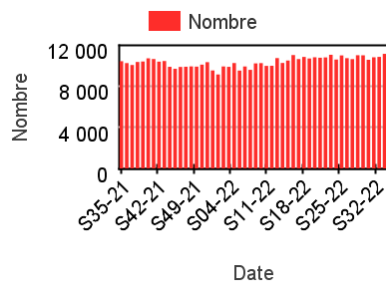
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



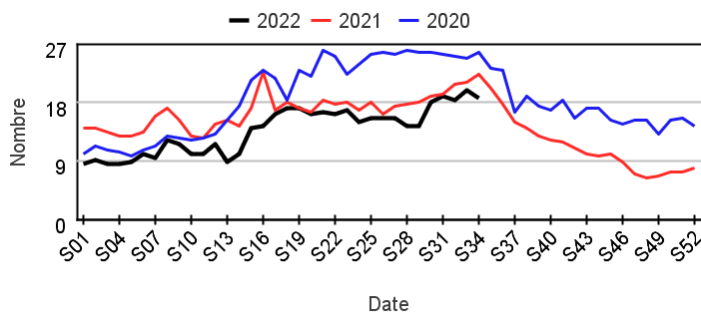
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

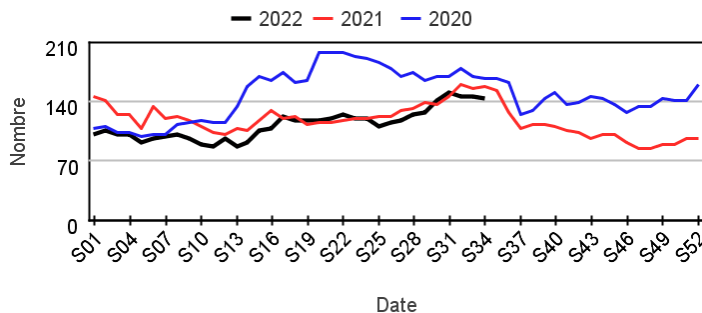
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

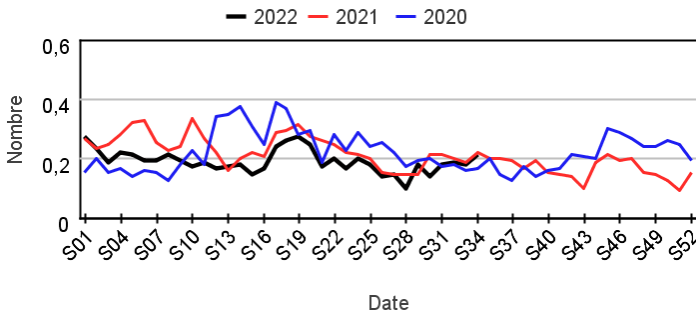


Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

Passages pour geste suicidaire par rapport aux 2 années précédentes

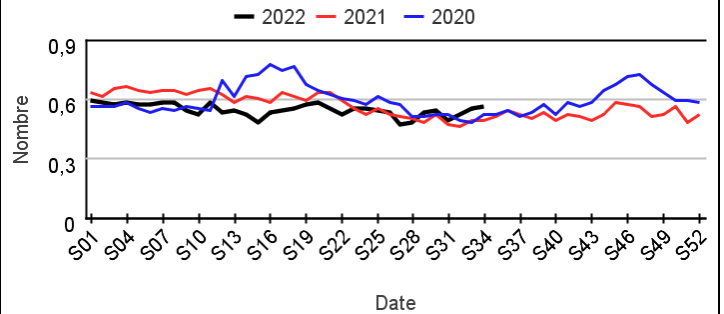
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



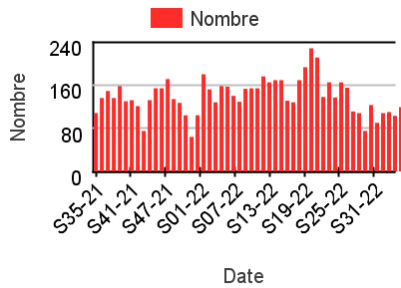
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

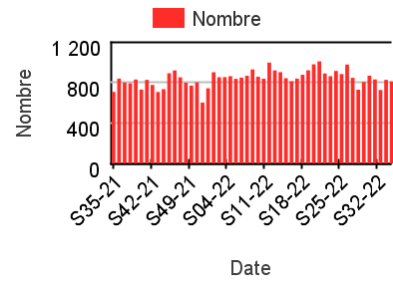


Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

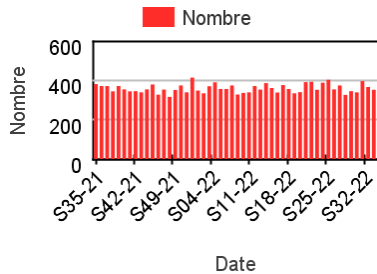
Chez les enfants de moins de 15 ans



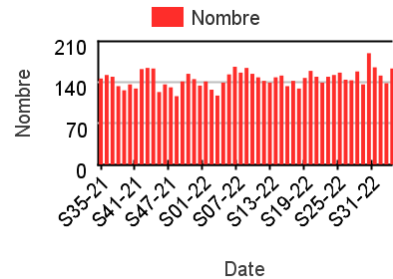
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45-64 ans



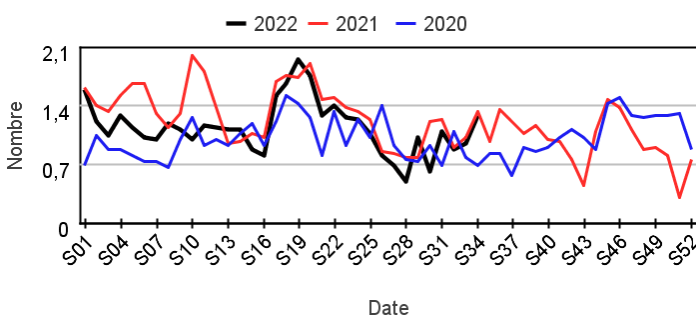
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 2 années précédentes

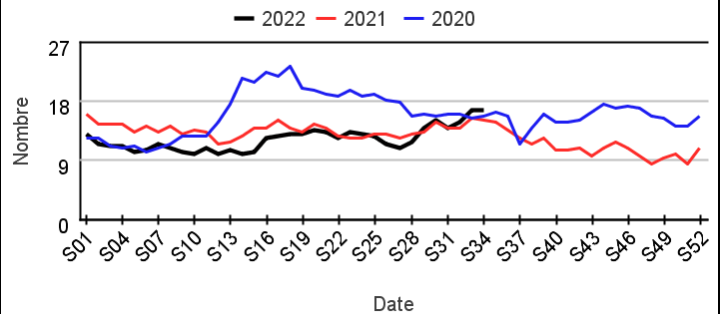
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

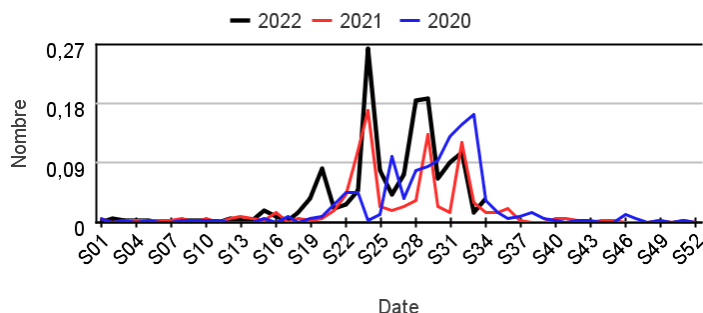


Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie ou un coup de chaleur

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

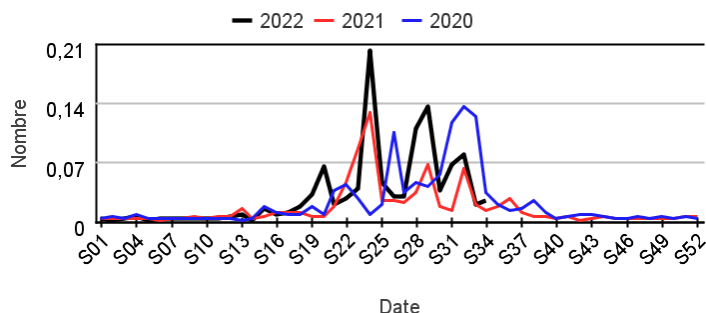
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



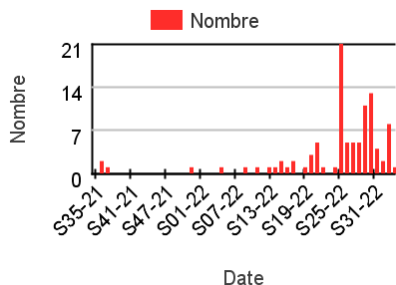
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

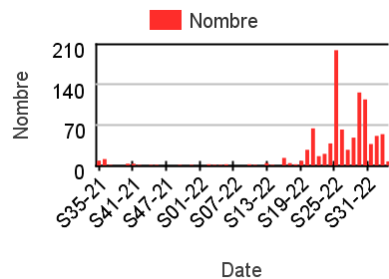


Nombre hebdomadaire de passages pour hyperthermie et coup de chaleur

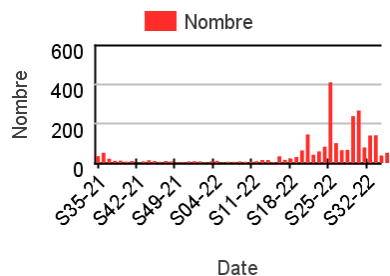
Chez les enfants de moins de 2 ans



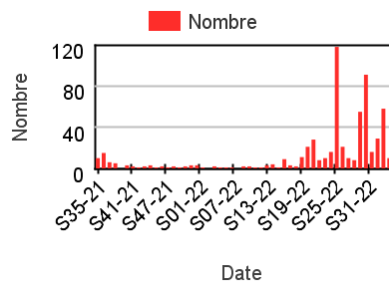
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



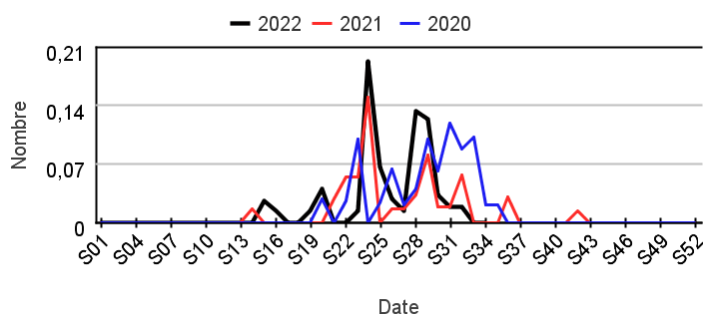
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

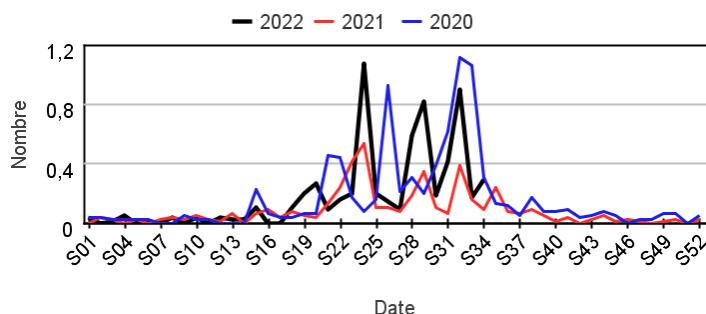
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

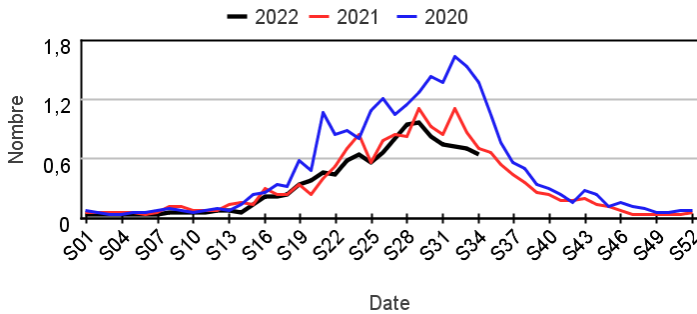


Fréquentation des urgences liée à une **piqûre d'insecte**

Passages pour piqûre d'insecte par rapport aux 2 années précédentes

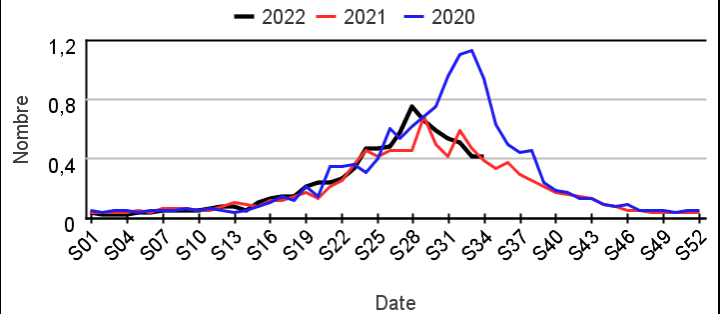
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



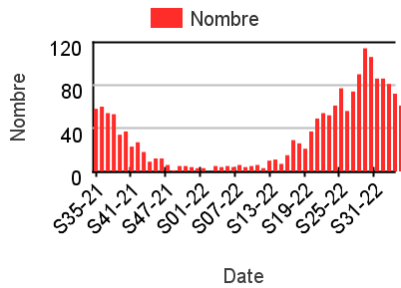
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour piqûre d'insecte parmi les passages codés, 15 ans ou plus

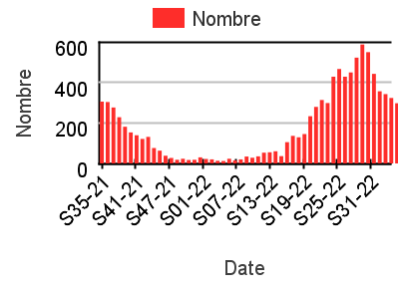


Nombre hebdomadaire de passages pour piqûre d'insecte

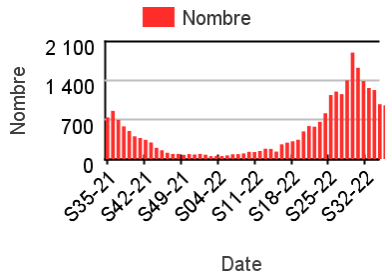
Chez les enfants de moins de 2 ans



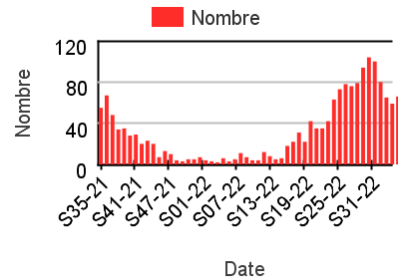
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



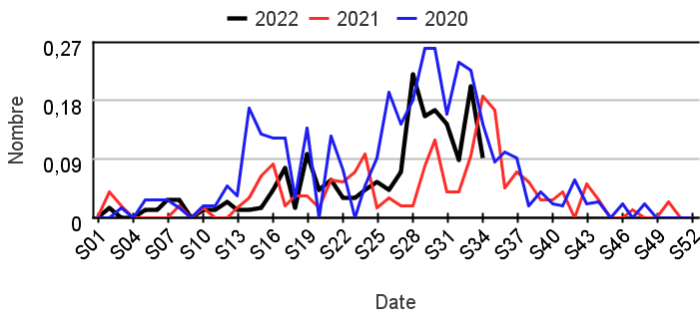
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour piqûre d'insecte par rapport aux 2 années précédentes

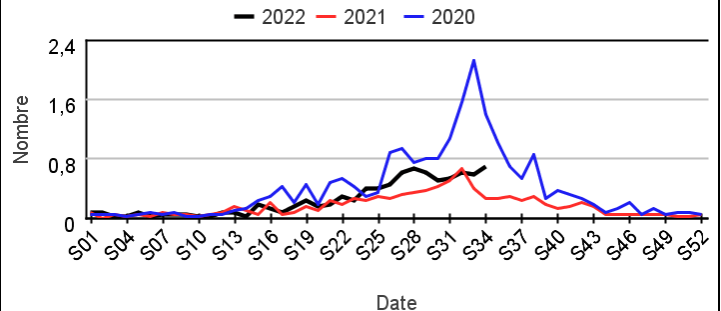
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

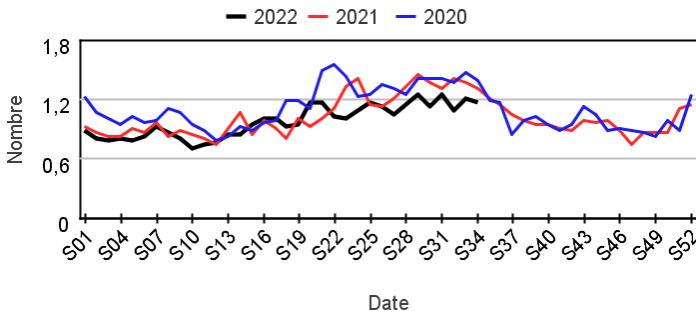


Fréquentation des urgences liée à une allergie

Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

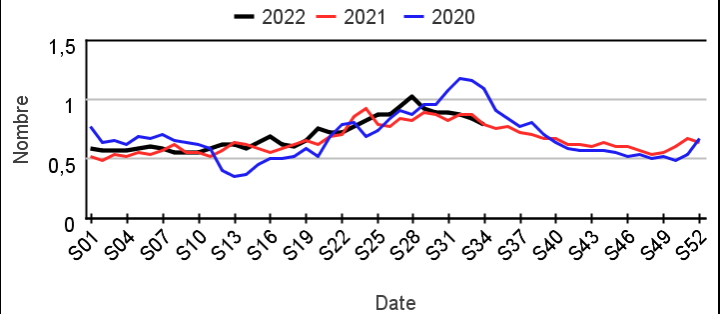
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



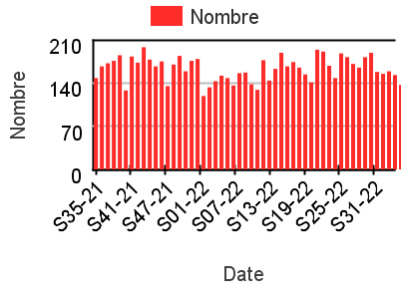
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

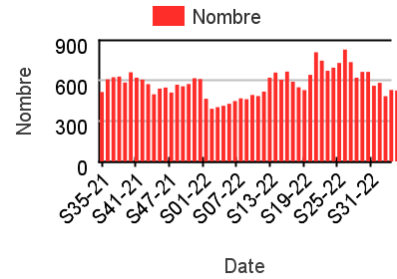


Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

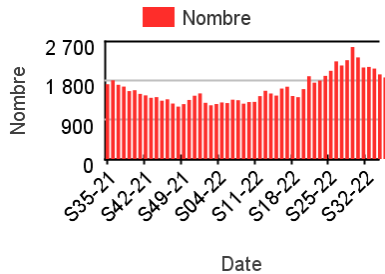
Chez les enfants de moins de 2 ans



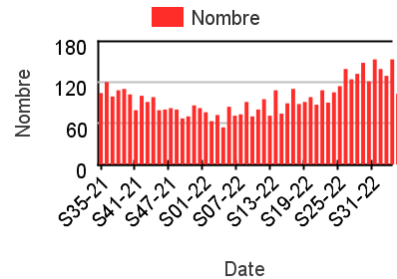
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



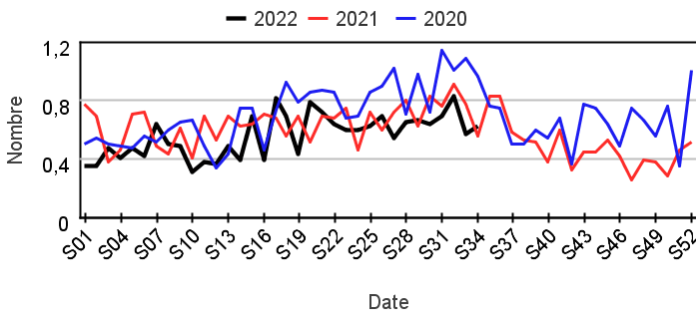
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

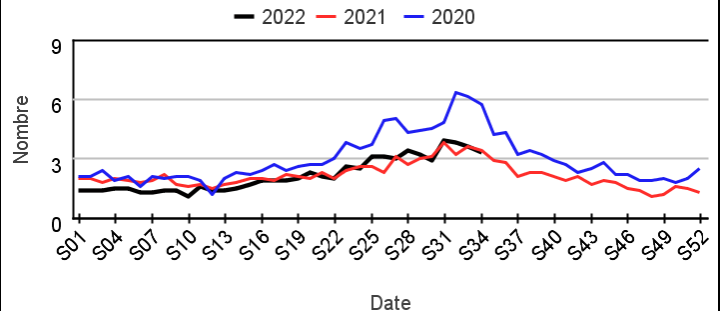
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

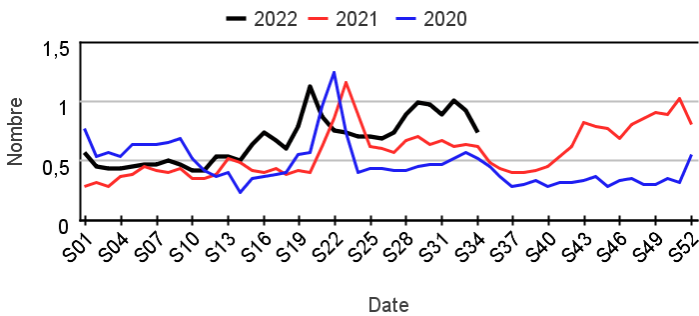


Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

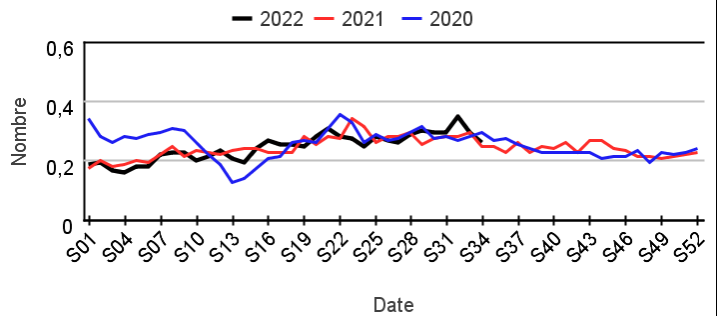
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



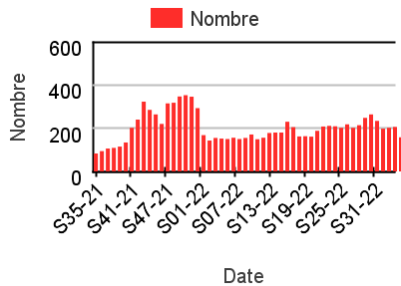
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

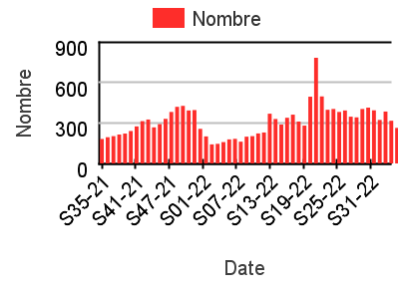


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

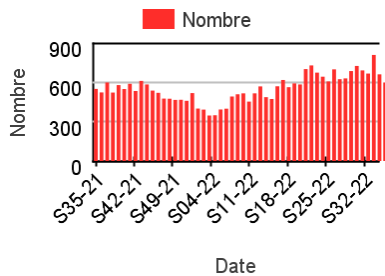
Chez les enfants de moins de 2 ans



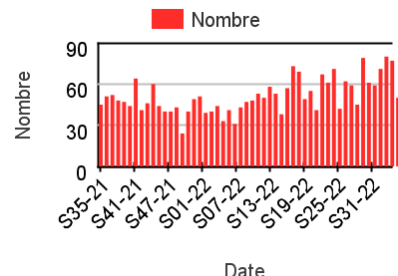
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



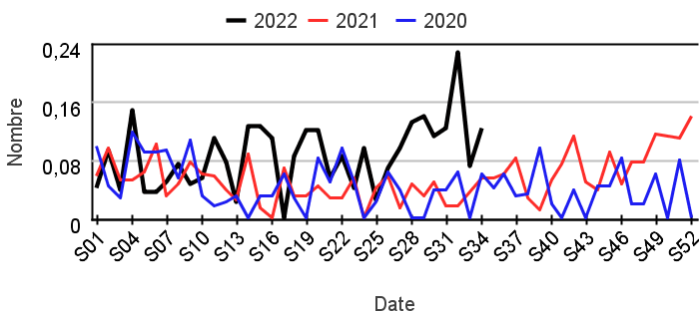
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

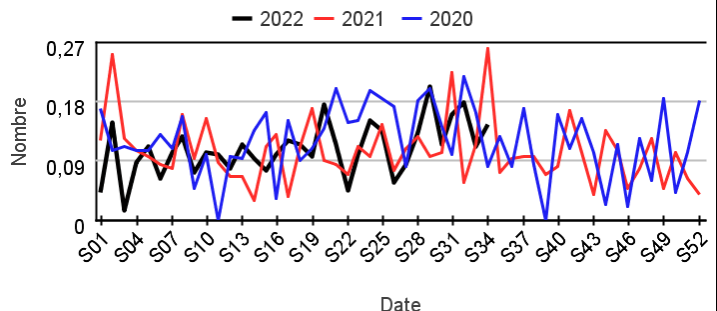
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

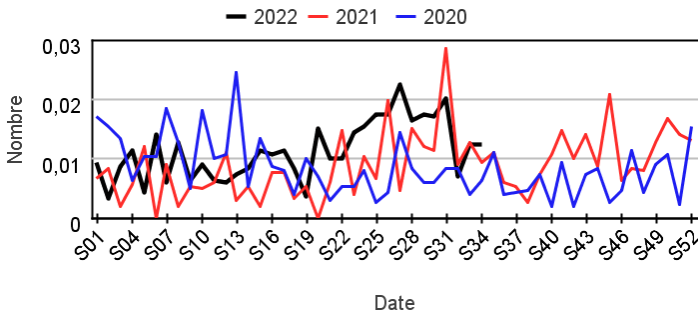


Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

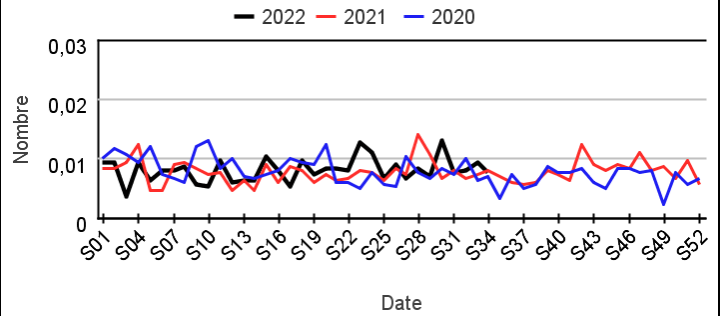
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



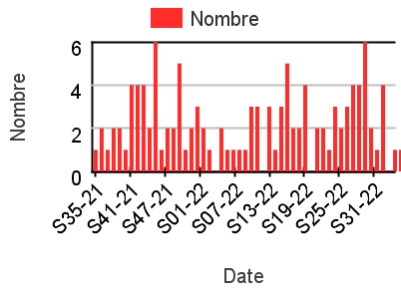
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

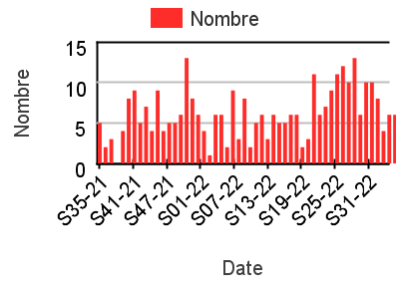


Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

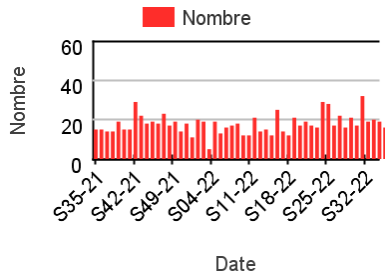
Chez les enfants de moins de 2 ans



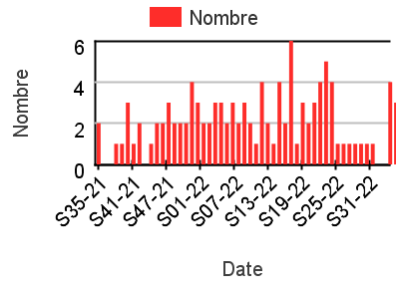
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



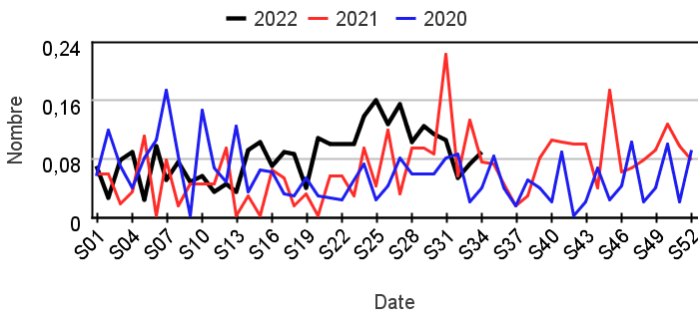
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

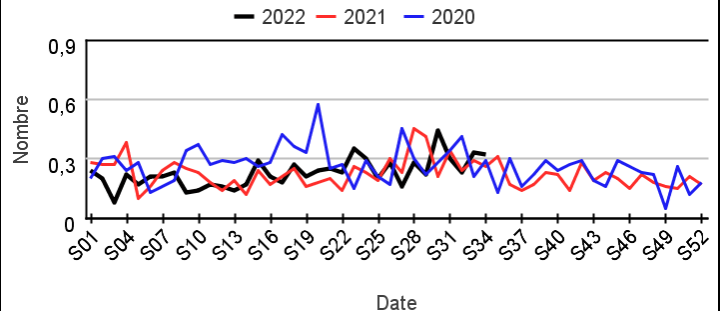
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

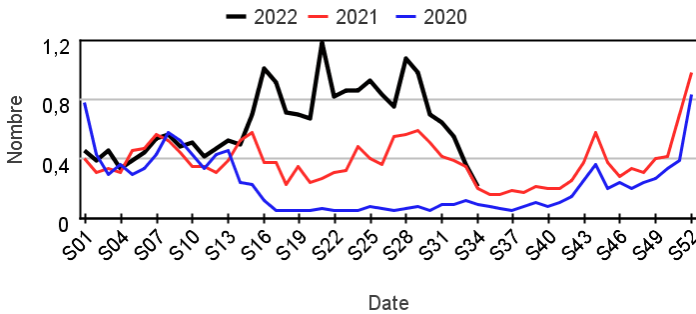


Fréquentation des urgences liée à une **varicelle**

Passages pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

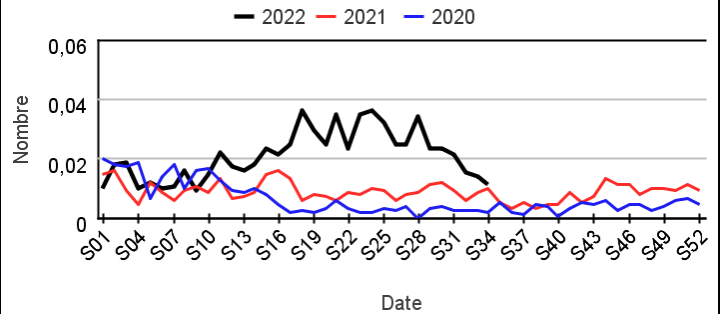
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



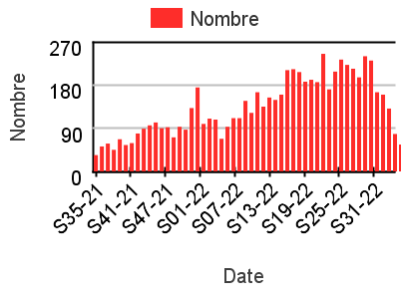
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

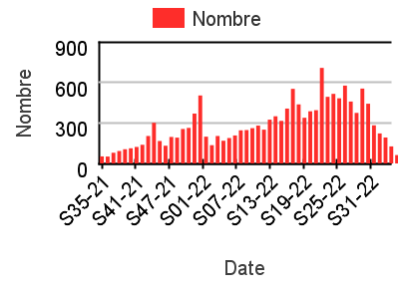


Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

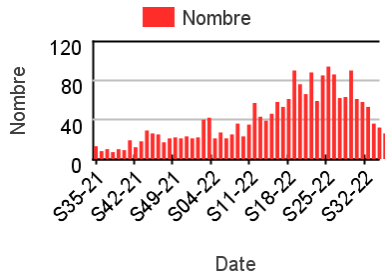
Chez les enfants de moins de 2 ans



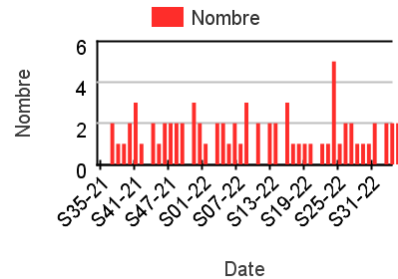
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



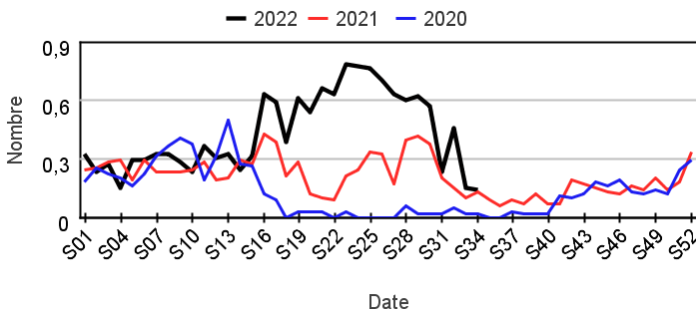
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

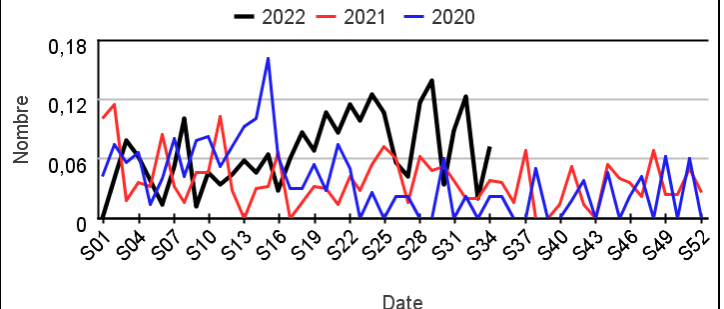
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



| En savoir plus |

Consulter le site [Santé publique France](http://www.santepubliquefrance.fr)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

| Remerciements |

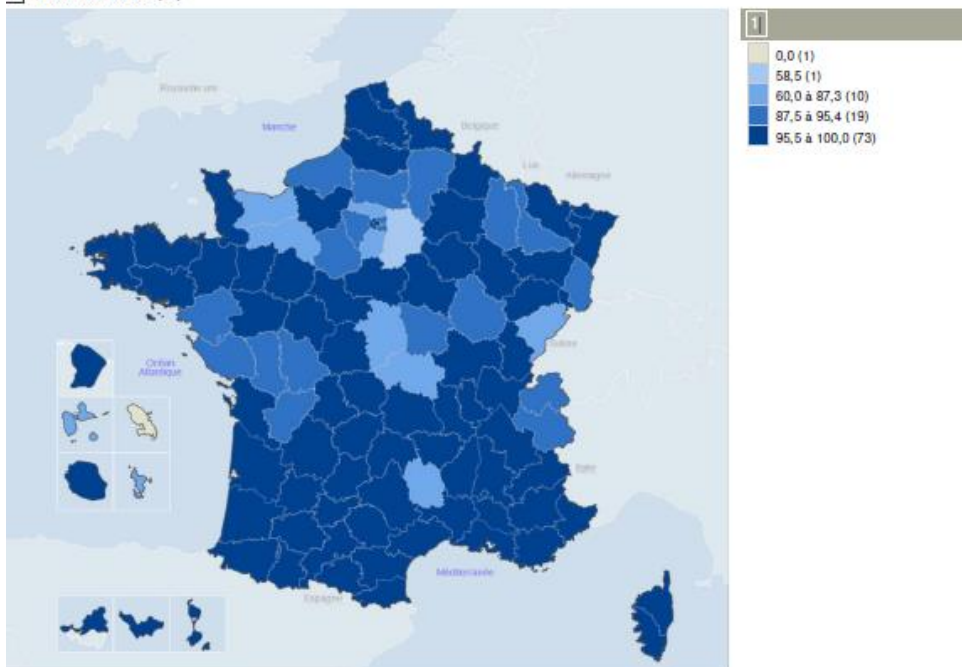
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les concentrateurs régionaux de Résumés de passage aux urgences (RPU), notamment les Observatoires régionaux des urgences
- la Fédération des Observatoires régionaux des urgences (FEDORU)

| Représentativité du réseau OSCOUR® |

690 services d'urgences
Couverture nationale : environ 94,5% des passages aux urgences de France

Vos indicateurs (%)



**Représentativité* du réseau OSCOUR
par rapport à la SAE (statistique annuelle des établissements)
(* en % de passages aux urgences)**

Sources : Données OSCOUR®, Géodes