

Date de publication : 11 juillet 2025

ÉDITION NATIONALE

Bilan de la surveillance épidémiologique des noyades durant l'été 2025

Période du 01/06 au 02/07/2025

Santé publique France, en collaboration avec le Système national d'observation de la sécurité des activités nautiques (Snosan), met en œuvre, entre le 1^{er} juin et le 30 septembre, une surveillance épidémiologique des noyades en France (Hexagone et départements et régions d'outre-mer). L'ensemble des noyades accidentelles prises en charge par une structure d'urgence ou suivies d'un décès sur le lieu de noyade est pris en compte.

Ce bulletin décrit les caractéristiques des victimes et certains éléments de circonstances de survenue de ces noyades entre le 1^{er} juin et le 2 juillet 2025. Ces résultats permettront d'améliorer le pilotage des actions de prévention et de réglementation.

Points clés

- Entre le 1^{er} juin et le 2 juillet 2025, 429 noyades ont eu lieu en France dont 109 suivies de décès (soit une proportion de noyades suivies de décès de 25 %). En 2025, le nombre total de noyades et de noyades suivies de décès sont en forte augmentation par rapport à 2024 pour la même période : respectivement 429 vs 220 soit +95 % et 109 vs 69 soit +58 %¹. Ces augmentations sont survenues dans un contexte de températures élevées sur la seconde quinzaine de juin 2025, ayant entraîné un afflux des populations vers les sites de baignade pour se rafraîchir.
- L'augmentation du nombre total de noyades en 2025 par rapport à 2024 a concerné toutes les classes d'âge mais particulièrement les 0-5 ans (+155 %) et les 6-12 ans (+153 %). Pour les noyades suivies de décès, 19 enfants et adolescents sont décédés en 2025 contre 8 en 2024. En 2025, la proportion de noyades suivies de décès était particulièrement élevée chez les 13-17 ans (48 %) par rapport à la même période en 2024 (19 %).
- En 2025, chez les enfants et adolescents, 15 noyades suivies de décès en cours d'eau (78 % de tous les lieux) ont été recensées contre 3 en 2024 sur la même période. Ces décès concernaient principalement les mineurs de plus de 10 ans (13 parmi ces 15 décès). En 2025, si les noyades ont concerné tous les âges et tous les lieux, les décès par noyade en cours d'eau/plan d'eau ont représenté 60 % des décès par noyade quel que soit l'âge.

1. Des tests du Chi² ont été réalisés pour toutes les comparaisons entre les données 2023 et 2024, les évolutions sont considérées comme statistiquement significatives au seuil de 5 %, pas d'évolution sinon.

- Ces résultats soulignent la nécessité impérieuse de poursuivre la prévention sur le risque de noyades à tous les âges, particulièrement en amont et pendant les périodes de fortes chaleurs. Le risque de noyade lors de baignades en cours d'eau/plan d'eau non aménagés est réel, et augmenté en cas de consommation d'alcool. La réglementation (notamment les interdictions de baignade) doit être respectée quel que soit l'âge.

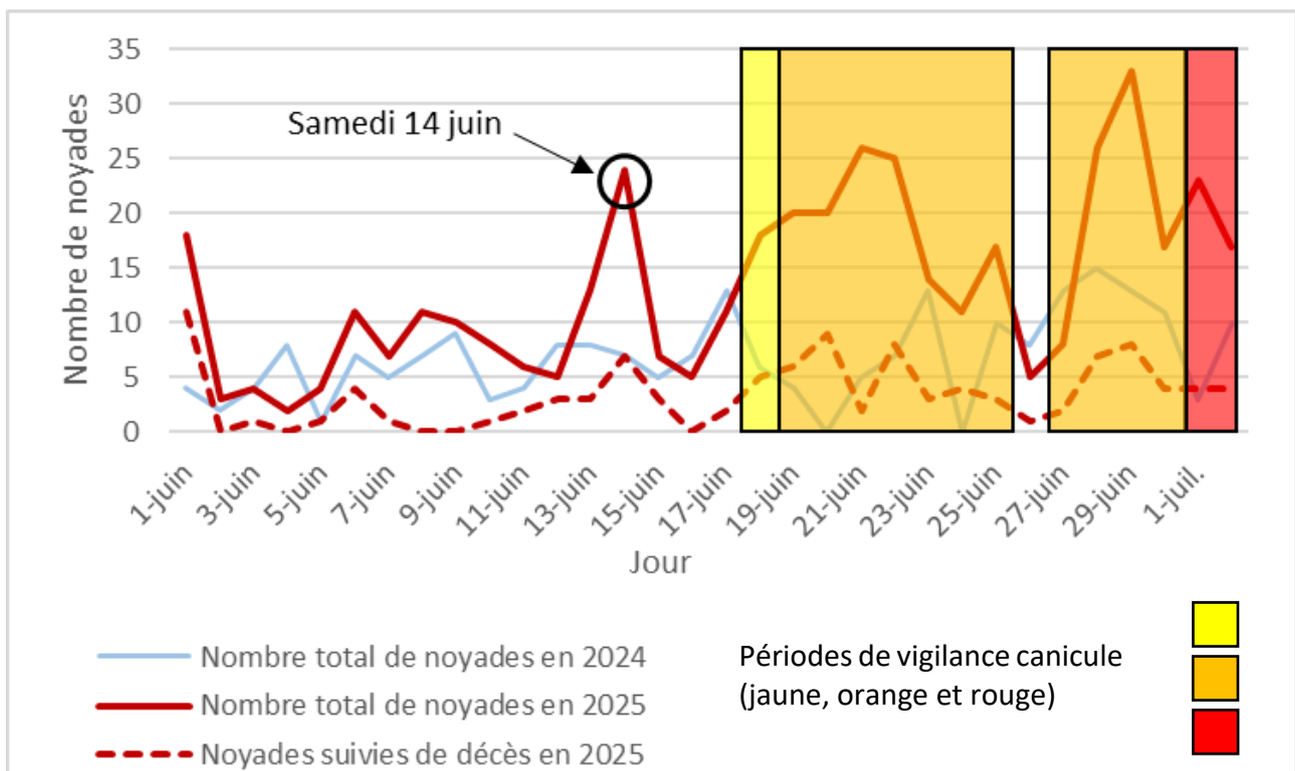
Résultats généraux et comparaison des données temporelles entre 2024 et 2025

Entre le 1^{er} juin et le 2 juillet 2025, 429 noyades ont été recensées en France (Hexagone et outre-mer). Elles ont été suivies de 109 décès (25 %). Le nombre total de noyades et le nombre de noyades suivies de décès recensés en 2025 sur la période considérée sont en forte hausse par rapport à la même période en 2024 (respectivement 429 vs 220 soit +95 % et 109 vs 69 soit +58 %). Entre 2024 et 2025, la proportion de noyades suivies de décès (nombre de décès rapporté au nombre total de noyades) a été globalement stable (31 % en 2024 et 25 % en 2025).

Entre le 1^{er} juin et le 2 juillet 2025, le nombre quotidien de noyades a varié selon les jours de la semaine et les épisodes de vigilance canicule (Figure 1). Il est globalement plus important les jours de vigilance canicule, les week-ends et pendant les vacances.

Météo France a indiqué qu'avec une anomalie de +3,3 °C, le mois de juin 2025 a été le deuxième mois de juin le plus chaud depuis 1900, derrière juin 2003 (+3,6 °C). Une vague de chaleur précoce et longue a débuté le 19 juin avec un passage en vigilance rouge canicule du 1^{er} au 3 juillet 2025 sur 16 départements. La température maximale a dépassé 35 °C sur plus de la moitié du territoire et de façon durable sur la moitié sud. L'ensoleillement a été excédentaire sur le pays (+20 %), particulièrement sur la moitié nord (+20 à +40 %), par rapport à la normale saisonnière de référence 1991-2020. Ces conditions météorologiques ont entraîné un afflux des populations vers les lieux de baignade. A l'inverse, les températures de juin 2024 ont été globalement conformes aux normales saisonnières avec une pluviométrie excédentaire sur le territoire hexagonal par rapport à la normale saisonnière de référence.

Figure 1. Nombre total de noyades en 2024 et 2025 et noyades suivies de décès en 2025 par jour, France, 1^{er} juin au 2 juillet, Santé publique France et Snosan



En complément, la comparaison entre 2024 et 2025 du nombre total de noyades par quinzaine montre des augmentations pour chaque période étudiée (Tableau 1). Pour les noyades suivies de décès, les comparaisons entre 2024 et 2025 par quinzaine ont mis en évidence une augmentation pour la seconde quinzaine de juin uniquement avec une augmentation de 60 % (le nombre passant de 40 en 2024 à 64 en 2025).

Tableau 1. Évolution du nombre total des noyades entre 2024 et 2025 par période (N=649), France, 1^{er} juin au 2 juillet, Santé publique France et Snosan

Période	2024	2025	Évolution entre 2024 et 2025*
	N	N	
Juin	207	389	Augmentation (p<0,01)
<i>Du 1^{er} au 15 juin</i>	82	133	<i>Augmentation (p<0,01)</i>
<i>Du 16 au 30 juin</i>	125	256	<i>Augmentation (p<0,01)</i>
Juillet	13	40	Augmentation (p<0,01)
<i>Du 1^{er} au 2 juillet</i>	13	40	<i>Augmentation (p<0,01)</i>
Total	220	429	Augmentation (p<0,01)

* Des tests du Chi² ont été réalisés pour toutes les comparaisons entre les données 2024 et 2025, les évolutions sont considérées comme statistiquement significatives au seuil de 5 %, pas d'évolution sinon.

Description des noyades

Noyades par âge en 2024 et 2025

Entre le 1^{er} juin et le 2 juillet, l'augmentation entre 2024 et 2025 du nombre total de noyades a concerné toutes les classes d'âge et plus particulièrement les 0-5 ans (+155 %) et les 6-12 ans (+153 %) (Tableau 2). En 2025, les noyades suivies de décès, ont concerné 19 enfants et adolescents contre 8 en 2024. L'augmentation du nombre de noyades suivies de décès a concerné principalement les adolescents (13-17 ans) avec 11 décès en 2025 vs 3 en 2024. Chez les adultes, ce nombre a augmenté passant de 61 à 90 décès.

Le nombre total de noyades et de noyades suivies de décès a varié selon l'âge : en 2025, 33 % du total des noyades et 3 % des noyades suivies de décès ont concerné les moins de 6 ans. Pour les adultes, ces chiffres étaient respectivement de 52 % et 82 %.

La proportion de noyades suivies de décès a augmenté avec l'âge : en 2025, cette proportion était de 2 % chez les moins de 6 ans vs 40 % chez les adultes. En 2025, la proportion de noyades suivies de décès était particulièrement élevée chez les 13-17 ans par rapport à 2024 (48 % vs 19 %).

Tableau 2. Nombre total de noyades et de noyades suivies de décès par âge* (N=649), France, 1^{er} juin au 2 juillet pour les années 2024 et 2025, Santé publique France et Snosan

Classe d'âge	2024			2025		
	Nombre total de noyades	Nombre de noyades suivies de décès	Proportion de noyades suivies de décès	Nombre total de noyades	Nombre de noyades suivies de décès	Proportion de noyades suivies de décès
	N (%)	N (%)	%	N (%)	N (%)	%
0-5 ans	55 (25)	4 (6)	7	140 (33)	3 (3)	2
6-12 ans	17 (8)	1 (2)	6	43 (10)	5 (5)	12
13-17 ans	16 (7)	3 (4)	19	23 (5)	11 (10)	48
18 ans et plus	132 (60)	61 (88)	46	223 (52)	90 (82)	40
Total	220 (100)	69 (100)	31	429 (100)	109 (100)	25

* Le détail par âge n'est pas disponible pour les décès des personnes majeures.

Noyades par région et département en 2024 et 2025

Sur la période du 1^{er} juin au 2 juillet 2025, le nombre total de noyades a été globalement plus élevé dans les régions du sud et les régions côtières. Ainsi, on dénombre 107 noyades en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 78 en Occitanie, 64 en Nouvelle-Aquitaine et 37 en Auvergne-Rhône-Alpes (Tableau 3). Ces régions regroupent les deux tiers du total des noyades (67 %) et la moitié des noyades suivies de décès (48 %). Elles sont parmi les régions les plus touristiques de l'Hexagone², et outre leur façade maritime pour trois d'entre elles, elles concentrent la majorité des piscines privées familiales françaises³ et un nombre important de cours d'eau et plans d'eau.

Entre 2024 et 2025, le nombre total de noyades a augmenté dans presque toutes les régions même si les effectifs par région sont souvent trop faibles pour pouvoir faire des comparaisons. En outre, les comparaisons du nombre de noyades par région devraient aussi tenir compte des conditions météorologiques locales à ces périodes et des afflux de population qui peuvent varier d'une région à l'autre.

Tableau 3. Nombre total de noyades et de noyades suivies de décès par région (N=649), France, 1^{er} juin au 2 juillet pour les années 2024 et 2025, Santé publique France et Snosan

Région	2024			2025		
	Nombre total de noyades	Nombre de noyades suivies de décès	Proportion de noyades suivies de décès	Nombre total de noyades	Nombre de noyades suivies de décès	Proportion de noyades suivies de décès
	N	N	%	N	N	%
Auvergne-Rhône-Alpes	18	10	56	37	14	38
Bourgogne-Franche-Comté	6	1	17	12	5	42
Bretagne	6	3	50	13	8	62
Centre-Val de Loire	0	0	-	15	6	40
Corse	15	3	20	6	2	33
Grand Est	13	2	15	21	9	43
Hauts-de-France	10	4	40	14	2	14
Île-de-France	18	6	33	19	7	37
Normandie	5	2	40	13	8	62
Nouvelle-Aquitaine	17	7	41	64	13	20
Occitanie	37	10	27	78	16	21
Pays de la Loire	11	4	36	10	1	10
Provence-Alpes-Côte d'Azur	53	12	23	107	9	8
Outre-mer*	11	5	45	20	9	45
Total	220	69	31	429	109	25

* La remontée et la consolidation des données pour l'outre-mer est plus complexe qu'en Hexagone, certaines données peuvent être manquantes.

² La Nouvelle-Aquitaine reste la première région touristique malgré une baisse de fréquentation Saison touristique estivale 2024, Insee Flash Nouvelle-Aquitaine n° 115 paru le 04 décembre 2024. <https://www.insee.fr/fr/statistiques/8298503#onglet-1>

³ Fédération des professionnels de la piscine et du spa (FPP). <https://www.propiscines.fr/la-fpp/espace-presse/dossiers-de-presse/#flipbook-plus-nombreuses-plus-petites-plus-equipees-plus-ecologiques-les-piscines-se-font-une-place-chez-tous-les-francais/7/>

Noyades suivies de décès selon l'âge et le lieu de la noyade en 2024 et 2025

Le nombre de noyades suivies de décès a varié selon l'âge et le lieu de noyade. Quelle que soit l'année, les décès par noyade en cours d'eau/plan d'eau ont concerné tous les âges, et représentaient au moins la moitié des décès chez les mineurs comme chez les adultes.

En 2025, sur la période du 1^{er} juin au 2 juillet, le nombre de noyades suivies de décès en cours d'eau était particulièrement élevé chez les mineurs (15 décès en 2025 contre 3 en 2024). Sur l'ensemble des noyades suivies de décès chez les mineurs, 78 % ont eu lieu en cours d'eau en 2025. En dehors des cours d'eau, les décès par noyade ont davantage lieu en mer pour les adultes (37 %).

Tableau 4. Nombre de noyades suivies de décès par lieu de noyade et par âge* (N=178), France, 1^{er} juin au 2 juillet pour les années 2024 et 2025, Snosan

Lieu de noyade	2024			2025		
	0-17 ans	18 ans et plus	Tous âges	0-17 ans	18 ans et plus	Tous âges
	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)
Piscine privée familiale	4 (50)	5 (8)	9 (13)	2 (11)	13 (14)	15 (14)
Autres piscines**	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)
Cours d'eau	3 (37)	23 (38)	26 (38)	15 (78)	28 (31)	43 (39)
Plan d'eau	1 (13)	10 (16)	11 (16)	2 (11)	15 (17)	17 (16)
Mer	0 (0)	21 (35)	21 (30)	0 (0)	33 (37)	33 (30)
Autres lieux***	0 (0)	2 (3)	2 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Total	8 (100)	61 (100)	69 (100)	19 (100)	90 (100)	109 (100)

* Le détail par âge n'est pas disponible pour les décès des personnes majeures.

** Piscines publiques ou privées payantes (ex : municipale, base de loisirs, parc d'attractions), piscines privées à usage collectif (ex : hôtel, résidence, camping, club de vacances)

*** Base de loisirs, bassin, carrière, puits, etc.

Focus sur les noyades suivies de décès en cours d'eau concernant les mineurs

Entre le 1^{er} juin et le 2 juillet 2025, 15 noyades suivies de décès en cours d'eau concernant les mineurs ont été recensées contre 3 en 2024 sur la même période. Ces décès concernaient principalement les mineurs de plus de 10 ans (13 parmi ces 15 décès) et sont survenues dans huit régions : Auvergne-Rhône-Alpes, Centre-Val de Loire, Grand Est, Île-de-France, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, Pays de la Loire et Guyane. Les lieux de survenue étaient des rivières (8 décès), fleuves (6 décès) et cours d'eau (1 décès). Au total, 11 des 15 décès ont eu lieu le week-end (samedi ou dimanche). Parmi les 15 décès, 12 ont eu lieu à partir du 13 juin et trois le 1^{er} juin (en lien avec le chavirage d'une pirogue sur le Maroni en Guyane).

Noyades suivies de décès par lieu de la noyade et regroupement de régions en 2025

En 2025 pour la période du 1^{er} juin au 2 juillet, la répartition des lieux de noyades suivies de décès a été différente selon les régions. La moitié ou plus des noyades suivies de décès est survenue en mer dans les régions côtières du sud-est (70 %) et du nord-ouest (50 %). La proportion de noyades suivies de décès en cours d'eau et plan d'eau a varié entre 19 et 89 % selon les régions ; elle a été particulièrement importante dans les régions de l'intérieur qui ne disposent pas de façade maritime. L'outre-mer a été particulièrement marquée par le décès de sept personnes le 1^{er} juin 2025 suite au chavirage d'une pirogue sur le Maroni.

Tableau 5. Nombre de noyades suivies de décès par lieu de noyade et par regroupement de régions (N=109), France, 1^{er} juin au 2 juillet pour l'année 2025, Snosan

Lieu de noyade	Côte sud-est (PACA, Occitanie, Corse)		Côte sud-ouest (Nouvelle-Aquitaine, Pays de la Loire)		Côte nord-ouest (Bretagne, Normandie, Hauts-de-France)		Intérieur (Auvergne-Rhône-Alpes, Centre-Val de Loire, Île-de-France, Grand Est, Bourgogne-Franche-Comté)		Outre-mer	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Piscine	3	11	2	14	4	22	7	17	0	0
Cours et plan d'eau	5	19	8	57	5	28	34	83	8	89
Mer	19	70	4	29	9	50	0	0	1	11
Autres lieux*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	27	100	14	100	18	100	41	100	9	100

* Bassin, carrière, puits, etc.

Noyades suivies de décès par activité et par circonstance recensées lors de la noyade en 2025

Sur la période considérée, une activité hors baignade a été rapportée pour 12 des 109 noyades suivies de décès:

- Chute ou chavirage d'un bateau (à voile ou à moteur) : n=10 ;
- Canoë, kayak : n=2 ;

Pour rappel, dans l'enquête NOYADES 2021, les baïnes, marées et courants avaient été associés à 10 % des décès (n=41)⁴. Ces situations ont concerné plus particulièrement les 13-19 ans (25 % de noyades associées à cette circonstance pour cette classe d'âge) et 25-44 ans (18 % des noyades). Le respect des consignes de sécurité et des interdictions de baignade le cas échéant est essentiel pour éviter ces noyades.

⁴ Voir le rapport : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/traumatismes/noyade/articles/enquete-noyades-2021>

Données et méthodologie

Les données de surveillance épidémiologique des noyades de Santé publique France et du Snosan contribuent aux politiques de diminution des accidents de noyade.

Dans ce dispositif, sont comptabilisées les noyades prises en charge par une structure d'urgence (à l'exclusion des noyades intentionnelles lorsque l'information est connue) et les noyades suivies de décès, uniquement sur le lieu de noyade (du fait de l'absence d'information sur le devenir de la prise en charge après l'admission aux urgences).

Les données concernant les noyades prises en charge par une structure d'urgence proviennent du réseau de surveillance OSCOUR® (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) coordonné par Santé publique France⁵. Actuellement, plus de 700 structures d'urgence participent au réseau OSCOUR® (21 millions de passages annuels, soit près de 59 000 passages par jour en moyenne) couvrant ainsi 97 % des passages aux urgences en France. On compte au moins un service d'urgence contribuant au réseau OSCOUR® dans tous les départements.

Les données concernant les noyades suivies de décès sur le lieu de noyade sont collectées par le Système national d'observation de la sécurité des activités nautiques à partir des remontées des Centres régionaux opérationnels de surveillance et de sauvetage (Cross), des bulletins de la Cellule ministérielle de veille opérationnelle et d'alerte (CMVOA), et d'une veille presse.

Les données de 2025 ont été comparées à celles de 2024. Ces données ne sont pas comparables à celles des enquêtes NOYADES triennales que menait Santé publique France jusqu'en 2021. Ces deux dispositifs diffèrent en termes méthodologiques et de sources de données utilisées.

Conseils de prévention

À tous les âges

La baignade comporte des risques, des gestes simples peuvent être adoptés pour se baigner en toute sécurité.

Pour les enfants

- Avant et pendant la baignade, surveiller de manière active et permanente les jeunes enfants
 - Ne jamais quitter des yeux les jeunes enfants quand ils jouent au bord de l'eau
 - Se baigner avec les jeunes enfants lorsqu'ils sont dans l'eau
 - Désigner un seul adulte par enfant pour la surveillance pendant la baignade
- Tout au long de l'année, apprendre aux enfants à nager le plus tôt possible et familiariser les enfants au milieu aquatique dès le plus jeune âge
 - Bébé nageur (jusqu'à 3 ans)
 - Aisance aquatique (de 4 à 6 ans)
 - Apprentissage de la nage (à partir de 6 ans)

⁵ <https://www.santepubliquefrance.fr/surveillance-syndromique-sursaud-R/reseau-oscour-R>

Pour les adultes

- Avant et pendant la baignade
 - Respecter les consignes de sécurité et les interdictions de baignade
 - Privilégier les zones de baignades surveillées, sécurisées par des sauveteurs professionnels
 - Se renseigner sur les conditions météorologiques
 - Reporter sa baignade en cas de trouble physique (fatigue, problèmes de santé, frissons...)
 - Éviter toute consommation d'alcool avant de se baigner
 - Prévenir un proche avant de se baigner
 - Rentrer dans l'eau progressivement en mouillant sa tête, sa nuque et son ventre pour éviter les chocs thermiques particulièrement lorsque la différence de température entre l'eau et l'air est importante
- Tout au long de l'année
 - Il n'est jamais trop tard pour commencer à apprendre à nager

Remerciements

Nous remercions l'ensemble des services contribuant à cette surveillance.

La transmission des données est assurée par les services de secours organisés intervenant auprès des noyés notamment :

- Les structures d'urgence des établissements de santé adhérant au réseau OSCOUR® ;
- Les Services départementaux d'incendie et de secours (SDIS), la Brigade des sapeurs-pompiers de Paris (BSPP), le Bataillon des marins pompiers de Marseille (BMPM), le Service départemental métropolitain d'incendie et de secours (SDMIS), les Services territoriaux d'incendie et de secours (Stis), les Services d'incendie et de secours (SIS) ;
- La Société nationale de sauvetage en mer (SNSM) et les Centres régionaux opérationnels de surveillance et de sauvetage (Cross).

Pour en savoir plus

- Page sur les noyades sur le site de Santé publique France
<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/traumatismes/noyade/>
- Site du Snosan
<https://www.snosan.fr>

Auteurs / Rédaction

Aymeric Ung, Laurence Guldner (Santé publique France)

Christophe Lino, Fabrice Levet (Système national d'observation de la sécurité des activités nautiques – Snosan)

Pour nous citer : Bulletin. Bilan de la surveillance épidémiologique des noyades durant l'été 2025. Période du 01/06 au 02/07/2025. Édition nationale. Saint-Maurice : Santé publique France, 8 p., 2025.

Directrice de publication : Caroline Semaille

Date de publication : 11 juillet 2025

Contacts : presse@santepubliquefrance.fr (Santé publique France) / celia.delfault@envsn.sports.gouv.fr (Snosan)