



Réseau OSCOUR®

Date de publication : 22/04/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1045

Points clés

En semaine 16 (du 14 au 20 avril 2025), en lien avec les vacances scolaires, on note une **baisse** des **passages aux urgences** et des **hospitalisations après passage** chez les **2-14 ans** (-14% et -12%, soit -9 792 passages et -729 hospitalisations) par rapport à la semaine précédente. Dans les autres classes d'âge les recours sont stables.

Chez les **adultes**, on note une hausse des passages pour des **douleurs thoraciques** (+9 % soit+1 077 passages) et des **symptômes neurologiques autres** (+6 % soit +464 passages). Chez les **75 ans ou plus**, plus particulièrement, on retient une hausse des passages pour **gastroentérite** (+29 % soit +60 passages), **infection urinaire** (+7 % soit +102 passages) ainsi que pour **dyspnée et insuffisance respiratoire** (+8 % soit +145 passages).

Chez les **enfants**, les **piqûres d'insectes** augmentent chez les **moins de 15 ans** (+36 % soit +32 passages), probablement en lien avec les conditions climatiques printanières. Chez les **moins de 2 ans** on observe une hausse des passages pour **douleurs abdominales spécifiques** (+15 % soit +87 passages), tandis que chez les **2-14 ans**, les passages pour **présence de corps étrangers** progressent également (+7 % soit +40 passages).

Tous âges, à l'exception des 75 ans ou plus, on note la hausse des passages pour varicelle :

- chez les moins de 2 ans +30% soit +25 passages ;
- chez les 2-14 ans +7% soit +14 passages ;
- chez les 15-74 ans +60% soit 15 passages.

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

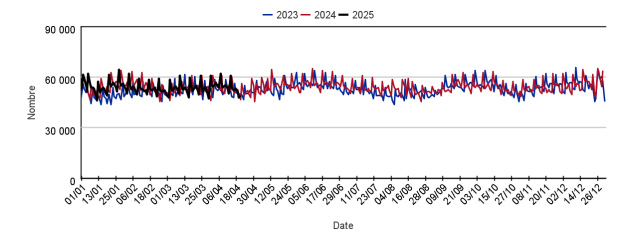


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âge

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S13-25	82 982,00	215 558,00	53 642,00
S14-25	86 753,00	226 229,00	55 854,00
S15-25	81 870,00	225 886,00	55 598,00
S16-25	72 224,00	218 573,00	55 553,00

Tableau 2 : Nombre de passages aux urgences pour les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	88 323	102 476	-13,81%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 834	17 478	2,04%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	13 254	12 192	8,71%
MALAISE (Diag SAU)	12 591	12 399	1,55%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	10 819	11 235	-3,70%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 268	9 711	5,74%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 835	9 570	2,77%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	6 607	6 936	-4,74%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 040	5 883	2,67%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 520	5 338	3,41%

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 passage 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, proportion d'hospitalisations après passage pour l'indicateur parmi les hospitalisations toutes causes codées.

Indicateurs présentés dans le bulletin				
Malaise	p 08	Pathologie de la sphère ORL	p 16	
Déshydratation	p 09	Gastro-entérite	p 17	
Vomissements	p 10	Allergie	p 18	
Fièvre isolée	p 11	Piqûre d'insecte	p 19	
Traumatisme	p 12	Varicelle	p 20	
Geste suicidaire	p 13	Méningite virale	p 21	
Conjonctivite	p 14	Suspicion d'infection au COVID-19	p 22	
Crise d'asthme	p 15			

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 classe d'âge 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).

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 3 dernières années

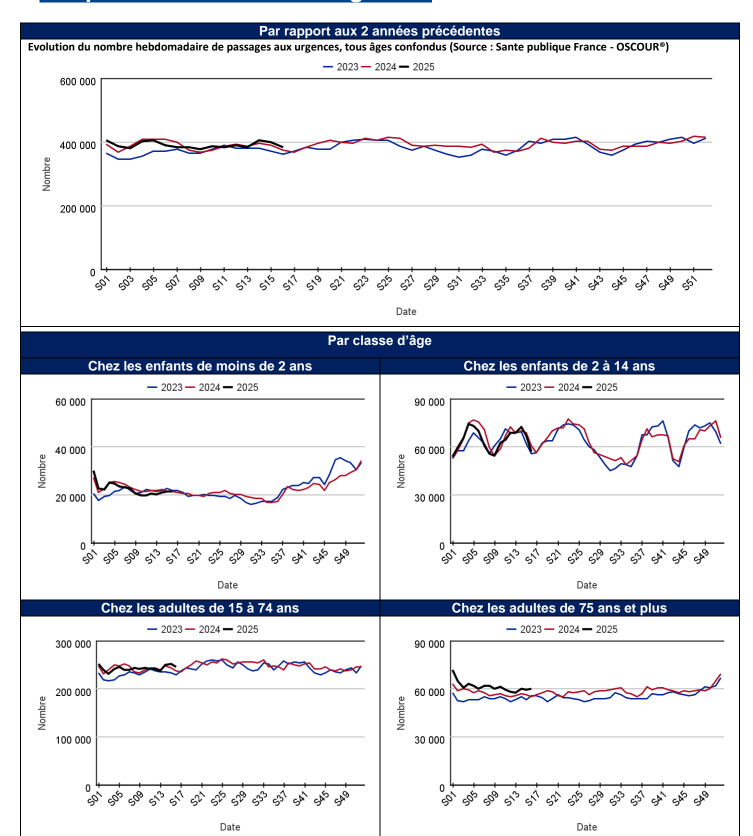
Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

		Evolu	ution*
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Malaina	Moins de 15 ans	<	≈
Malaise	Plus de 15 ans	≈	>
Dáshrahatatisa	Moins de 15 ans	≈	>
Déshydratation	Plus de 15 ans	<	<
Varriananta	Moins de 15 ans	<	*
Vomissements	Plus de 15 ans	≈	>
Filture is alf a	Moins de 15 ans	≈	*
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	≈	≈
Troumations	Moins de 15 ans	<	*
Traumatisme	Plus de 15 ans	<	*
Conto avinidaina	Moins de 15 ans	<	*
Geste suicidaire	Plus de 15 ans	≈	≈
Conjonativita	Moins de 15 ans	<	*
Conjonctivite	Plus de 15 ans	<	≈
Cuia a d'a atlana	Moins de 15 ans	<	*
Crise d'asthme	Plus de 15 ans	<	>

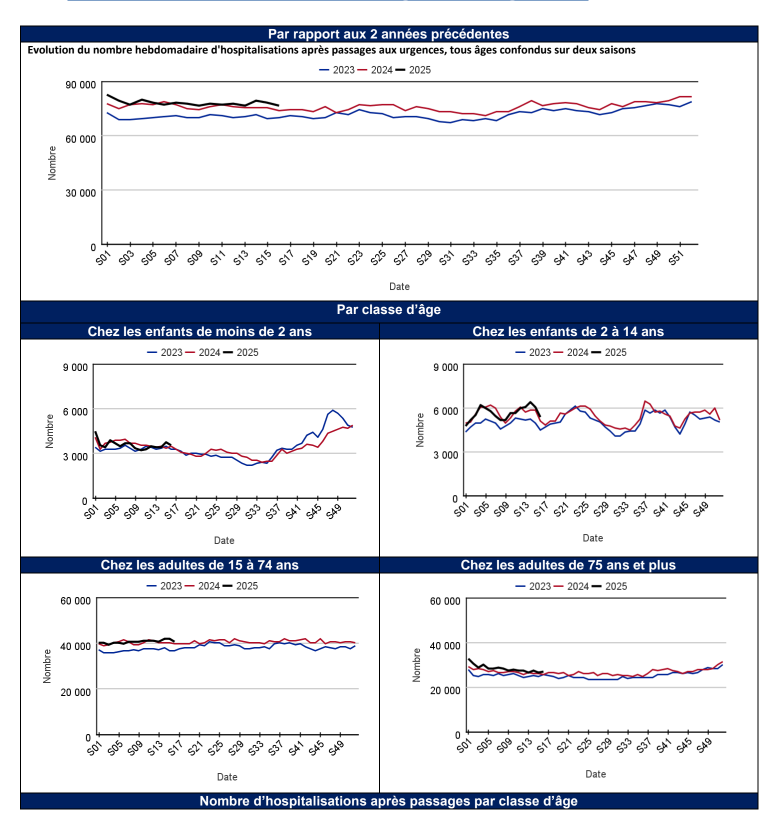
Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers

		Evol	ution*	
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes	
Pathologie de la sphère	Moins de 15 ans	≈	<	
ORL	Plus de 15 ans	≈	*	
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	*	
Gastro-entente	Plus de 15 ans	≈	>	
Allorgio	Moins de 15 ans	<	<	
Allergie	Plus de 15 ans	<	≈	
Digûre d'inecete	Moins de 15 ans	>	≈	
Piqûre d'insecte	Plus de 15 ans	<	≈	
\/ariaalla	Moins de 15 ans	>	<	
Varicelle	Plus de 15 ans	>	<	
Máningita virala	Moins de 15 ans	<	<	
Méningite virale	Plus de 15 ans	≈	≈	
Suspicion d'infection au	Moins de 15 ans	<	≈	
COVID-19	Plus de 15 ans	<	≈	

Fréquentation totale des urgences



Hospitalisations après passage aux urgences



	Moins de 2 ans	2-14 ans	15-74 ans	75 ans ou plus	Tous âges
S15-25	3 768,00	6 131,00	41 805,00	26 698,00	78 404,00
S16-25	3 584,00	5 402,00	40 699,00	26 920,00	76 608,00
% Evolution	-4,88%	-11,89%	-2,65%	,83%	-2,29%

Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 600	3 630	-0,83%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 318	2 458	-5,70%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 098	2 148	-2,33%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 623	1 613	0,62%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	976	1 056	-7,58%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	646	559	15,56%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	592	655	-9,62%
ASTHME (Diag SAU)	567	769	-26,27%
TOUX (Diag SAU)	367	358	2,51%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	282	304	-7,24%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	21 040	25 983	-19,02%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 847	4 225	-8,95%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 803	3 170	-11,58%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 427	2 791	-13,04%
ASTHME (Diag SAU)	1 261	2 012	-37,33%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 235	1 403	-11,97%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 017	974	4,41%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	953	1 125	-15,29%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	795	813	-2,21%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	639	599	6,68%

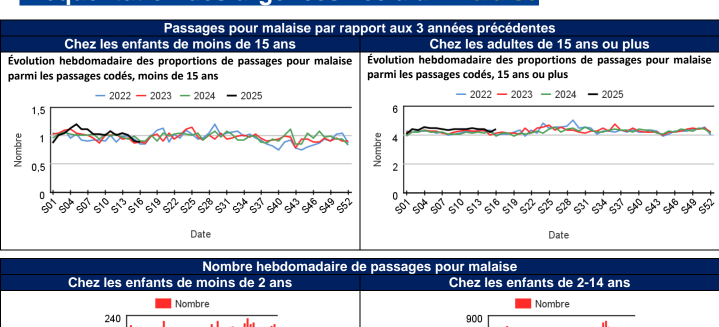
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

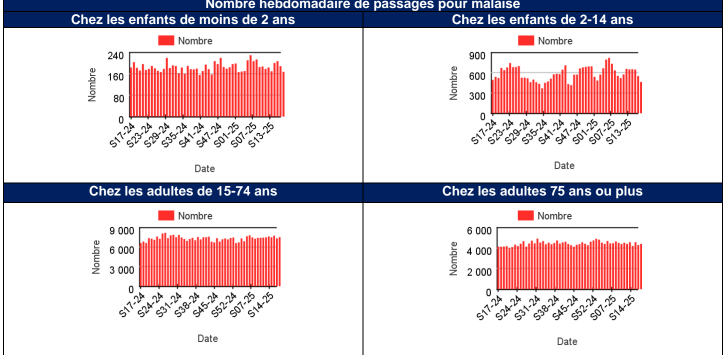
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	53 544	61 493	-12,93%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 515	12 877	4,95%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 997	10 036	9,58%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 121	7 657	6,06%
MALAISE (Diag SAU)	7 547	7 350	2,68%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 921	5 828	1,60%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 411	4 334	1,78%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 806	4 534	-16,06%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 553	3 530	0,65%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 226	3 095	4,23%

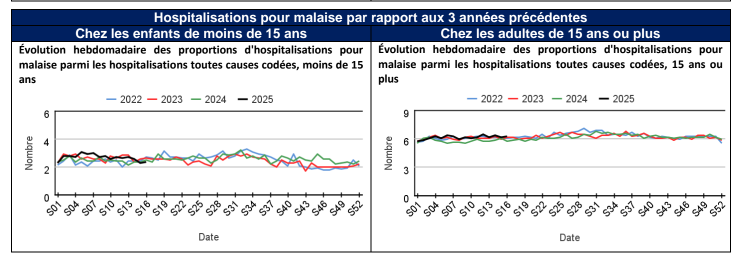
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 419	12 540	-8,94%
MALAISE (Diag SAU)	4 409	4 306	2,39%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 542	2 455	3,54%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 251	2 209	1,90%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 966	1 821	7,96%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 821	1 705	6,80%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 725	1 677	2,86%
AVC (Diag SAU)	1 650	1 577	4,63%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 589	1 617	-1,73%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 586	1 484	6,87%

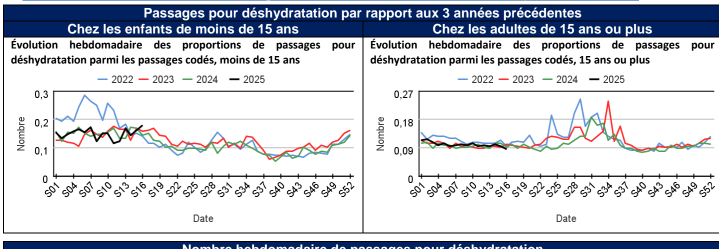
Fréquentation des urgences liée à un malaise

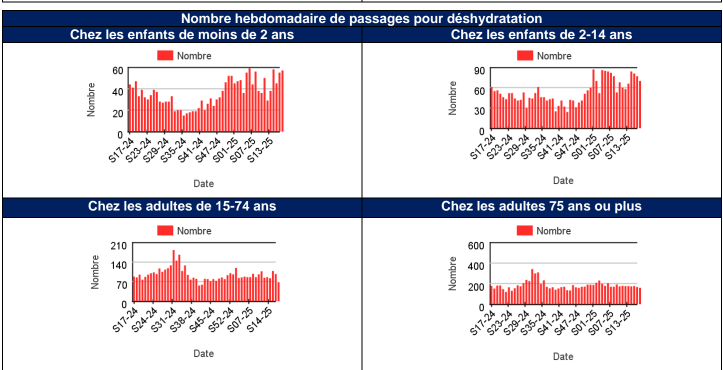


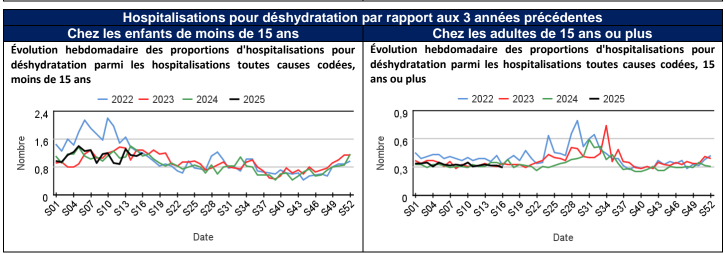




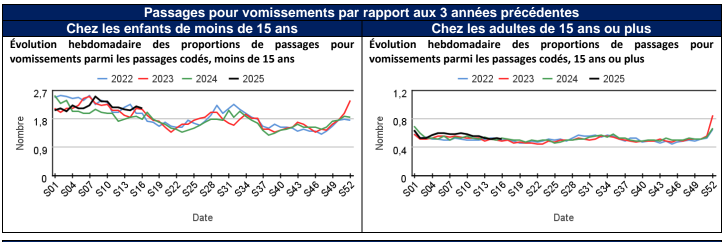
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

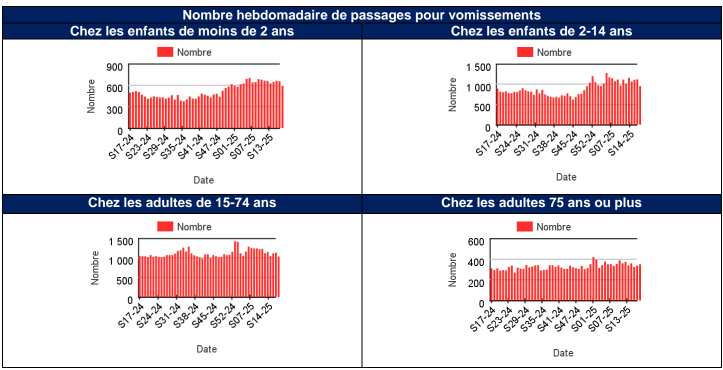


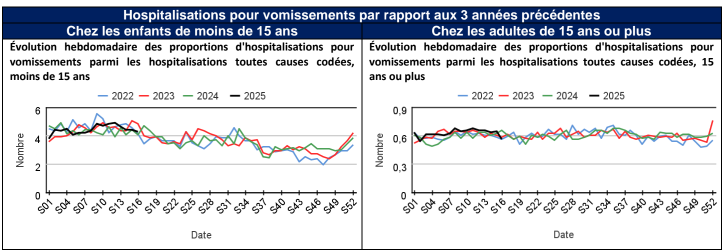




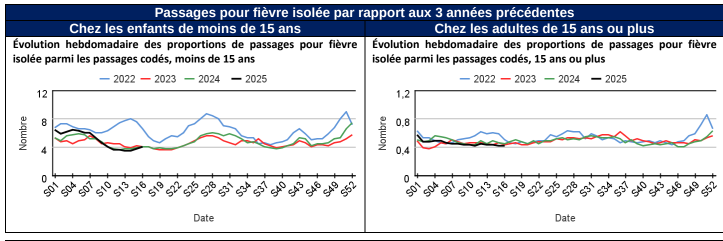
Fréquentation des urgences liée à des vomissements

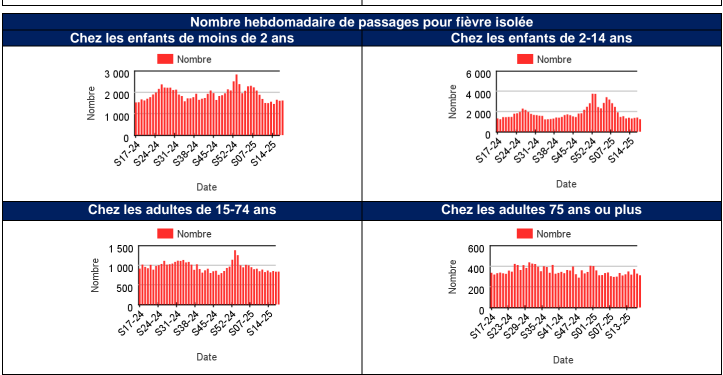


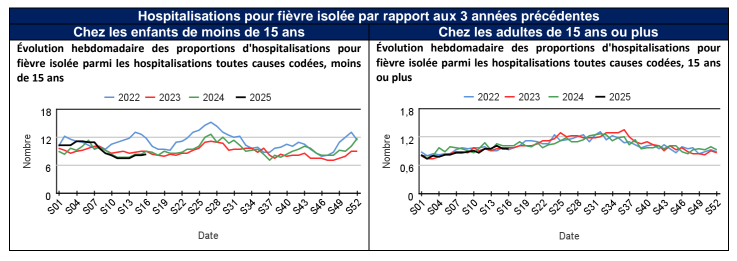




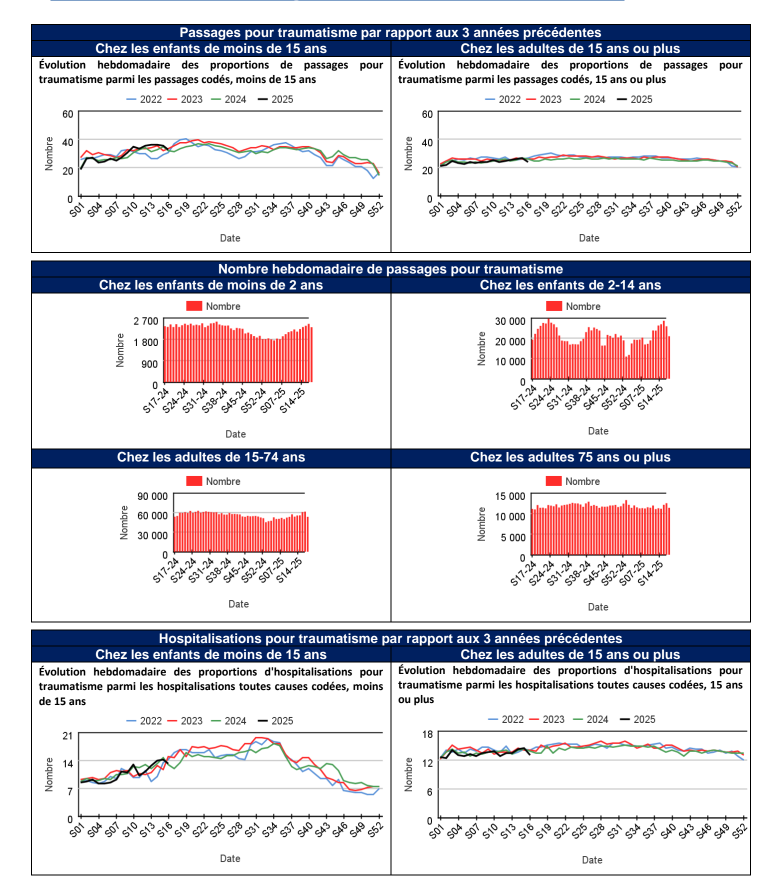
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



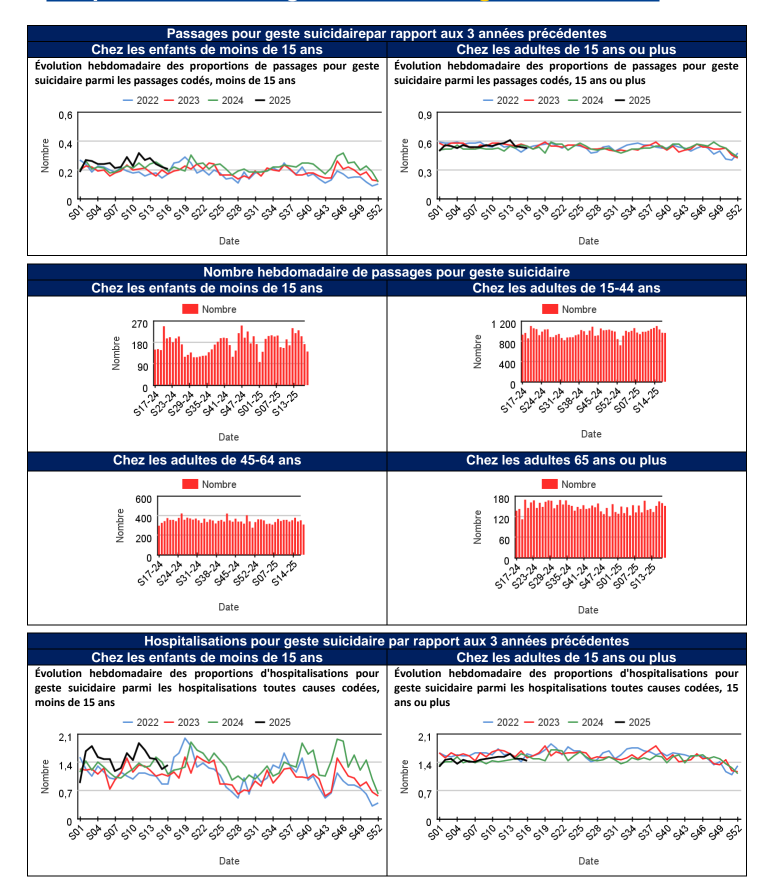




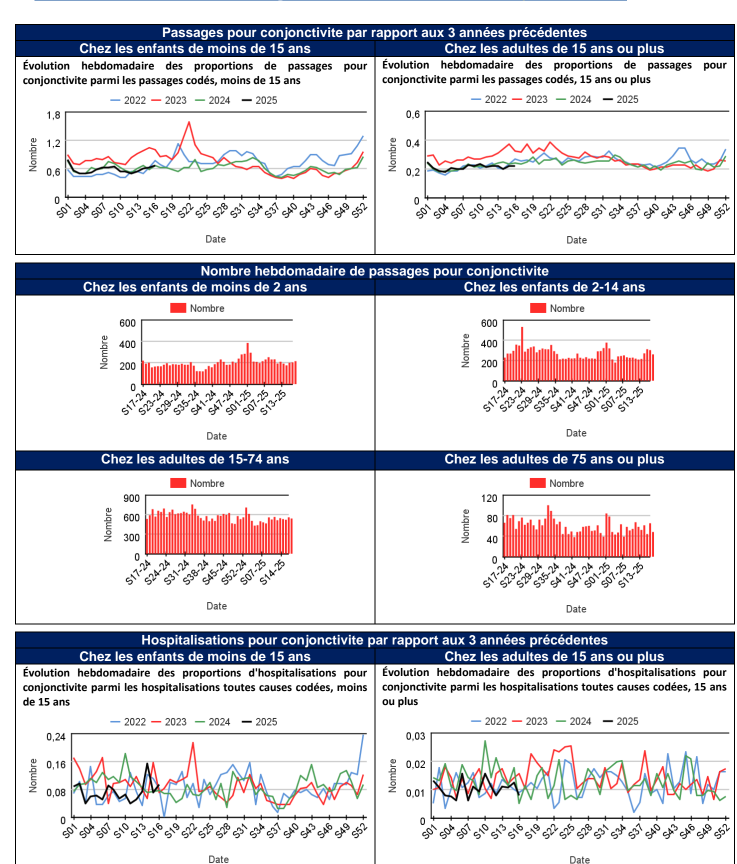
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



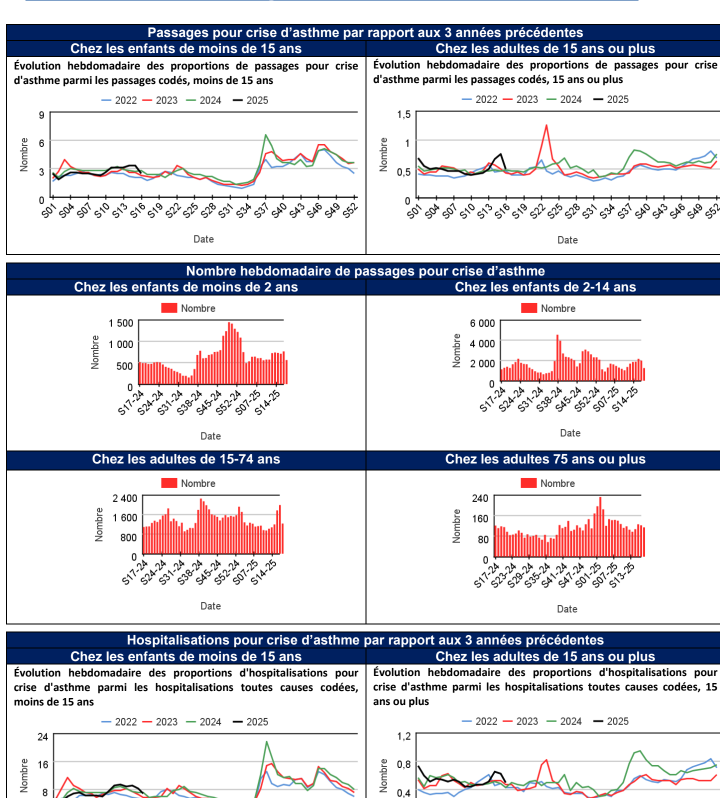
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



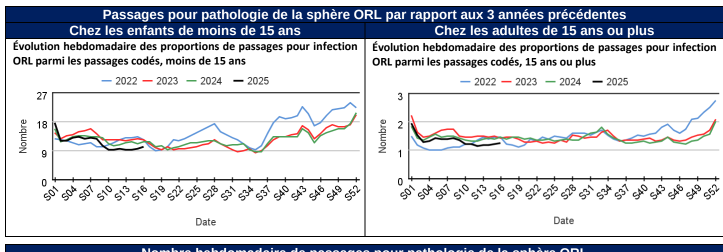
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

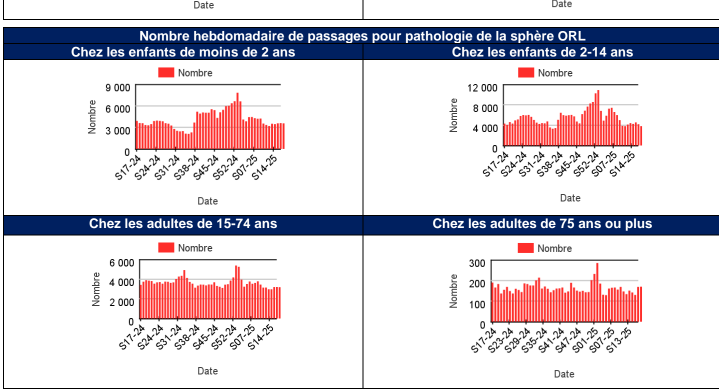


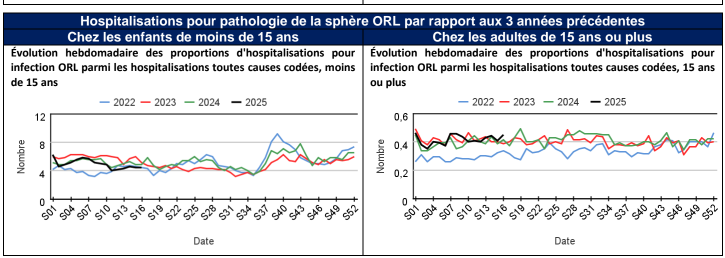
Date

Date

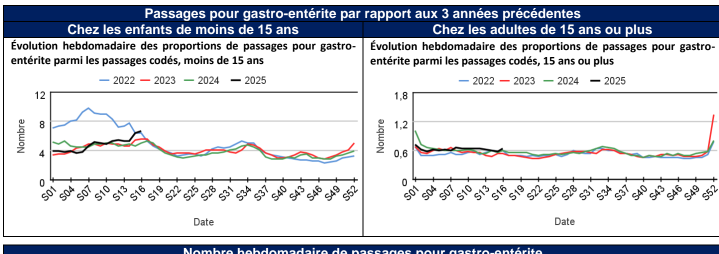
Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL

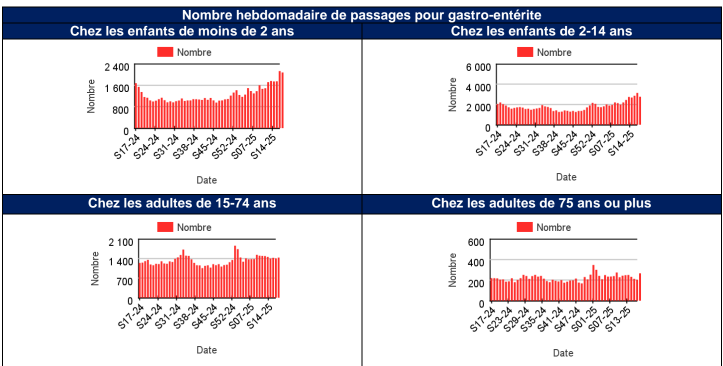


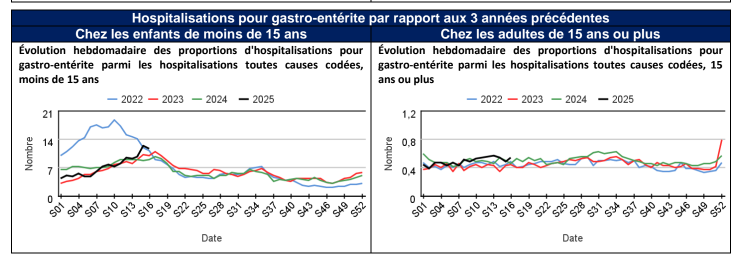




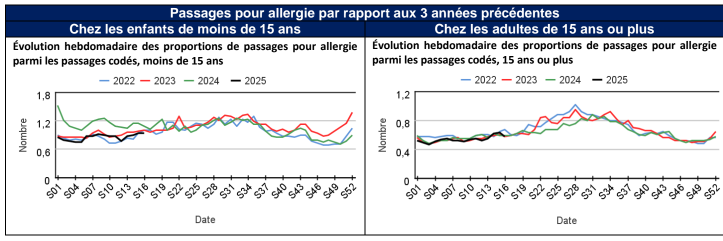
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

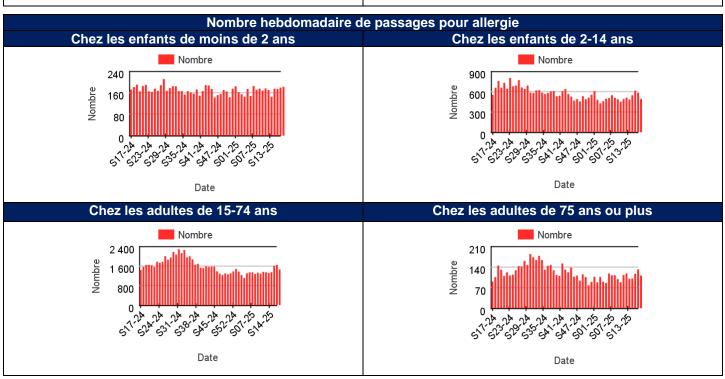


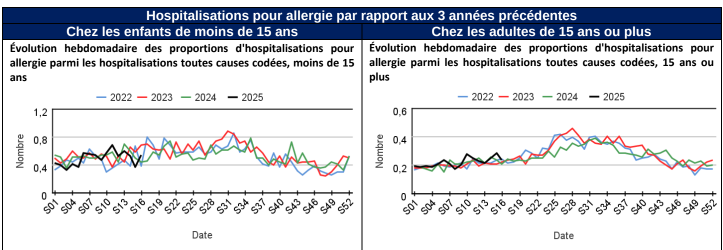




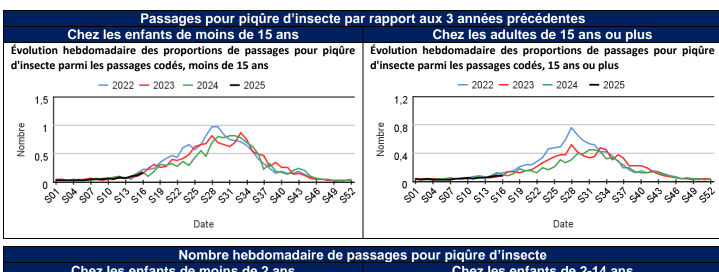
Fréquentation des urgences liée à une allergie

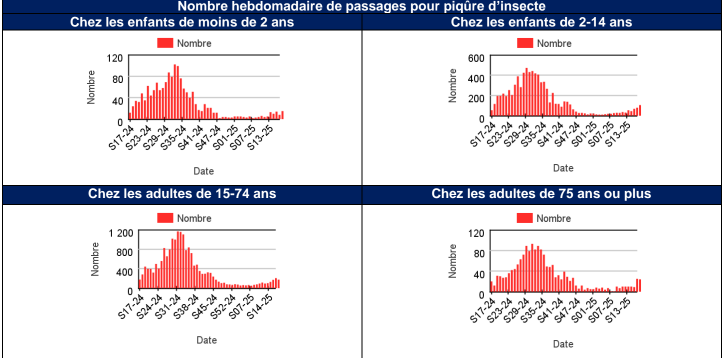


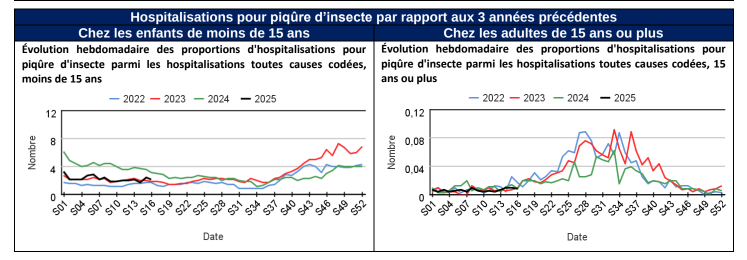




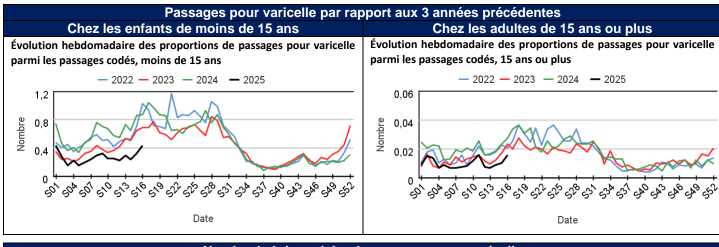
Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte

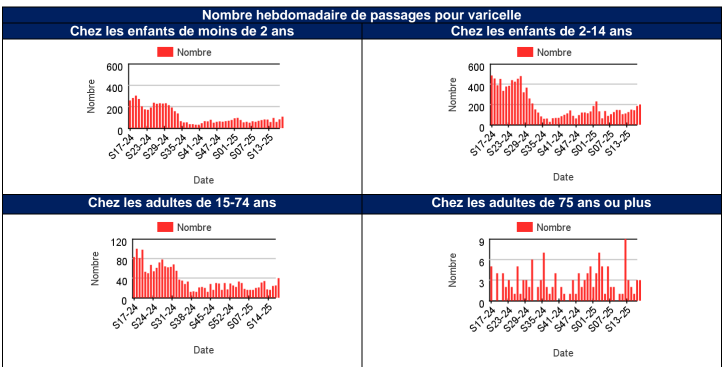


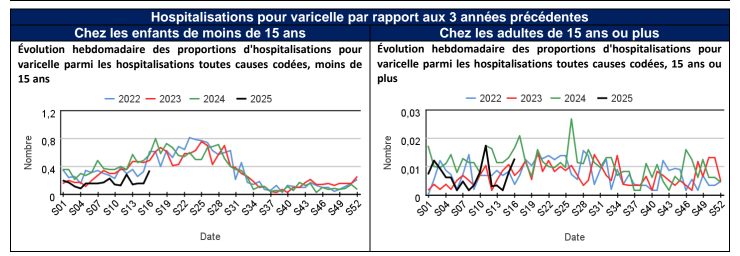




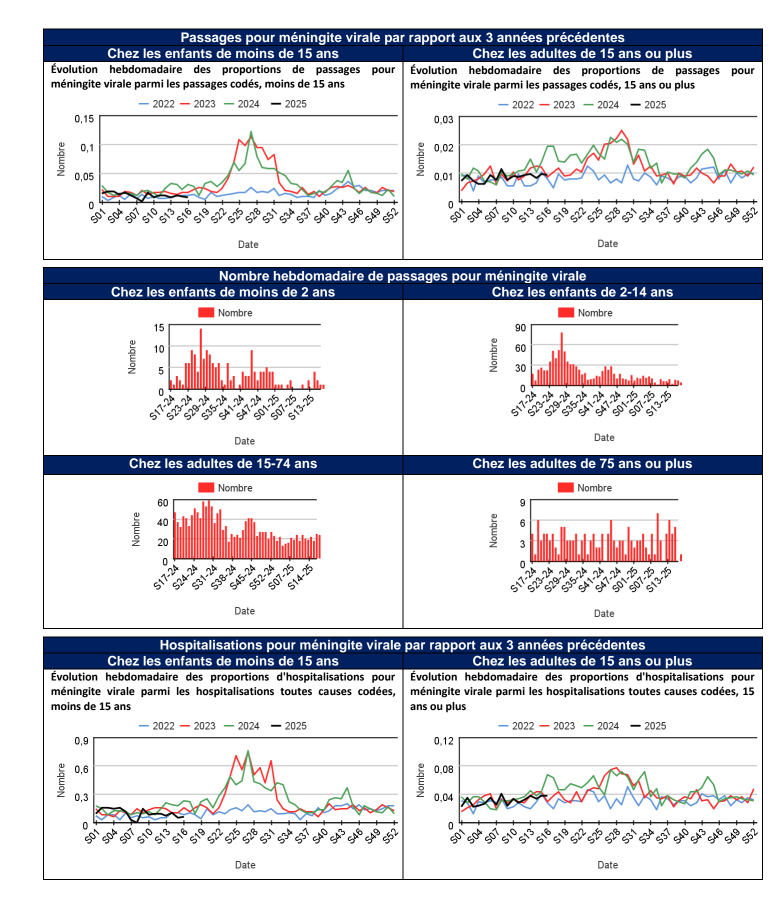
Fréquentation des urgences liée à une varicelle



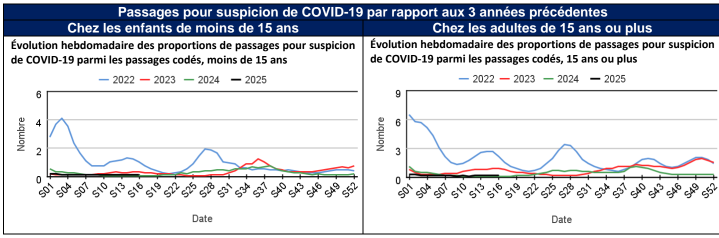


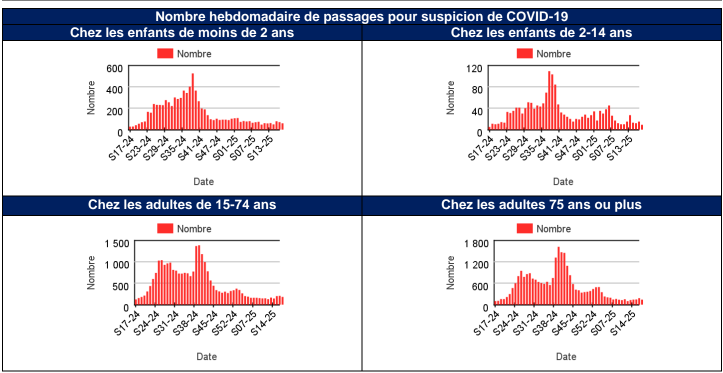


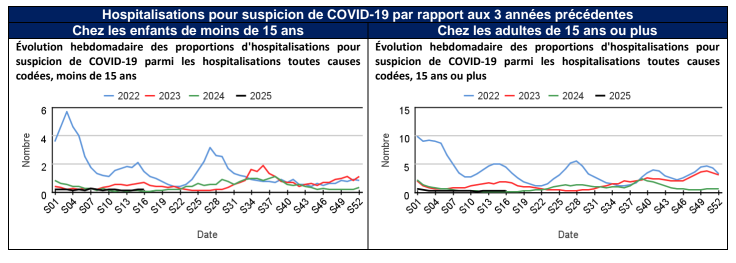
Fréquentation des urgences liée à une méningite virale



Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19







En savoir plus

Consulter le site Santé publique France

Pour les indicateurs régionaux :

Consulter les bulletins des Cellules régionales de Santé publique France

Remerciements

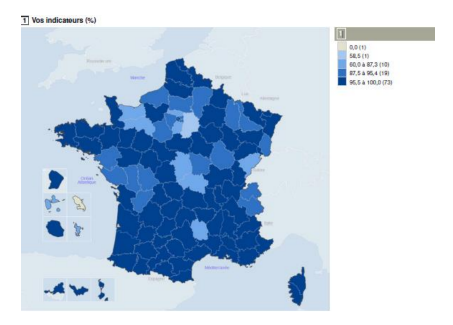
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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



Directrice de la publication Dr Caroline SEMAILLE

Comité de Rédaction :

Anne FOUILLET, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Emilie SCHWARZ, Nicolas METHY, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

Contact: presse@santepubliquefrance.fr