

Synthèse :

En **semaine 32** (du 03 au 09 août 2020), les **passages aux urgences** sont **stables** dans toutes les classes d'âge **tandis que les hospitalisations après passage** sont en baisse chez **les moins de 15 ans** (-7% soit -422 hospitalisations) et stables chez **les 15 ans et plus**.

Au cours de la semaine écoulée, le nombre de passages **tous âges** pour **suspicion de COVID-19** est en hausse de 9% par rapport à la semaine **précédente** (2 019 vs 1 860 passages en S31 - données consolidées du 11/08/2020). Cette hausse concerne les **15-74 ans** (+9%) et les **adultes de 75 ans et plus** (+17%), tandis que le nombre de passage est en baisse chez les enfants de **moins de 15 ans** (-21%). La **part des passages pour COVID-19** dans l'**activité totale tous âges** ainsi que la **proportion d'hospitalisation après passages** restent stables, respectivement à 0,71% et 33% (vs 0,65% et 33% en S31 - données consolidées du 11/08/2020). **La hausse est observée dans plusieurs régions** telles que l'**Île-de-France** (702 vs 574 passages en S31), la **Provence-Alpes-Côte d'Azur** (152 passages vs 97 en S31), l'**Occitanie** (107 passages vs 75 en S31) et le **Centre-Val de Loire** (68 passages vs 50 en S31). En **région**, sur l'ensemble des passages pour suspicion de COVID-19, 35% ont été enregistrés en **Île-de-France**, 9% en **Auvergne Rhône-Alpes**, 8% en **Pays de la Loire**, 8% en **Provence-Alpes-Côte d'Azur** et 7% en **Bourgogne-Franche-Comté**.

Depuis le début de la surveillance, le 24/02/2020, **180 923 passages** aux urgences pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés.

Parmi les **autres pathologies vues aux urgences**, on observe, en lien avec la hausse des températures, une augmentation des passages pour **hyperthermie et coups de chaleur tous âges** (+17% soit +57 passages) et pour **déshydratation** chez les **plus de 15 ans** (+18% soit +82 passages). On retient également une hausse des passages pour **piqûres d'insectes tous âges** (+14% soit +425 passages), pour **gastro-entérite** chez les **moins de 15 ans** (+40% soit +444 passages), pour **allergie** (+8% soit +193 passages) chez les **15 ans et plus** et pour **asthme** chez les **15-74 ans** (+11% soit +70 passages).

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

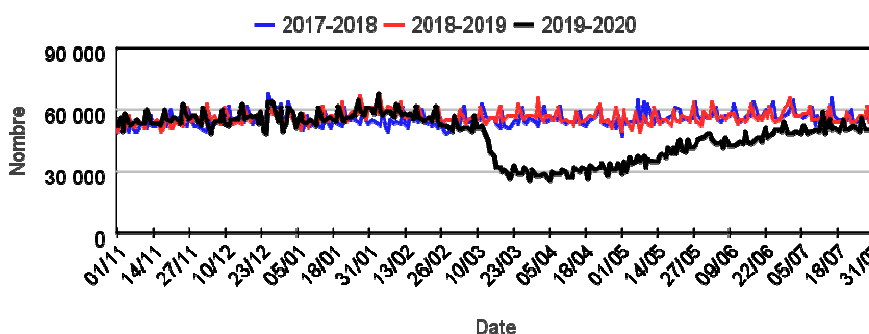


Figure 2: Nombre quotidien de passages aux urgences avec suspicion de COVID-19, tous âges

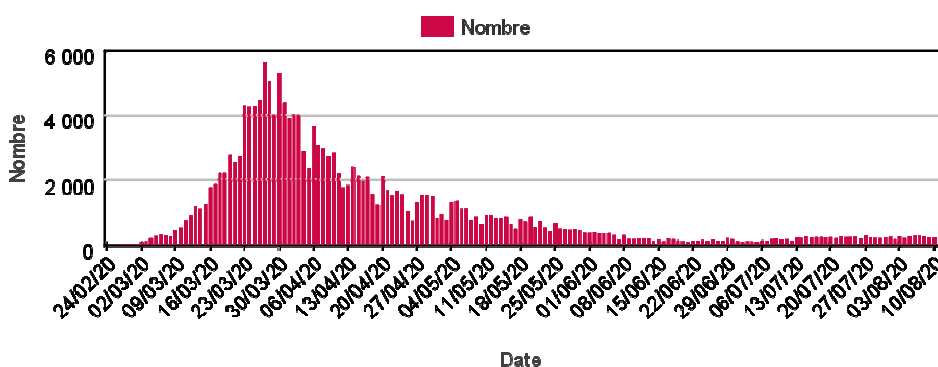


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S29-20	51 281	195 303	41 281
S30-20	50 797	193 397	41 706
S31-20	49 864	195 762	41 793
S32-20	48 703	194 965	42 327

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
S29-20	156	1 624	225
S30-20	110	1 540	289
S31-20	92	1 500	268
S32-20	73	1 632	314

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	Bronchite aiguë
Crise d'asthme p 12	Pathologie de la sphère ORL
Traumatisme p 13	Troubles anxieux
Hyperthermie et coup de chaleur p 14	
Piqûre d'insecte p 15	
Allergie p 16	
Conjonctivite p 17	
Méningite virale p 18	
Varicelle 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	>	≈
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

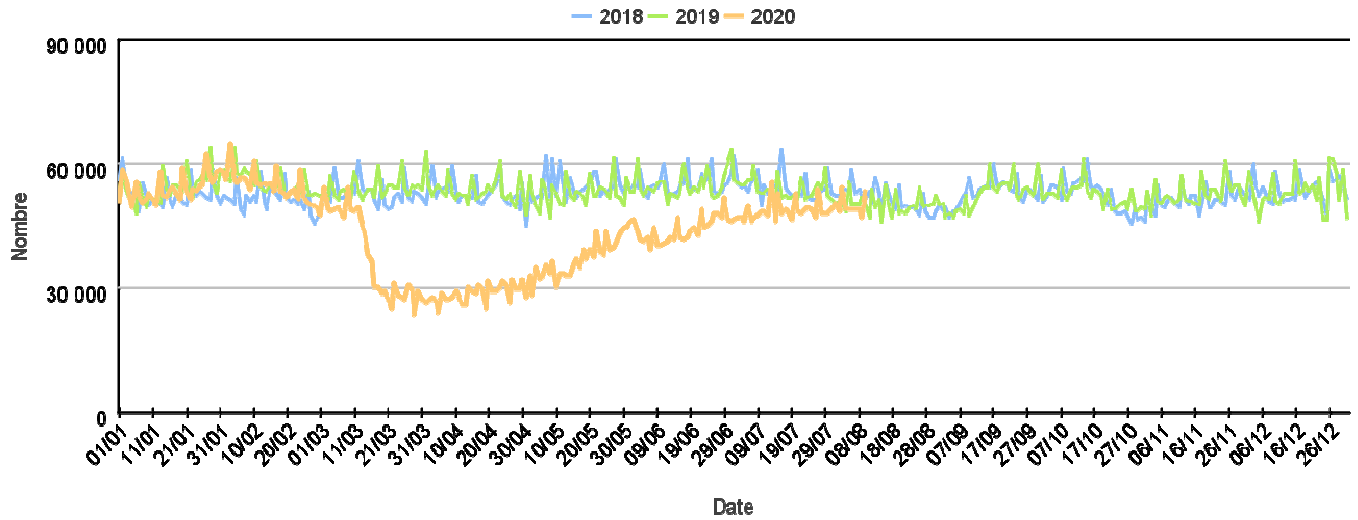
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

Fréquentation totale des urgences

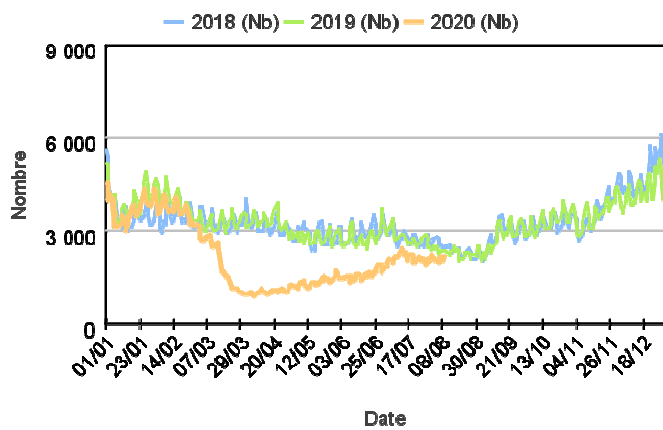
Par rapport aux 2 années précédentes

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

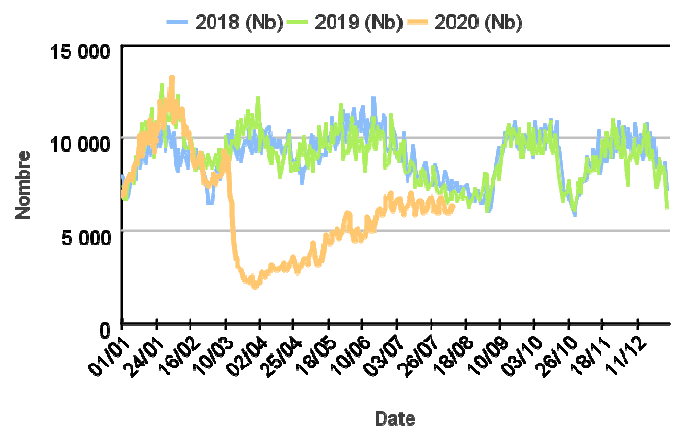


Par classe d'âge

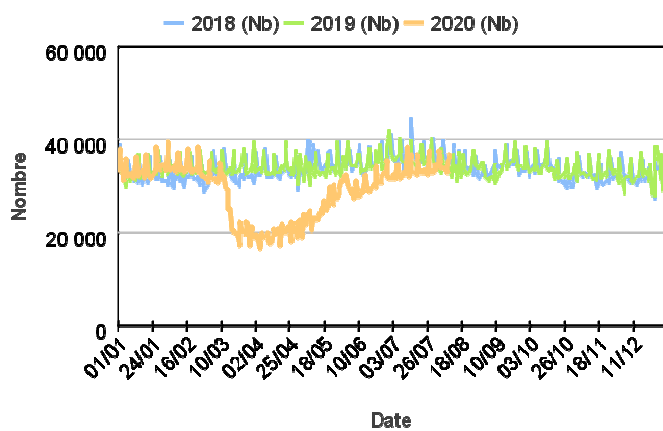
Chez les enfants de moins de 2 ans



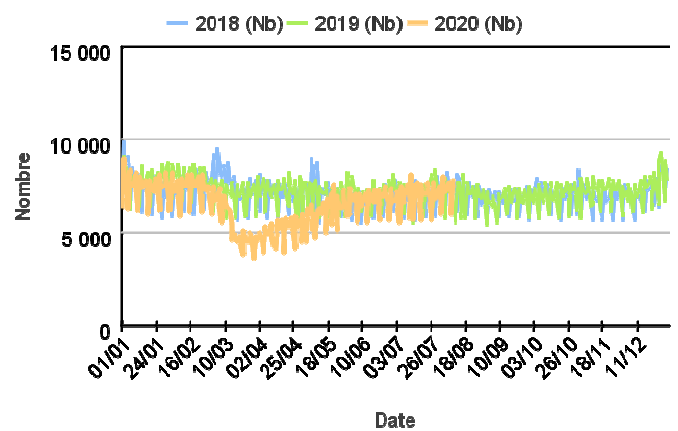
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



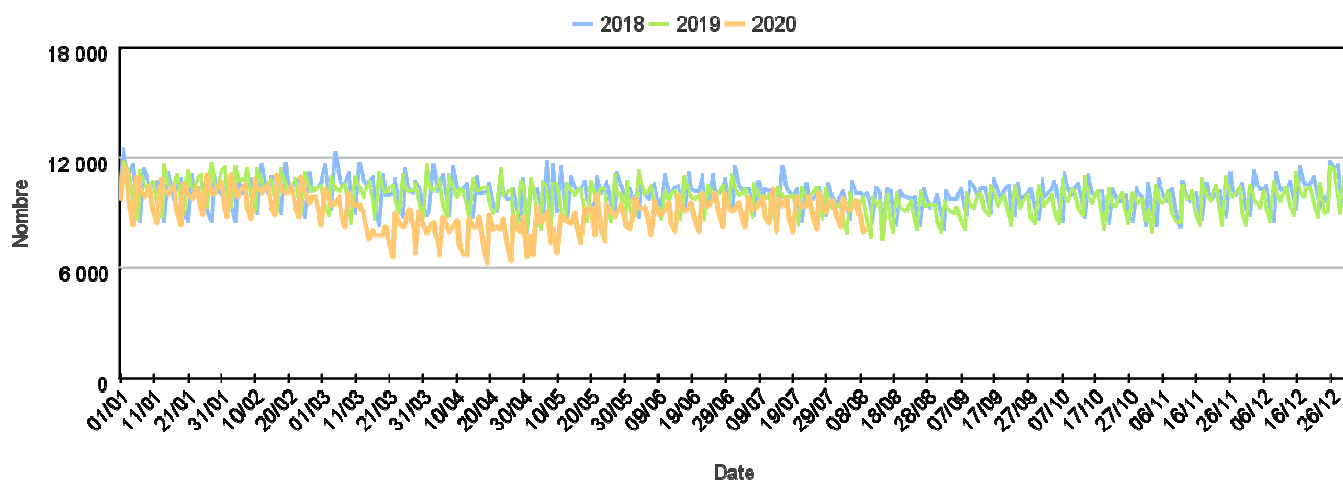
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passages aux urgences

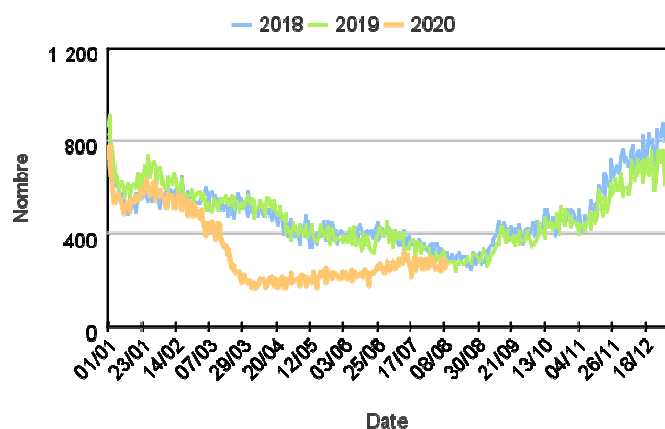
Par rapport aux 2 années précédentes

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

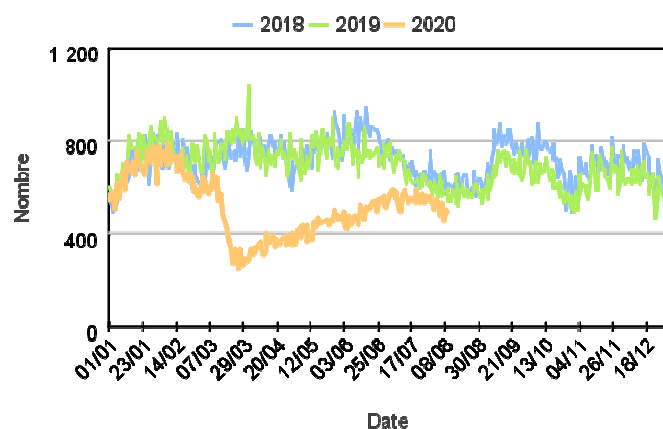


Par classe d'âge

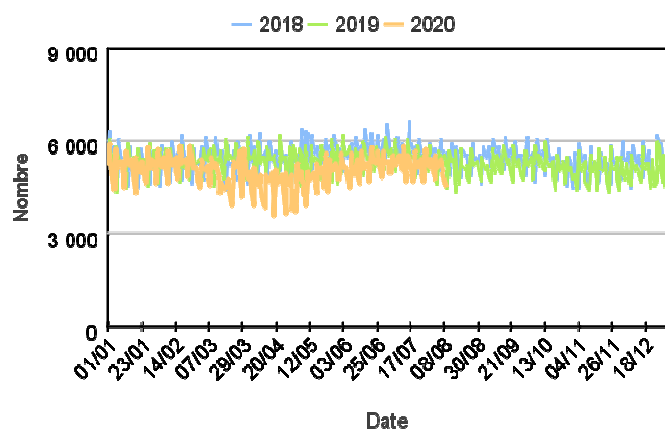
Chez les enfants de moins de 2 ans



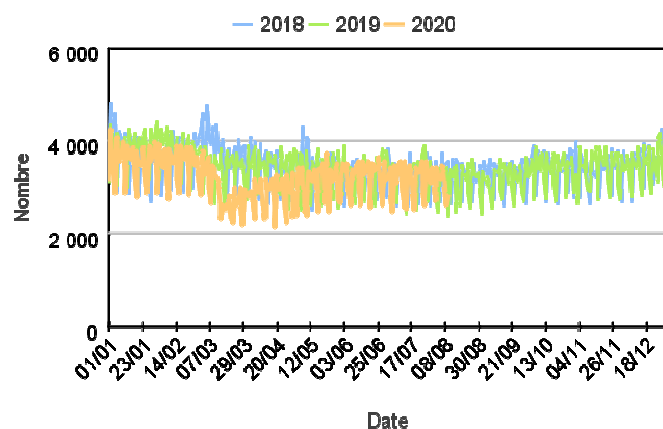
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de 75 ans et plus



Nombre d'hospitalisations après passages par classe d'âge

	Moins de 2 ans	2-14 ans	15-74 ans	75 ans ou plus	Tous âges
S31-20	2 003,00	3 987,00	38 243,00	23 054,00	67 291,00
S32-20	1 873,00	3 695,00	37 792,00	22 922,00	66 284,00
% Evolution	-6,49%	-7,32%	-1,18%	-5,7%	-1,50%

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)	2 421	2 549	-5,02%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 667	1 713	-2,69%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 280	1 391	-7,98%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	678	452	50,00%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	603	485	24,33%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	268	266	0,75%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	220	259	-15,06%
PIQURE ARTHROPODES OU AUTRES (Diag SAU)	174	101	72,28%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	173	167	3,59%
BRULURE (Diag SAU)	167	194	-13,92%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 405	18 290	-4,84%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 185	2 234	-2,19%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 381	1 437	-3,90%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	877	659	33,08%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	867	887	-2,25%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	728	841	-13,44%
PIQURE ARTHROPODES OU AUTRES (Diag SAU)	629	589	6,79%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	543	491	10,59%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	535	636	-15,88%
ALLERGIE (Diag SAU)	509	531	-4,14%
ASTHME (Diag SAU)	509	586	-13,14%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	58 135	59 960	-3,04%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 841	10 085	-2,42%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 876	7 008	-1,88%
MALAISE (Diag SAU)	6 618	6 713	-1,42%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 168	6 128	0,65%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 462	5 493	-0,56%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 988	4 032	-1,09%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 872	3 923	-1,30%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 434	3 501	-1,91%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 334	3 414	-2,34%

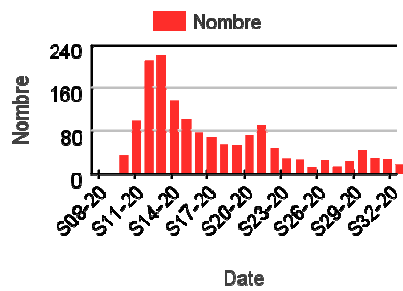
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	9 924	9 931	-0,07%
MALAISE (Diag SAU)	3 856	3 723	3,57%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 865	1 848	0,92%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 370	1 333	2,78%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 346	1 328	1,36%
AVC (Diag SAU)	1 272	1 304	-2,45%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 236	1 370	-9,78%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 208	1 212	-0,33%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 172	1 211	-3,22%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 165	1 125	3,56%

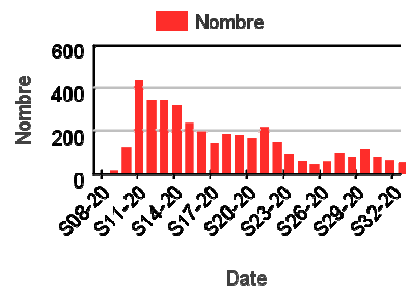
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

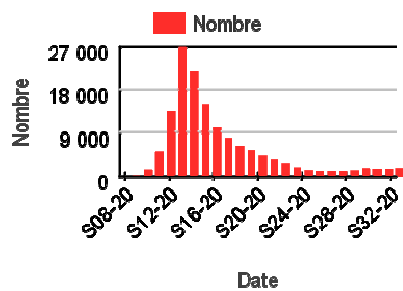
Chez les enfants de moins de 2 ans



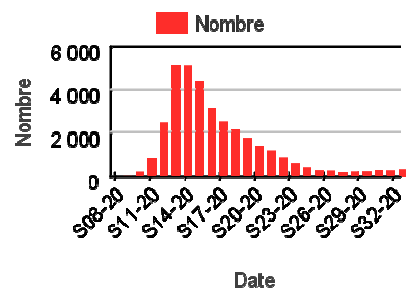
Chez les enfants de 2-14 ans



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.

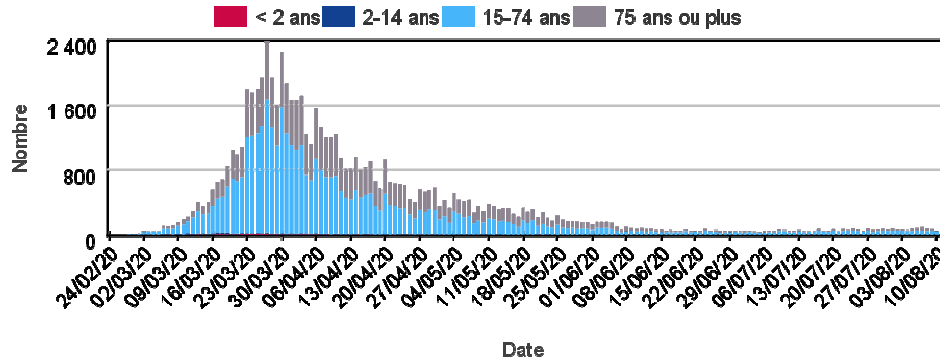
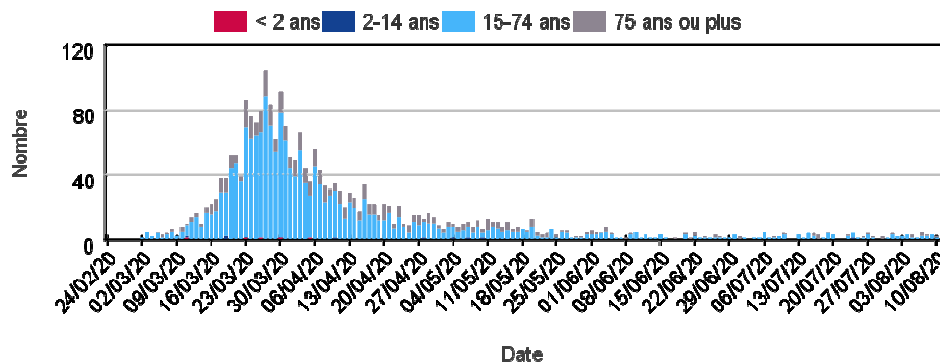


Figure 3 : Nombre quotidien de passages aux urgences suivis d'une hospitalisation en SI/REA parmi les passages avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges.



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
S09-20	126,00	,01	,04	,05	,02
S10-20	1 725,00	,22	,27	,75	,53
S11-20	6 469,00	,66	,96	2,96	2,25
S12-20	16 618,00	2,19	1,80	11,75	9,34
S13-20	32 602,00	3,32	2,47	22,91	19,24
S14-20	27 446,00	2,37	2,27	19,87	18,71
S15-20	19 647,00	1,71	1,41	13,43	14,91
S16-20	13 599,00	1,29	1,10	8,99	10,66
S17-20	10 609,00	1,08	,76	6,59	8,06
S18-20	8 690,00	,82	,98	5,17	6,92
S19-20	7 373,00	,72	,79	4,04	5,05
S20-20	5 757,00	,99	,74	2,98	3,90
S21-20	4 786,00	1,11	,77	2,12	3,09
S22-20	3 679,00	,56	,49	1,58	2,10
S23-20	2 501,00	,33	,32	1,04	1,53
S24-20	1 718,00	,31	,20	,74	1,04
S25-20	1 403,00	,14	,14	,62	,68
S26-20	1 406,00	,26	,16	,57	,63
S27-20	1 350,00	,13	,25	,56	,48
S28-20	1 513,00	,19	,21	,63	,53
S29-20	2 005,00	,33	,30	,83	,55
S30-20	1 939,00	,25	,21	,80	,69
S31-20	1 860,00	,23	,17	,77	,64
S32-20	2 018,00	,15	,15	,84	,74

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

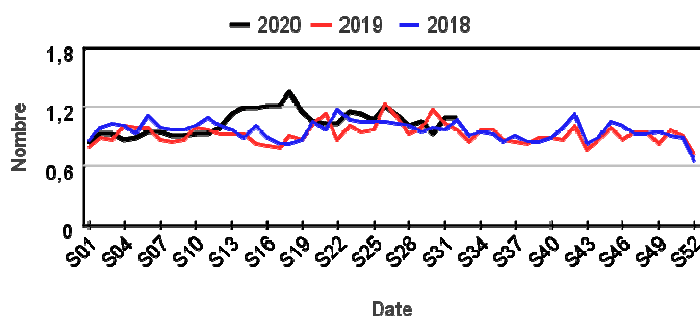
	03/08/2020	04/08/2020	05/08/2020	06/08/2020	07/08/2020	08/08/2020	09/08/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	29	25	38	23	33	17	12
Bourgogne-Franche-Comté	22	19	19	16	11	30	27
Bretagne	10	6	9	14	13	14	14
Centre-Val de Loire	16	8	11	10	8	10	5
Corse	0	0	0	0	1	0	4
Grand-Est	13	14	12	18	12	9	12
Guadeloupe	0	0	1	1	1	2	1
Guyane	14	10	7	5	7	17	7
Hauts-de-France	29	21	14	14	20	13	11
Ile-de-France	93	83	111	121	124	96	74
La Réunion	1	1	2	0	2	0	1
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	6	7	8	3	5	7	6
Nouvelle-Aquitaine	11	16	9	12	14	16	15
Occitanie	11	7	22	18	15	23	11
Pays de la Loire	21	17	14	23	24	27	31
Provence-Alpes-Côte d'Azur	16	15	19	33	24	23	22

Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

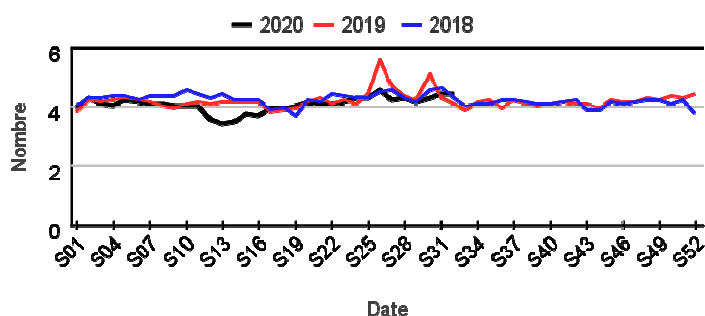
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



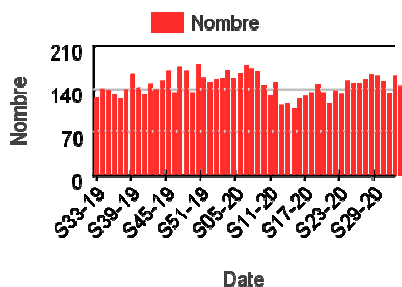
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

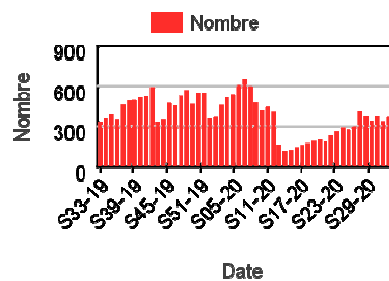


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

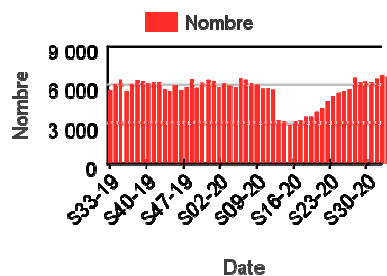
Chez les enfants de moins de 2 ans



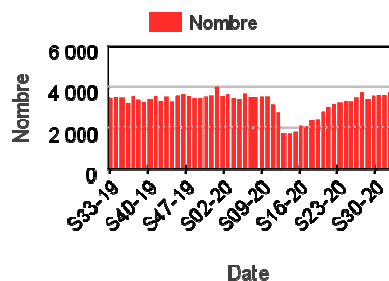
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



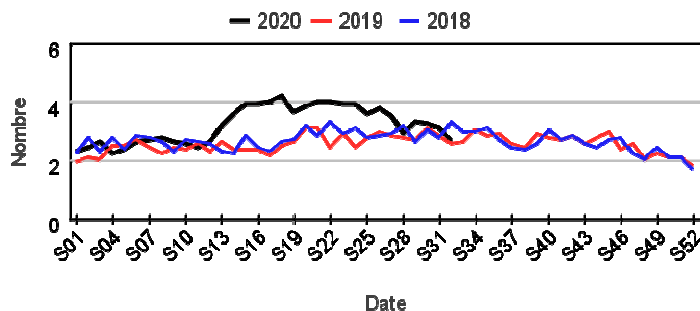
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

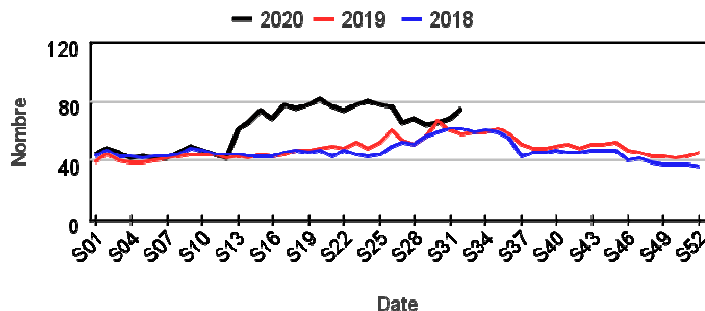
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

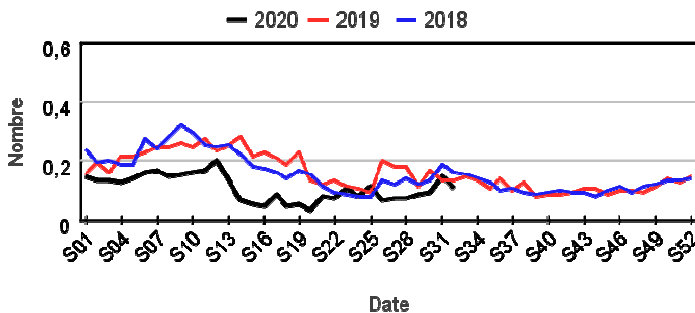


Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

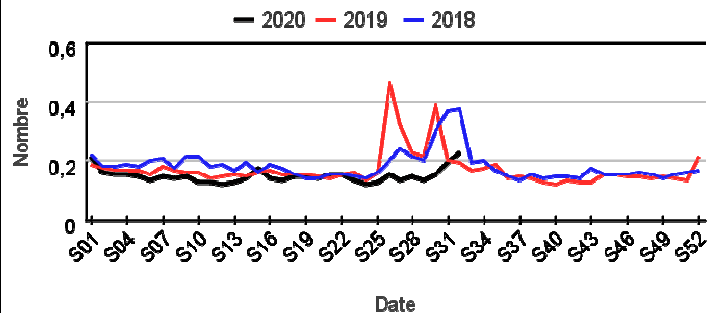
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



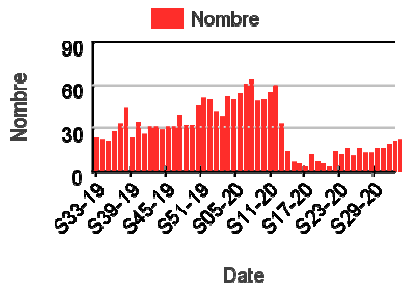
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

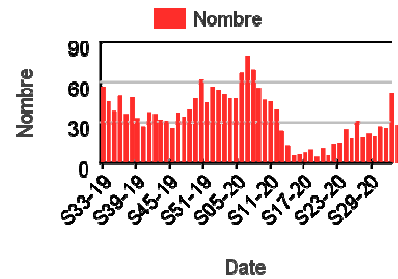


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

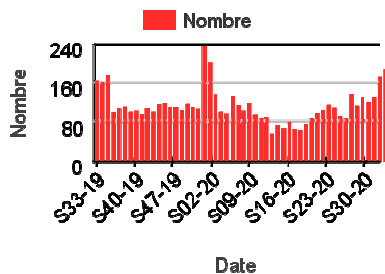
Chez les enfants de moins de 2 ans



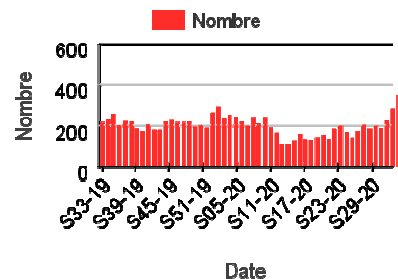
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



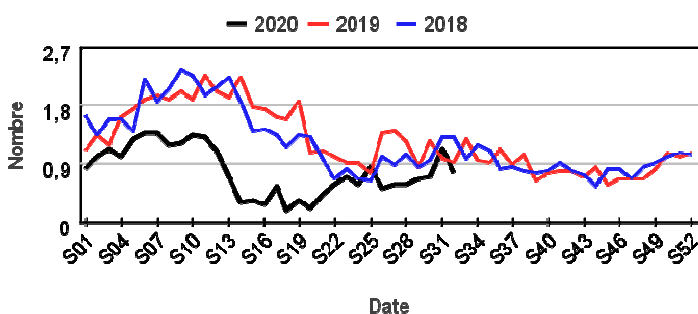
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

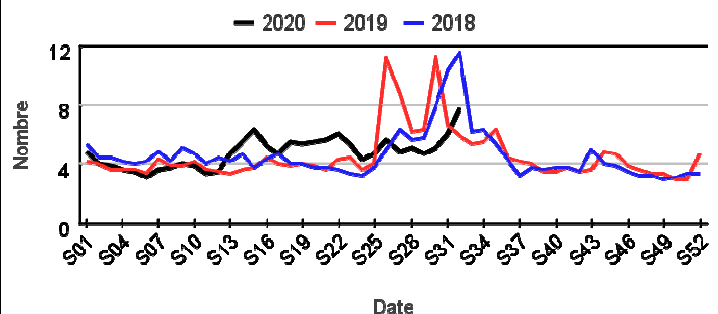
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

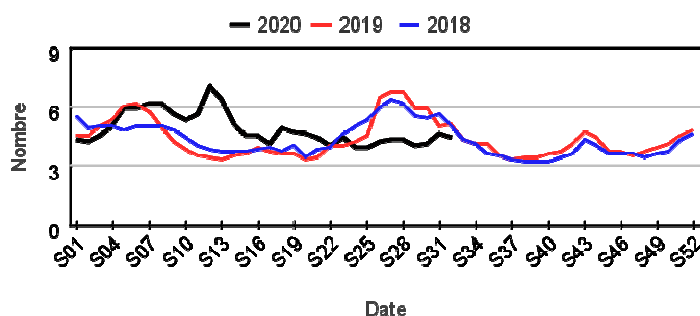


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

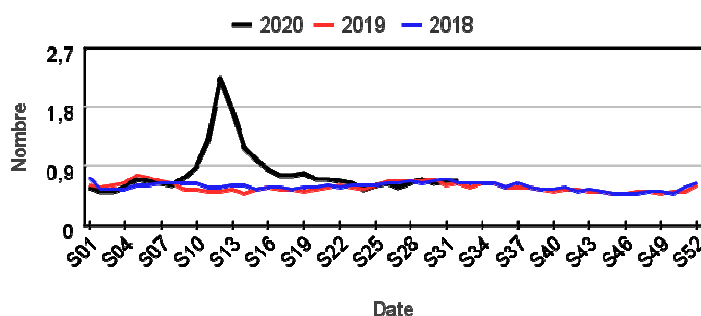
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



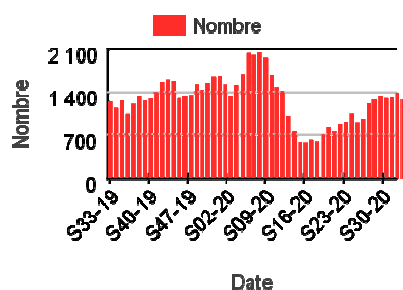
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

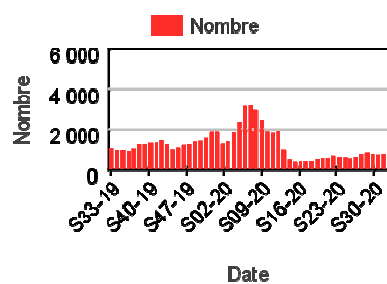


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

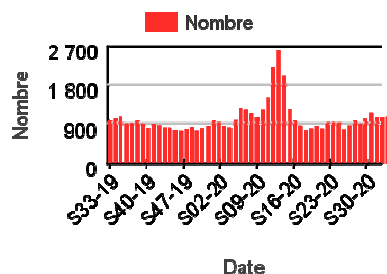
Chez les enfants de moins de 2 ans



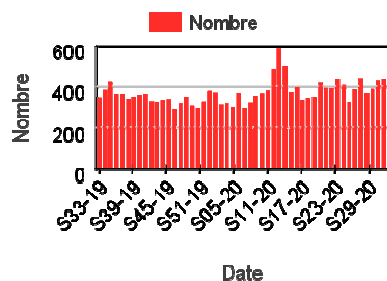
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



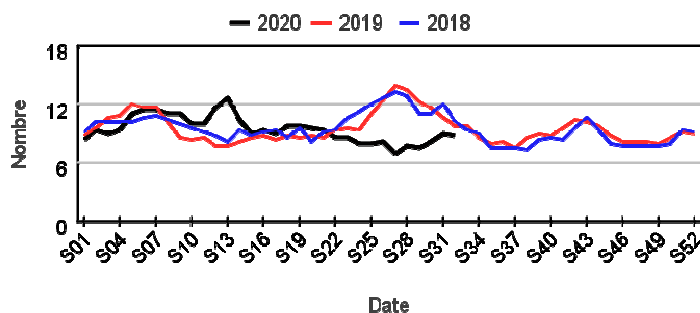
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

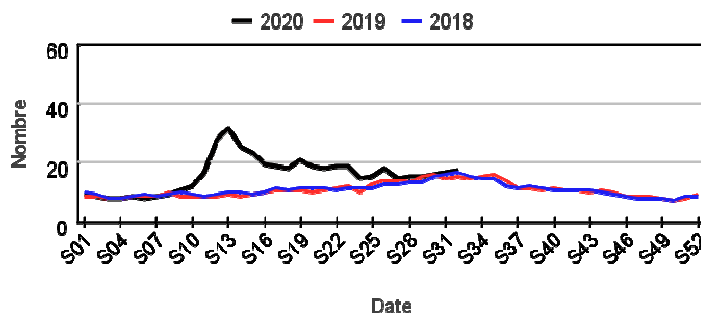
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

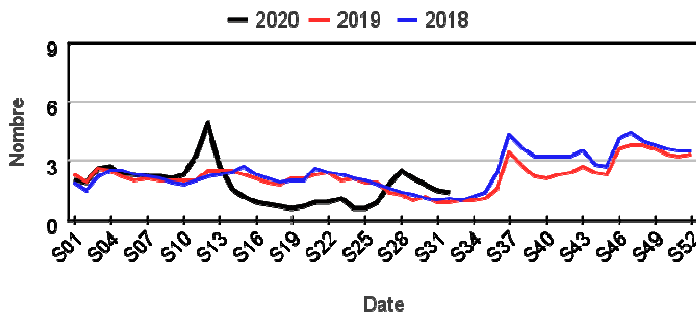


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

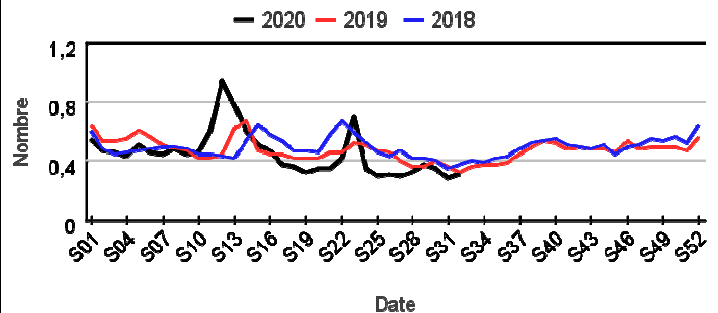
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



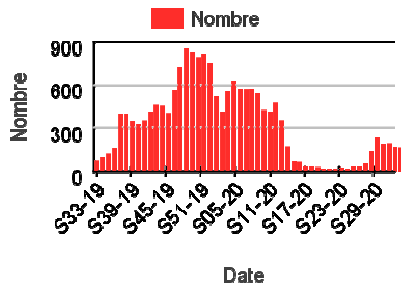
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

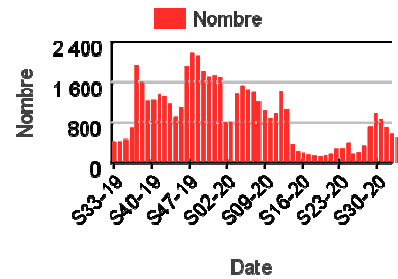


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

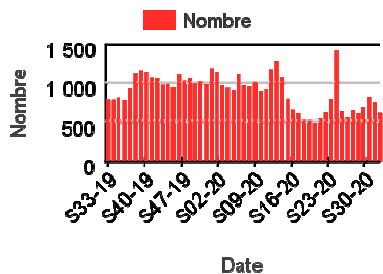
Chez les enfants de moins de 2 ans



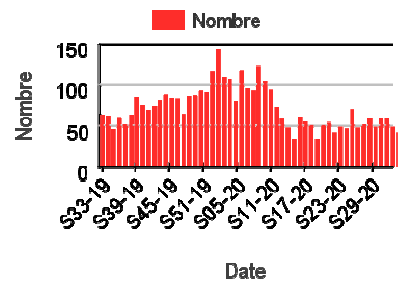
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



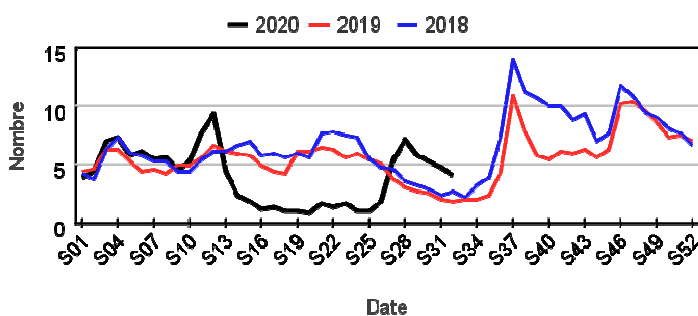
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

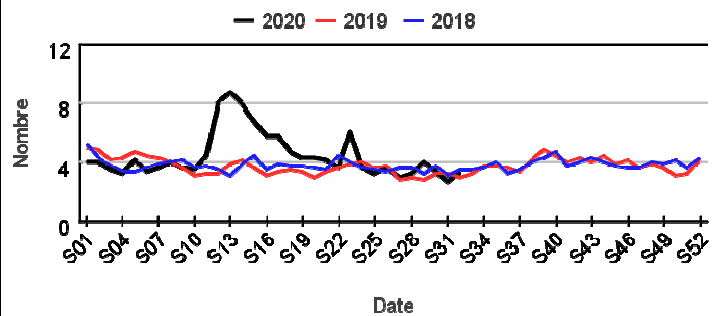
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

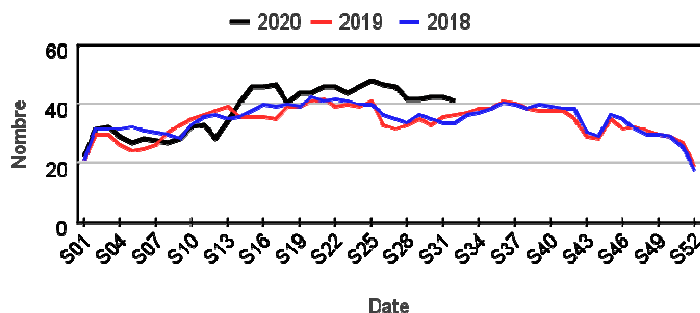


Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

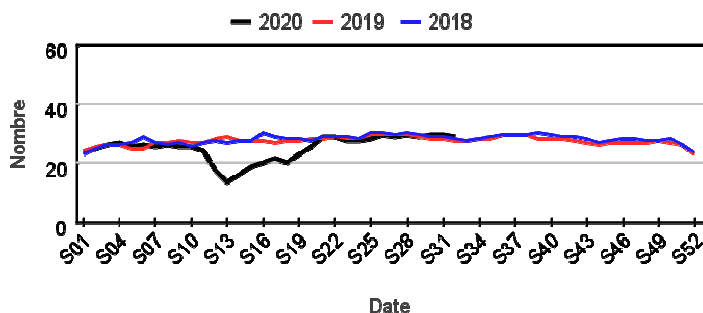
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



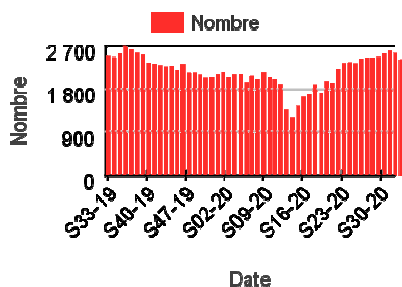
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

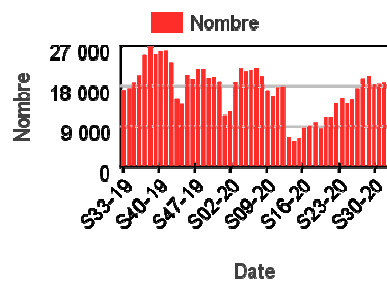


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

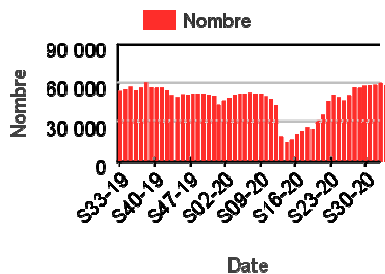
Chez les enfants de moins de 2 ans



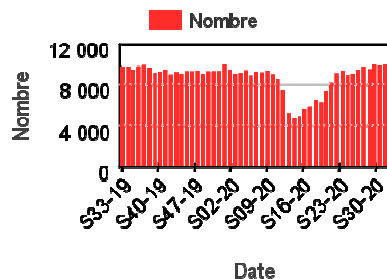
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



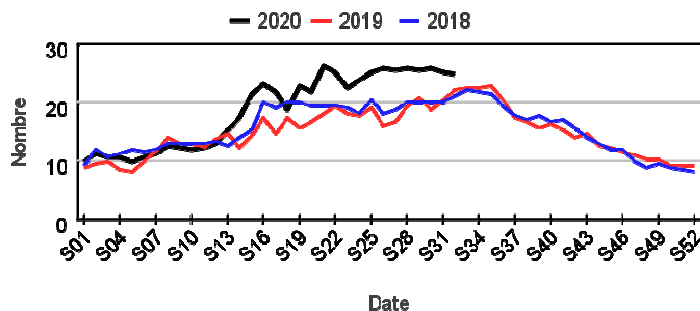
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

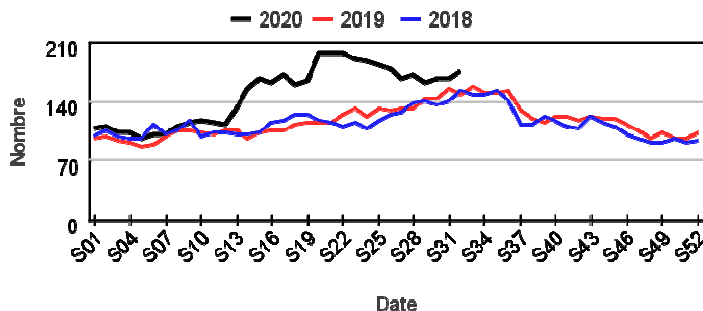
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

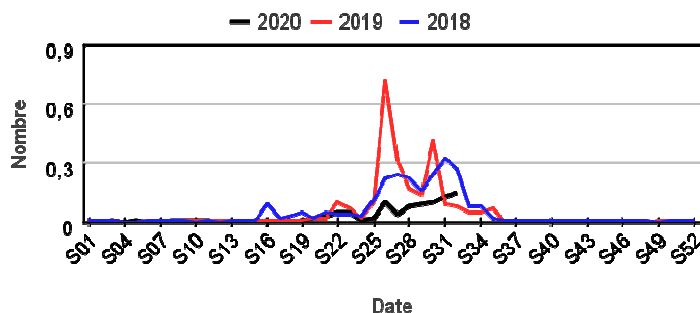


Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie ou un coup de chaleur

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

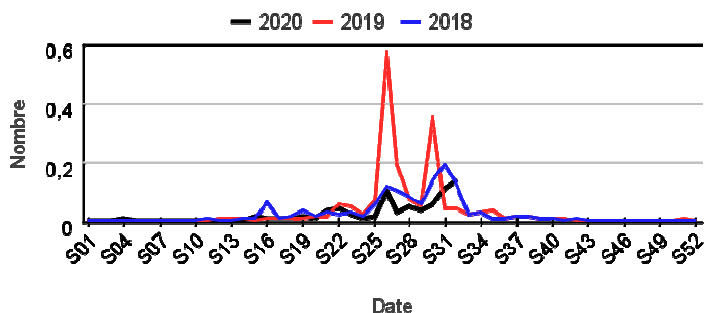
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



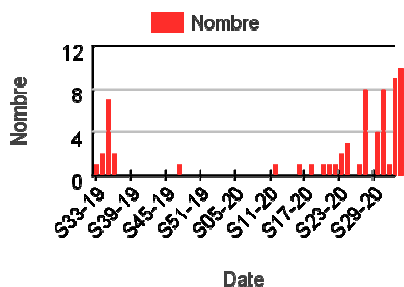
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

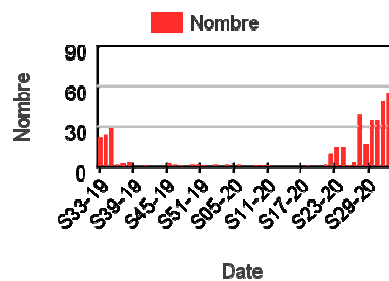


Nombre hebdomadaire de passages pour hyperthermie et coup de chaleur

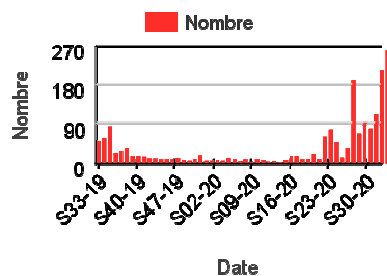
Chez les enfants de moins de 2 ans



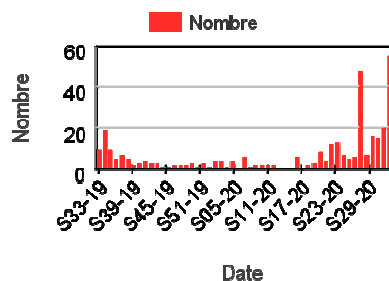
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



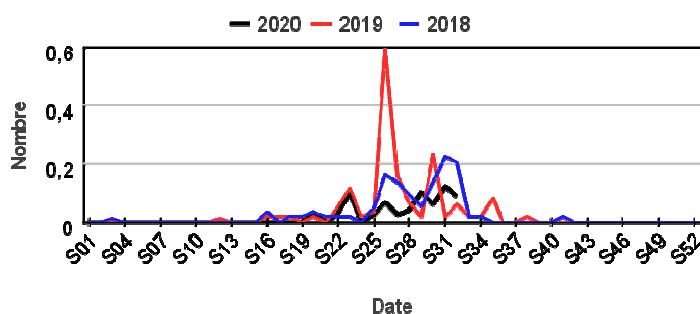
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

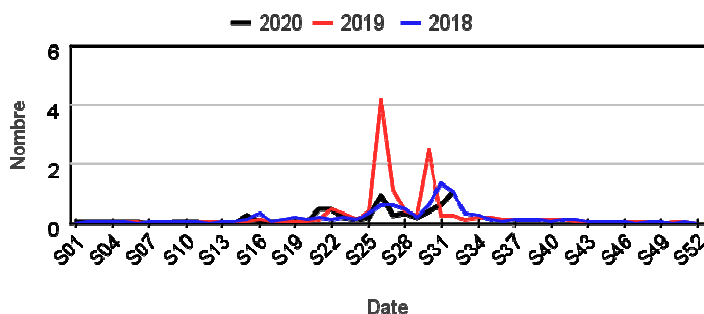
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

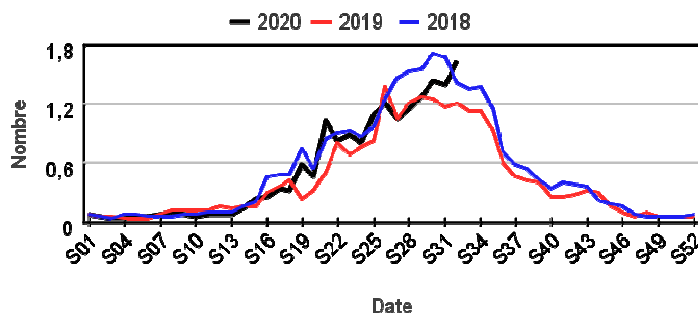


Fréquentation des urgences liée à une **piqûre d'insecte**

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

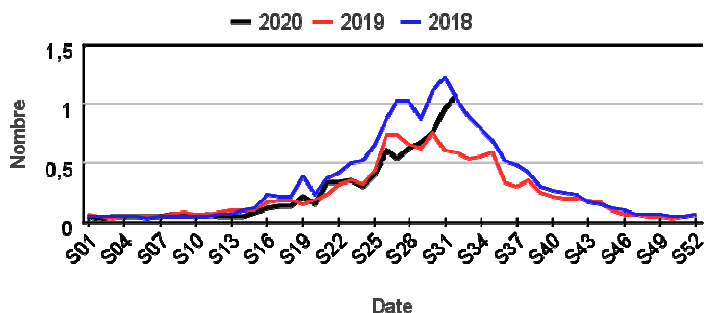
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



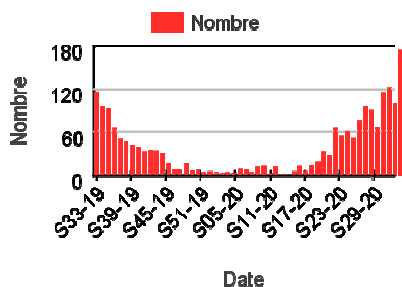
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

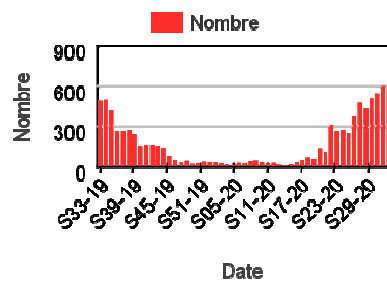


Nombre hebdomadaire de passages pour piqûre d'insecte

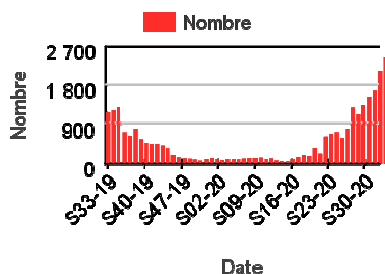
Chez les enfants de moins de 2 ans



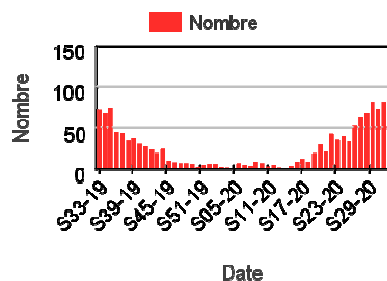
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



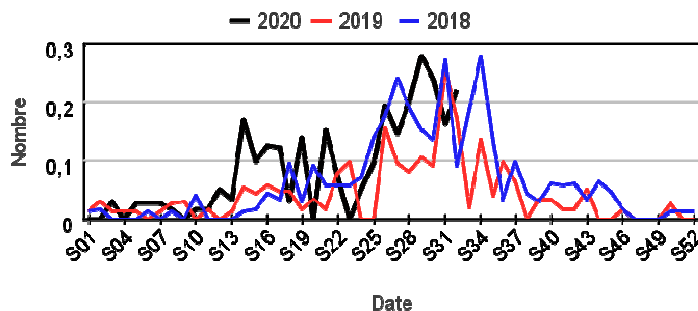
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

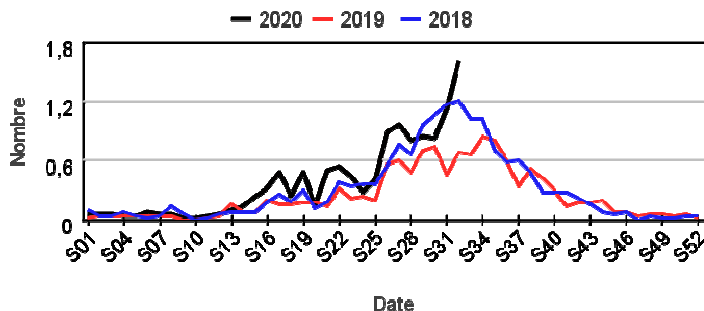
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

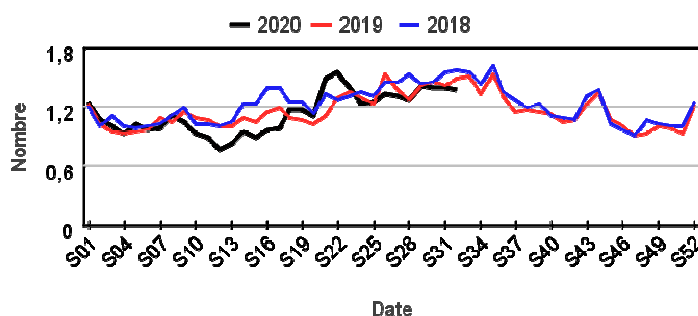


Fréquentation des urgences liée à une allergie

Passages pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

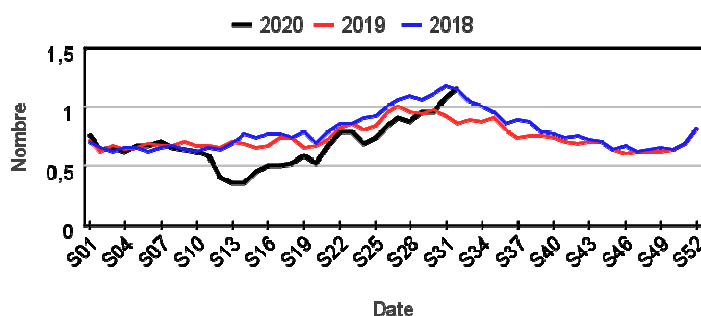
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



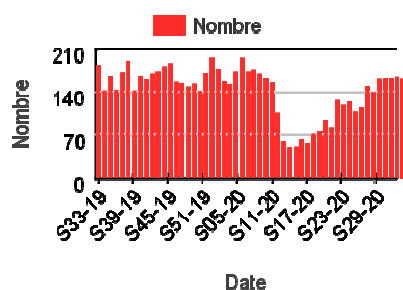
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

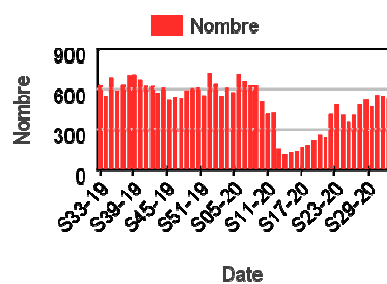


Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

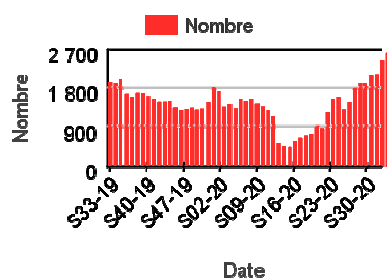
Chez les enfants de moins de 2 ans



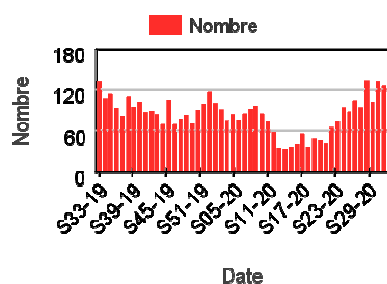
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



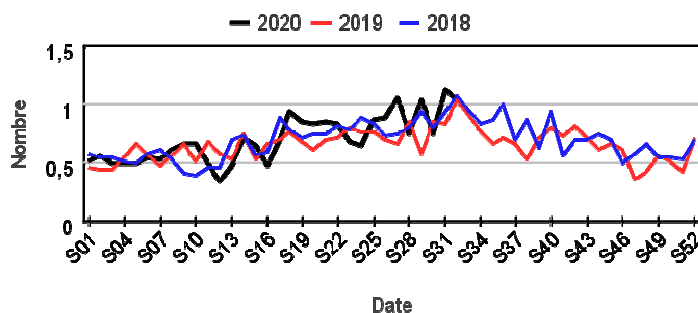
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

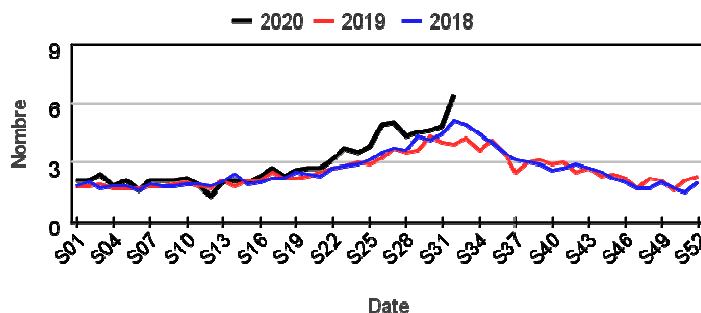
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

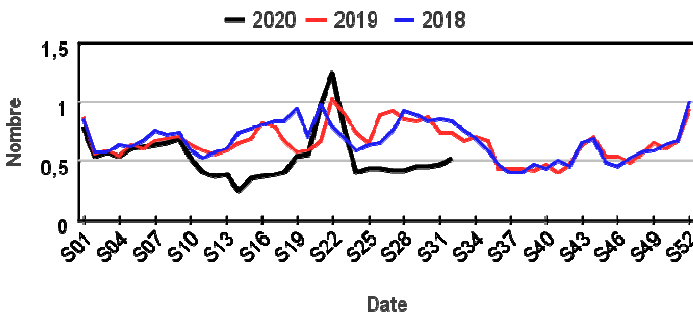


Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

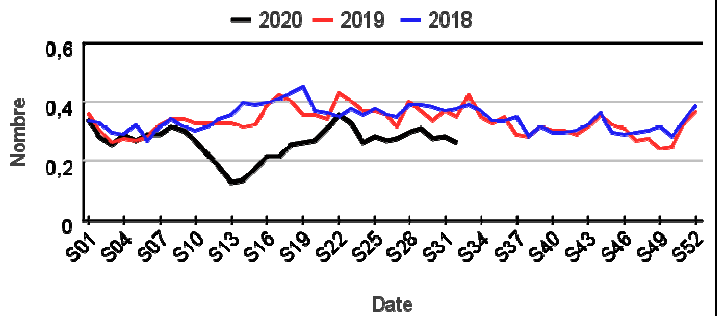
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



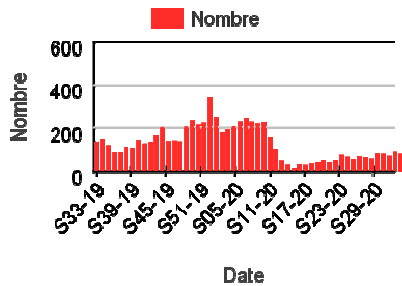
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

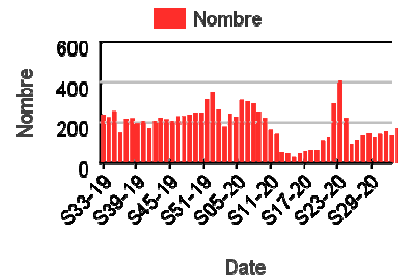


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

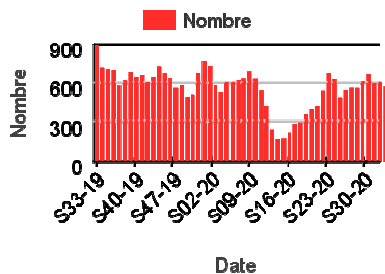
Chez les enfants de moins de 2 ans



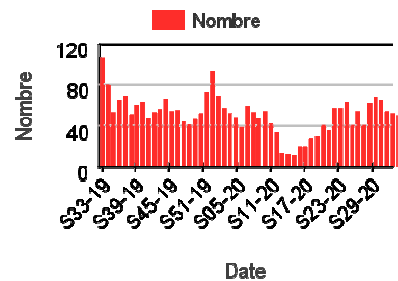
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



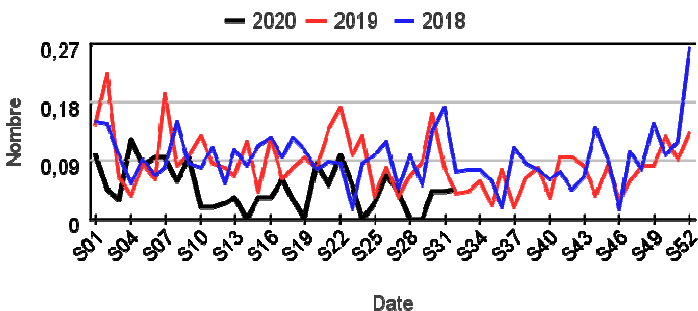
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

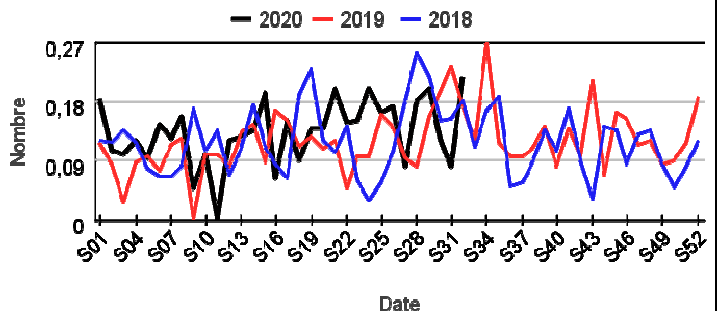
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

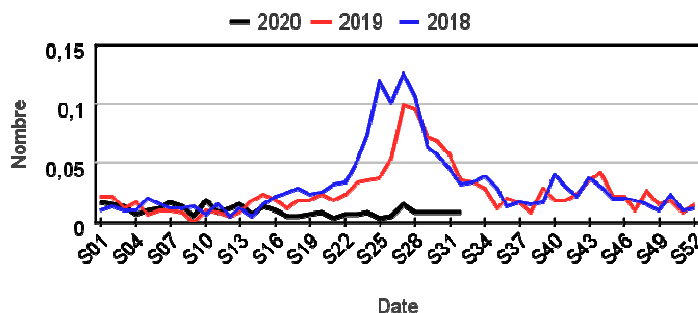


Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

Passages pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

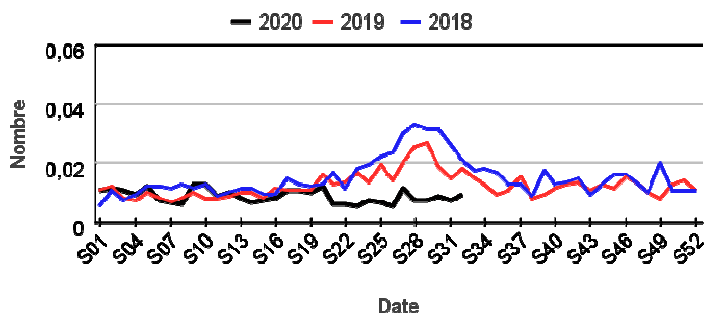
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



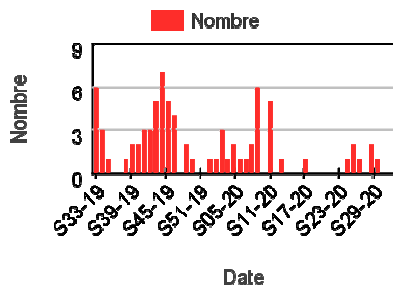
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

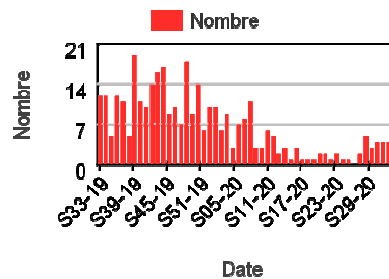


Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

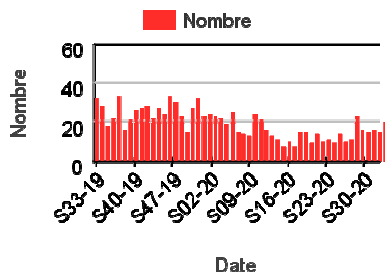
Chez les enfants de moins de 2 ans



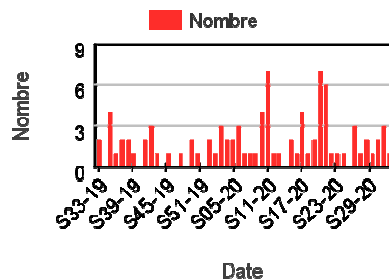
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



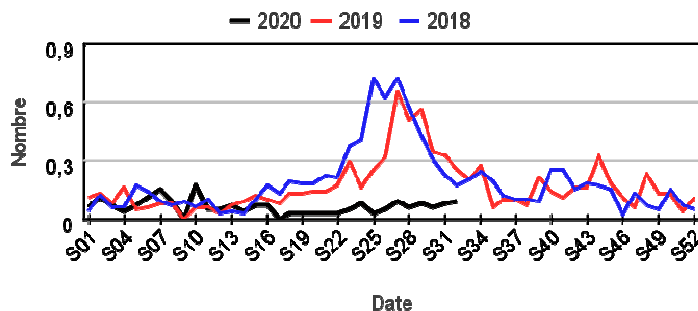
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 2 années précédentes

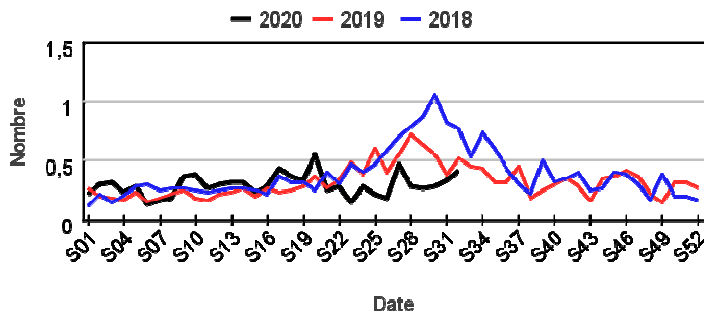
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

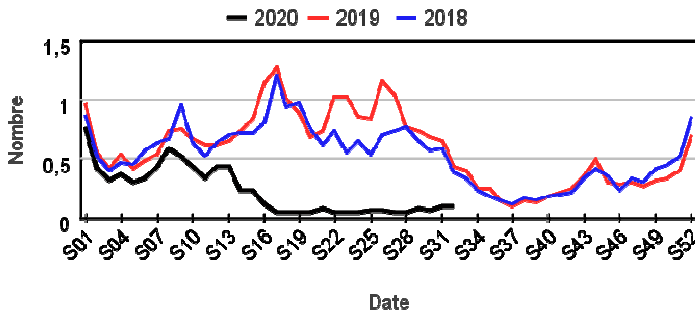


Fréquentation des urgences liée à une varicelle

Passages pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

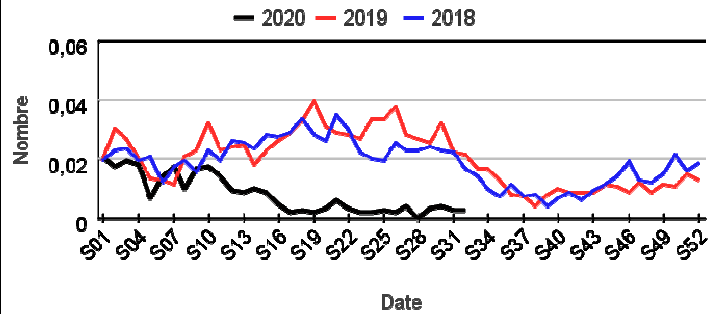
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



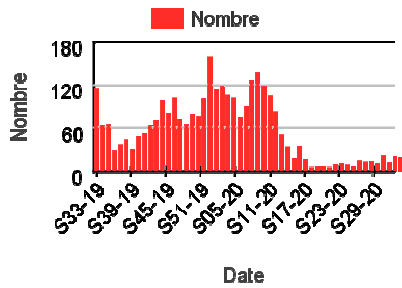
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

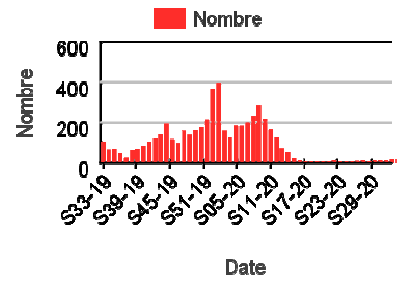


Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

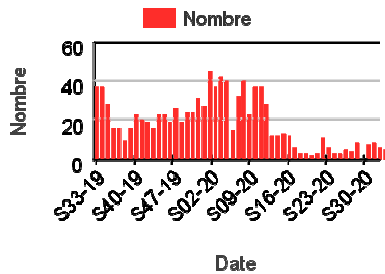
Chez les enfants de moins de 2 ans



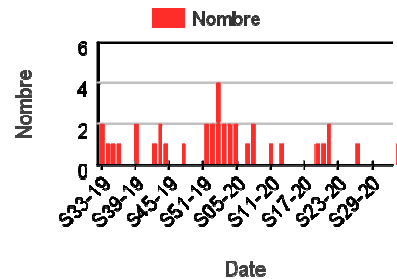
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



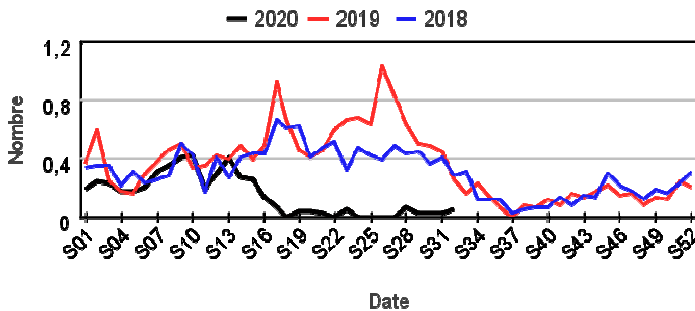
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

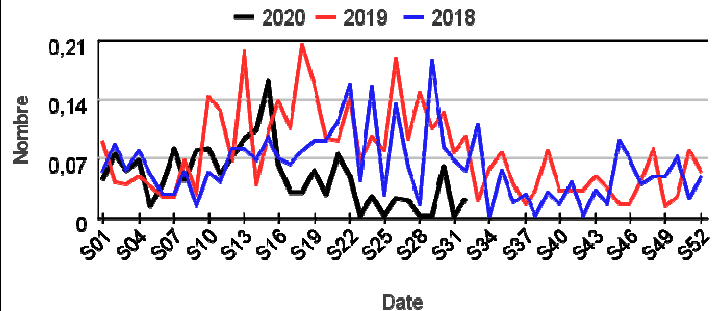
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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](#)

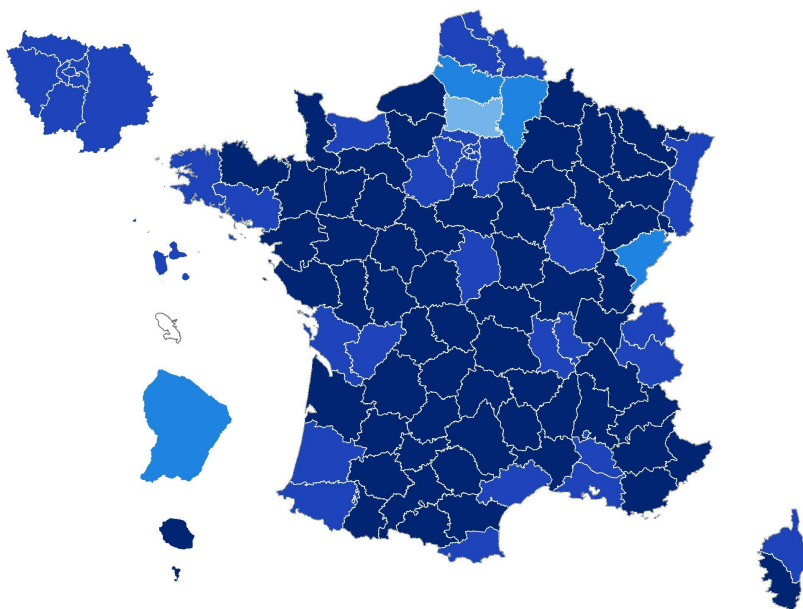
| Remerciements |

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

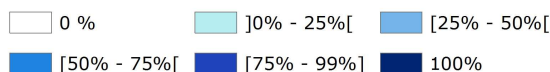
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

| 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, IGN