

Date de publication : 22 août 2025

ÉDITION NATIONALE

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

Période du 01/06 au 13/08/2025

Santé publique France, en collaboration avec le Système national d'observation de la sécurité des activités nautiques (Snosan), met en œuvre, entre le 1<sup>er</sup> juin et le 30 septembre, une surveillance épidémiologique saisonnière des noyades en France (Hexagone et départements et régions d'outre-mer, DROM). 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<sup>er</sup> juin et le 13 août 2025. Ces résultats permettront d'améliorer le pilotage des actions de prévention et de réglementation.

### Points clés

- Entre le 1<sup>er</sup> juin et le 13 août 2025, 1 013 noyades ont eu lieu en France dont 268 suivies de décès (soit une proportion de noyades suivies de décès de 26 %). En 2025, le nombre total de noyades est en augmentation par rapport à 2024 pour la même période : respectivement 1 013 vs 886 soit +14 %<sup>1</sup>. Le nombre de noyades suivies de décès est resté globalement stable entre 2024 et 2025 sur cette même période.
- Sur la seule période du 19 juin au 6 juillet 2025 (période de vigilance canicule), 315 noyades ont été recensées dont 86 suivies de décès contre respectivement 130 et 36 sur la même période en 2024 soit une augmentation de 142 % du nombre total de noyades et 139 % des noyades suivies de décès entre les deux périodes. Les conditions météorologiques de cette période ont probablement entraîné un afflux des populations vers les lieux de baignade pour se rafraîchir, et ceci à un moment où la surveillance des sites en milieu naturel n'avait pas systématiquement commencé.
- L'augmentation du nombre total de noyades entre le 1<sup>er</sup> juin et le 13 août 2025 par rapport à la même période en 2024 a concerné les 6-12 ans et les adultes. Pour les noyades suivies de décès, 37 enfants et adolescents sont décédés en 2025 contre 28 en 2024. Chez les enfants et adolescents, 16 noyades suivies de décès en cours d'eau (43 % de tous les lieux) ont été recensées en 2025 contre 6 en 2024 sur la même période.
- En 2025 par rapport à 2024, le nombre de noyades suivies de décès en mer a augmenté de 40 % (113 vs 81) concernant principalement les adultes.

---

1. Des tests du Chi<sup>2</sup> 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.

- Ces résultats soulignent la nécessité impérieuse de poursuivre la prévention sur le risque de noyades à tous les âges, particulièrement en amont et au cours des périodes de fortes chaleurs. Le risque de noyade lors de baignades en milieu naturel (cours d'eau/plan d'eau/mer) non aménagé et non surveillé 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.

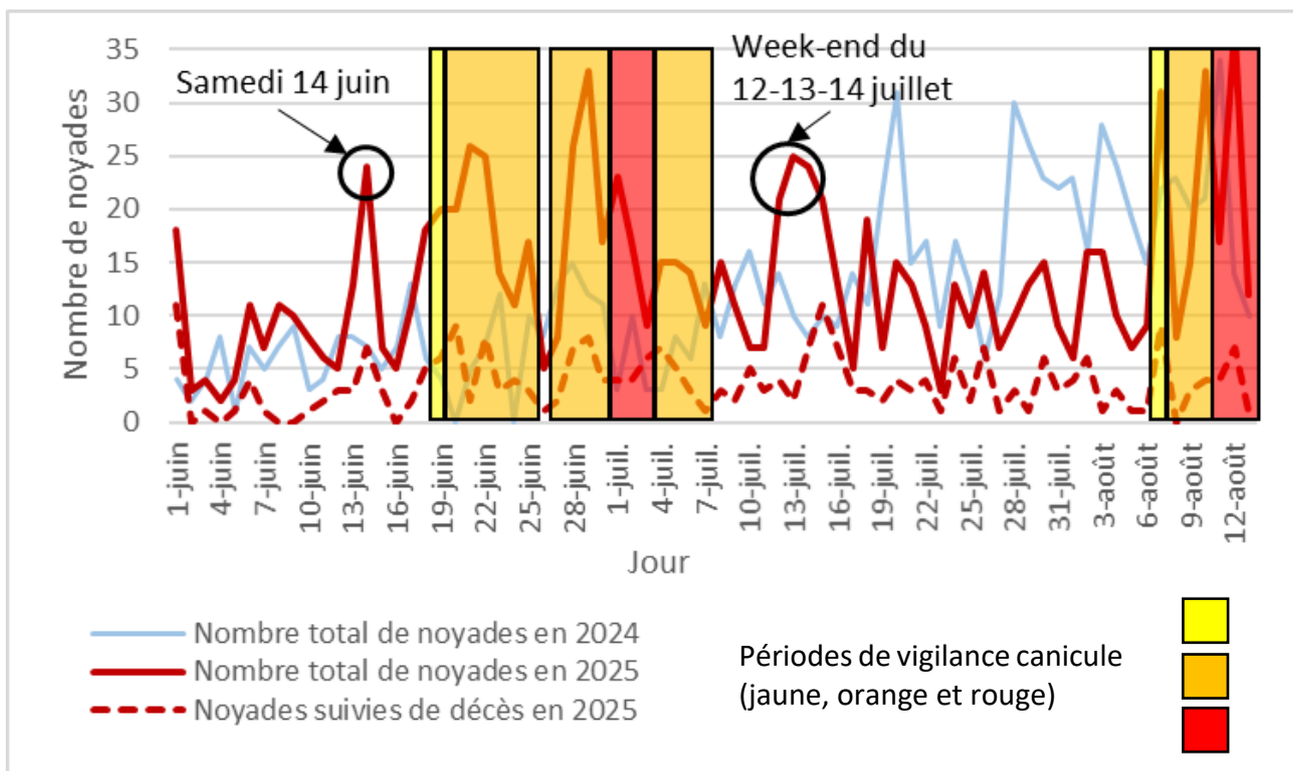
## Résultats généraux et comparaison des données temporelles entre 2024 et 2025

Entre le 1<sup>er</sup> juin et le 13 août 2025, 1 013 noyades ont été recensées en France (Hexagone et DOM). Elles ont été suivies de 268 décès (26 %). Le nombre total de noyades recensées en 2025 sur la période considérée est en hausse par rapport à la même période en 2024 (respectivement 1 013 vs 886 soit +14 %). En 2025 par rapport à 2024, le nombre de noyades suivies de décès sur le lieu de noyade est resté globalement stable (268 vs 245) comme la proportion de noyades suivies de décès (nombre de décès rapporté au nombre total de noyades) (26 % vs 28 %).

Entre le 1<sup>er</sup> juin et le 13 août 2025, le nombre quotidien de noyades a varié selon les jours de la semaine, les périodes de vacances et les épisodes de vigilance canicule (Figure 1). Il est globalement plus important les jours de vigilance canicule, les week-ends (notamment le long week-end du 12 au 14 juillet) 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 été observée entre le 19 juin et le 6 juillet 2025 avec des températures maximales ayant dépassé 35 °C sur une large partie du territoire et un passage en vigilance rouge canicule du 1<sup>er</sup> au 3 juillet dans 16 départements (les 40 °C ont été atteints principalement dans le Sud-Est). L'ensoleillement a été excédentaire sur le pays (+20 %) par rapport à la normale saisonnière de référence 1991-2020. Ces conditions météorologiques ont probablement entraîné un afflux de population vers les lieux de baignade, et ceci à un moment où la surveillance des sites en milieu naturel n'avait pas systématiquement commencé.

Figure 1. Nombre total de noyades en 2024 et 2025 et noyades suivies de décès en 2025 par jour, France, 1<sup>er</sup> juin au 13 août, Santé publique France et Snosan



Après un début de mois caniculaire et malgré deux périodes légèrement plus fraîches que la normale, le mois de juillet 2025 a connu une anomalie de +0,9 °C. Entre le 7 juillet et le 6 août 2025, les conditions météorologiques ont été globalement contrastées sur l'ensemble de l'Hexagone avec des alternances de températures élevées et de passages pluvieux. À partir du 7 août 2025, a démarré la 51<sup>e</sup> vague de chaleur enregistrée en France depuis 1947. Les températures maximales ont dépassé 35 °C sur une large partie du territoire et un passage en vigilance rouge canicule a été déclenché par Météo-France du 11 au 13 août dans 16 départements (les 40 °C ont été atteints principalement dans le Sud-Ouest). Là encore, les conditions météorologiques ont probablement entraîné un afflux de population vers les lieux de baignade.

À 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. En juillet 2024, la température moyenne a été supérieure à la normale de 0,6 °C à l'échelle nationale avec des températures en dessous des normales saisonnières lors de la première quinzaine et nettement au-dessus lors de la seconde quinzaine. Deux vagues de chaleur concernant l'ensemble du territoire se sont succédées du 29 juillet au 2 août puis du 6 au 15 août.

En complément, la comparaison du nombre total de noyades par quinzaine entre 2024 et 2025 montre des augmentations pour chaque période étudiée sauf pour la seconde partie de juillet et la première d'août (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 et la première de juillet avec une hausse de 68 % (le nombre passant de 78 en 2024 à 131 en 2025) et une diminution pour la seconde quinzaine de juillet et la première d'août avec une baisse de 28 % (le nombre passant de 139 en 2024 à 100 en 2025). Ces évolutions s'expliquent probablement du fait des conditions climatiques entre 2024 et 2025.

Sur la seule période du 19 juin au 6 juillet 2025 (période de vigilance canicule), 315 noyades ont été recensées dont 86 suivies de décès contre respectivement 130 et 36 sur la même période en 2024 soit une augmentation de 142 % du nombre total de noyades et 139 % des noyades suivies de décès entre les deux périodes. Sur la seule période du 7 au 13 août 2025 (période de vigilance canicule), 153 noyades ont été recensées dont 28 suivies de décès contre respectivement 144 et 29 sur la même période en 2024, chiffres globalement stables entre les deux périodes.

**Tableau 1. Évolution du nombre total des noyades entre 2024 et 2025 par période (N=1 899), France, 1<sup>er</sup> juin au 13 août, Santé publique France et Snosan**

Période	2024	2025	Évolution entre 2024 et 2025*
	N	N	
<b>Juin</b>	<b>205</b>	<b>389</b>	<b>Augmentation (p&lt;0,01)</b>
<i>Du 1<sup>er</sup> au 15 juin</i>	82	133	<i>Augmentation (p&lt;0,01)</i>
<i>Du 16 au 30 juin</i>	123	256	<i>Augmentation (p&lt;0,01)</i>
<b>Juillet</b>	<b>412</b>	<b>407</b>	<b>Pas d'évolution</b>
<i>Du 1<sup>er</sup> au 15 juillet</i>	136	233	<i>Augmentation (p&lt;0,01)</i>
<i>Du 16 au 31 juillet</i>	276	174	<i>Diminution (p&lt;0,01)</i>
<b>Août</b>	<b>269</b>	<b>217</b>	<b>Diminution (p=0,02)</b>
<i>Du 1<sup>er</sup> au 13 août</i>	269	217	<i>Diminution (p=0,02)</i>
<b>Total</b>	<b>886</b>	<b>1 013</b>	<b>Augmentation (p&lt;0,01)</b>

\* Des tests du Chi<sup>2</sup> 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<sup>er</sup> juin et le 13 août, l'augmentation entre 2024 et 2025 du nombre total de noyades a concerné les 6-12 ans et les adultes (Tableau 2). En 2025, les noyades suivies de décès, ont concerné 37 enfants et adolescents (contre 28 en 2024). L'augmentation du nombre de noyades suivies de décès a concerné principalement les enfants (6-12 ans) et les adolescents (13-17 ans) avec 25 décès en 2025 vs 12 en 2024. Chez les adultes, ce nombre est resté globalement stable entre les deux périodes.

Le nombre total de noyades et celui de noyades suivies de décès ont varié selon l'âge : en 2025, 29 % du total des noyades et 4 % des noyades suivies de décès ont concerné les moins de 6 ans. Pour les adultes, ces chiffres étaient respectivement de 53 % et 86 %.

La proportion de noyades suivies de décès a augmenté avec l'âge en 2025 : cette proportion était de 4 % chez les moins de 6 ans vs 43 % chez les adultes.

**Tableau 2. Nombre total de noyades et de noyades suivies de décès par âge\* (N=1 899), France, 1<sup>er</sup> juin au 13 août 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	291 (33)	16 (6)	6	293 (29)	12 (4)	4
6-12 ans	63 (7)	2 (1)	3	111 (11)	10 (4)	9
13-17 ans	69 (8)	10 (4)	14	72 (7)	15 (6)	21
18 ans et plus	463 (52)	217 (89)	47	537 (53)	231 (86)	43
<b>Total</b>	<b>886 (100)</b>	<b>245 (100)</b>	<b>28</b>	<b>1 013 (100)</b>	<b>268 (100)</b>	<b>26</b>

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

### Noyades par région en 2024 et 2025

Sur la période du 1<sup>er</sup> juin au 13 août 2025, le nombre total de noyades a été globalement plus élevé dans les régions du sud et les régions côtières. Ainsi, on dénombre 251 noyades en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 155 en Nouvelle-Aquitaine, 142 en Occitanie, et 85 en Auvergne-Rhône-Alpes (Tableau 3). Ces régions regroupent les deux tiers du total des noyades (62 %) et la moitié des noyades suivies de décès (47 %). Elles sont parmi les régions les plus touristiques de l'Hexagone<sup>2</sup>, et outre leur façade maritime pour trois d'entre elles, elles concentrent la majorité des piscines privées familiales françaises<sup>3</sup> et un nombre important de cours d'eau et plans d'eau.

Entre 2024 et 2025, l'évolution du nombre total de noyades est contrastée selon les régions, les effectifs par région étant souvent trop faibles pour pouvoir faire des comparaisons. En outre, les comparaisons du nombre de noyades par région devraient aussi tenir compte des conditions

<sup>2</sup> 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 4 décembre 2024. <https://www.insee.fr/fr/statistiques/8298503#onglet-1>

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

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=1 899), France, 1<sup>er</sup> juin au 13 août 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	89	34	38	85	30	35
Bourgogne-Franche-Comté	22	6	27	28	11	39
Bretagne	43	13	30	49	28	57
Centre-Val de Loire	17	8	47	25	6	24
Corse	38	6	16	26	3	12
Grand Est	36	8	22	37	14	38
Guadeloupe	17	1	6	21	4	19
Guyane	4	1	25	13	10	77
Hauts-de-France	43	22	51	46	11	24
Île-de-France	45	16	36	39	16	41
Martinique	7	2	29	8	1	13
Mayotte	3	2	67	11	9	82
Normandie	28	10	36	34	11	32
Nouvelle-Aquitaine	127	32	25	155	33	21
Occitanie	119	25	21	142	32	23
Pays de la Loire	40	11	28	39	15	38
Provence-Alpes-Côte d'Azur	202	45	22	251	32	13
La Réunion	6	3	50	4	2	50
<b>Total</b>	<b>886</b>	<b>245</b>	<b>28</b>	<b>1 013</b>	<b>268</b>	<b>26</b>

\* La remontée et la consolidation des données pour les régions d'outre-mer sont plus complexes qu'en Hexagone, certaines données peuvent être manquantes.

## 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 globalement la moitié des décès chez les mineurs comme chez les adultes.

En 2025 par rapport à 2024, sur la période du 1<sup>er</sup> juin au 13 août, le nombre de noyades suivies de décès en mer a augmenté de 40 % (113 vs 81) concernant en très grande majorité les adultes.

En 2025, le nombre de noyades suivies de décès en cours d'eau était particulièrement élevé chez les mineurs (16 décès en 2025 contre 6 en 2024), ce qui représente 43 % des décès dans cette classe âge en 2025. En dehors des cours d'eau, les décès par noyade ont davantage lieu en mer pour les adultes (48 %) et en piscine privée familiale chez les mineurs (22 %).

**Tableau 4. Nombre de noyades suivies de décès par lieu de noyade et par âge\* (N=512), France, 1<sup>er</sup> juin au 13 août 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	9 (32)	36 (17)	45 (18)	8 (22)	25 (11)	33 (12)
Autres piscines**	1 (4)	0 (0)	1 (1)	2 (5)	2 (1)	4 (2)
Cours d'eau	6 (21)	60 (27)	66 (27)	16 (43)	56 (24)	72 (27)
Plan d'eau	9 (32)	36 (17)	45 (18)	7 (19)	37 (16)	44 (16)
Mer	1 (4)	80 (37)	81 (33)	3 (8)	110 (48)	113 (42)
Autres lieux***	2 (7)	5 (2)	7 (3)	1 (3)	1 (0)	2 (1)
<b>Total</b>	<b>28 (100)</b>	<b>217 (100)</b>	<b>245 (100)</b>	<b>37 (100)</b>	<b>231 (100)</b>	<b>268 (100)</b>

\* 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<sup>er</sup> juin et le 13 août 2025, 16 noyades suivies de décès en cours d'eau concernant les mineurs ont été recensées contre 6 en 2024 sur la même période. Ces décès concernaient principalement les mineurs de plus de 10 ans (13 parmi ces 16 décès) et sont survenus 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 (7 décès) et cours d'eau (1 décès). Au total, 11 des 16 décès ont eu lieu le week-end (samedi ou dimanche). Parmi les 16 décès, 12 ont eu lieu entre le 13 juin et le 1<sup>er</sup> juillet et trois le 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> juin au 13 août, 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 (61 %), du nord-ouest (66 %) et du sud-ouest (46 %). La proportion de noyades suivies de décès en cours d'eau et plan d'eau a varié entre 18 et 82 % selon les régions ; elle a été particulièrement importante dans les régions qui ne disposent pas de façade maritime. L'outre-mer a été particulièrement marqué par deux chavirages d'embarcation le 1<sup>er</sup> juin 2025 sur le fleuve Maroni en Guyane et le 15 juillet 2025 en mer à Mayotte.

**Tableau 5. Nombre de noyades suivies de décès par lieu de noyade et par regroupement de régions (N=268), France, 1<sup>er</sup> juin au 13 août 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	14	21	4	8	5	10	13	17	1	4
Cours et plan d'eau	12	18	21	44	12	24	63	82	9	35
Mer	40	61	22	46	33	66	0	0	16	61
Autres lieux*	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0
<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>77</b>	<b>100</b>	<b>26</b>	<b>100</b>

\* Base de loisirs, 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 11 des 268 noyades suivies de décès :

- Canoë, kayak : n=3 ;
- Surf, planche à voile : n=3 ;
- Pêche : n=2 ;
- Rafting : n=1 ;
- Apnée : n=1 ;
- Chasse sous-marine : n=1

Sur la période considérée, une circonstance a été rapportée pour 28 des 268 noyades suivies de décès :

- Chute en mer ou chavirage d'un bateau (à voile ou à moteur) : n=22<sup>4</sup> ;
- Chute, saut : n=6

Pour rappel, dans l'enquête NOYADES 2021, les baïnes, marées et courants avaient été associés à 10 % des décès (n=41)<sup>5</sup>. 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.

<sup>4</sup> En majorité en lien avec le chavirage d'une pirogue sur le Maroni le 1<sup>er</sup> juin 2025 et le chavirage d'un kwassa en mer le 15 juillet 2025

<sup>5</sup> 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 France<sup>6</sup>. 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)

---

<sup>6</sup> <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 13/08/2025. Édition nationale. Saint-Maurice : Santé publique France, 9 p., 2025.

**Directrice de publication** : Caroline Semaille

**Date de publication** : 22 août 2025

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