

Date de publication : 12 juillet 2024

ÉDITION NATIONALE

## Surveillance épidémiologique des noyades durant l'été 2024

Période du 01/06 au 03/07/2024

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 des noyades en France (hexagone et 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 enregistrées entre le 1<sup>er</sup> juin et le 3 juillet 2024. 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 3 juillet 2024, 221 noyades ont été recensées en France dont 69 décès (soit une proportion de noyades suivies de décès de 31 %). Ces chiffres sont en baisse de 29 % en comparaison de ceux de 2023<sup>1</sup>. Cette différence s'explique principalement par des conditions climatiques très différentes entre les mois de juin 2023 et 2024.
- En 2024, 59 % des noyades ont concerné des adultes, 25 % les moins de 6 ans, et 16 % les 6-17 ans. La proportion de noyades suivies de décès est plus importante chez les adultes (46 % vs 7 % chez les moins de 6 ans, 9 noyades suivies de décès sur 10 concernant des adultes). Les décès par noyade en cours d'eau/plan d'eau ont concerné tous les âges alors que les décès par noyade ont davantage eu lieu en piscine privée pour les mineurs (la moitié des décès de cette tranche d'âge) et en mer pour les adultes (plus du tiers des décès chez les adultes).
- Le nombre de noyades et de décès reste élevé sur cette période. Les noyades concernent tous les âges et tous les lieux. Ces résultats soulignent la nécessité de poursuivre la prévention sur le risque de noyades à tous les âges.

---

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

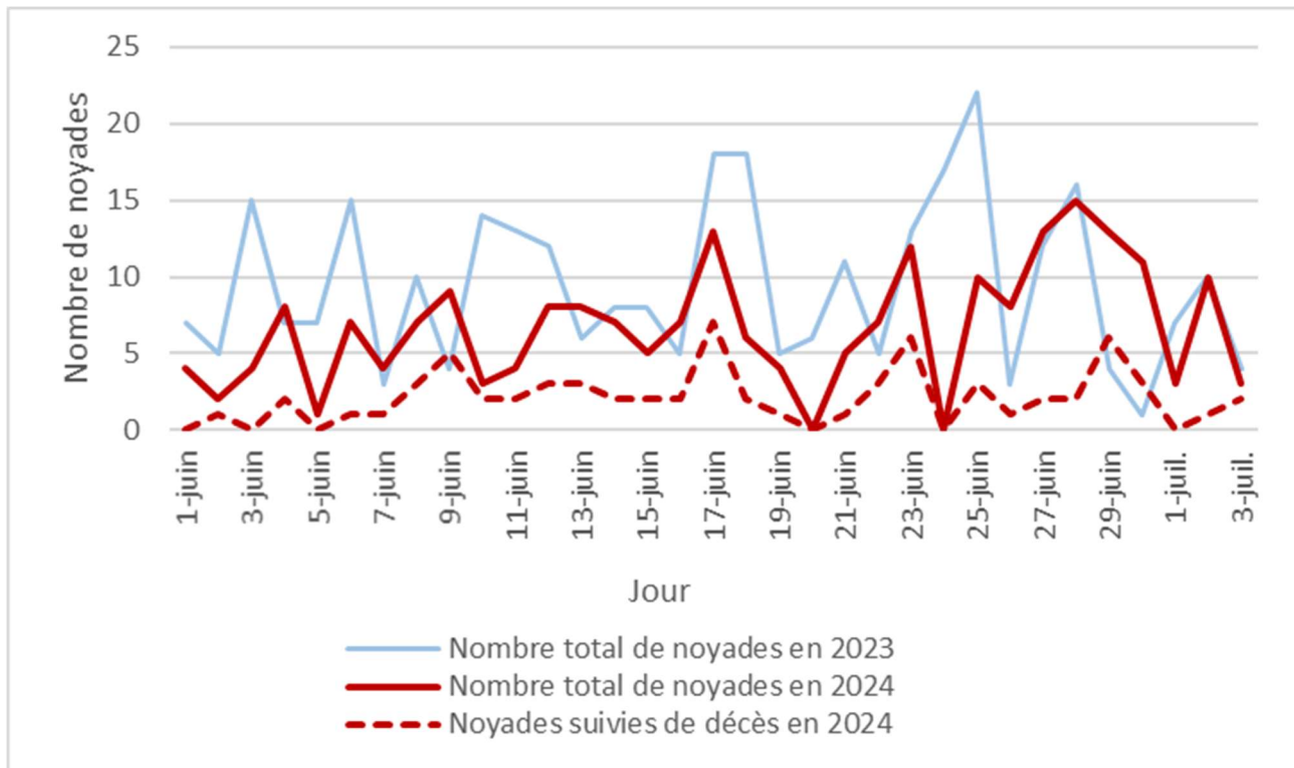
## Résultats généraux et comparaison des données temporelles entre 2023 et 2024

Entre le 1<sup>er</sup> juin et le 3 juillet 2024, 221 noyades ont été recensées en France (hexagone et outre-mer). Elles ont été suivies de 69 décès (31 %). Le nombre total de noyades recensées sur la période de surveillance en 2024 a été moins élevé (- 29 %) par rapport à la même période en 2023. La proportion de noyades suivies de décès (nombre de décès rapporté au nombre total de noyades) a été stable entre les deux années (28 % en 2023 et 31 % en 2024).

Durant le mois de juin et le tout début de juillet 2024 (période scolaire), le nombre quotidien de noyades et de noyades suivies de décès ont peu varié, même s'ils sont en légère augmentation lors de la seconde quinzaine de juin (Figure 1). Globalement, les conditions environnementales n'ont pas été favorables à la baignade durant le mois de juin 2024. Les températures du mois ont été globalement conformes aux normales saisonnières, selon Météo-France, avec une première quinzaine un peu au-dessous des normales et une seconde quinzaine un peu au-dessus (la barre des 30°C a été atteinte localement le 25 juin). La pluviométrie a été excédentaire sur le territoire hexagonal (+ 20 % par rapport aux normales 1991-2020) sauf sur les côtes de la Manche et de la Méditerranée et de nombreux passages pluvio-orageux sont survenus tout le mois de juin 2024. L'ensoleillement a été *de facto* déficitaire sur une large partie du territoire. La température de la mer est restée en dessous des normales saisonnières sur une bonne partie du littoral.

A l'inverse, les températures du mois de juin 2023 ont été globalement élevées sur l'ensemble du territoire, situant le mois au 2<sup>ème</sup> rang des mois de juin les plus chauds depuis 1900 selon Météo-France, avec une température moyenne supérieure à la normale de 2,6°C. Les conditions de baignade ont ainsi été globalement bonnes malgré de nombreux épisodes pluvio-orageux pour la partie sud du territoire.

**Figure 1. Nombre total de noyades en 2023 et 2024 et noyades suivies de décès en 2024 par jour (N=532\*), France, 1<sup>er</sup> juin au 3 juillet, Santé publique France et Snosan**



\* Le nombre de 532 correspond au nombre total de noyades entre le 1<sup>er</sup> juin et le 3 juillet pour les années 2023 et 2024.

Pour le mois de juin, la comparaison du nombre total de noyades par quinzaine entre 2023 et 2024 indique une diminution, plus marquée sur la première quinzaine (Tableau 1). Ces diminutions pourraient être liées à des conditions climatiques moins favorables à la baignade en 2024 qu'en 2023, particulièrement lors de la première quinzaine.

**Tableau 1. Évolution du nombre total des noyades entre 2023 et 2024 par période (N=532), France, 1<sup>er</sup> juin au 3 juillet, Santé publique France et Snosan**

Période	2023	2024	Evolution entre 2023 et 2024*
<b>Juin</b>	<b>290</b>	<b>205</b>	<b>Diminution (p&lt;0,01)</b>
Du 1 <sup>er</sup> au 15 juin	134	81	Diminution (p<0,01)
Du 16 au 30 juin	156	124	Diminution (p=0,05)
<b>Juillet</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>Pas d'évolution</b>
Du 1 <sup>er</sup> au 3 juillet	21	16	Pas d'évolution
<b>Total</b>	<b>311</b>	<b>221</b>	<b>Diminution (p&lt;0,01)</b>

\* Des tests du Chi<sup>2</sup> 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.

## Description des noyades

### Noyades par âge en 2023 et 2024

Le nombre total de noyades et de noyades suivies de décès varie selon l'âge (Tableau 2) : en juin et au tout début de juillet 2024, 25 % du total des noyades et 6 % des noyades suivies de décès ont concerné les moins de 6 ans. Pour les adultes, ces chiffres étaient respectivement de 59 % et 88 %.

La proportion de noyades suivies de décès augmente avec l'âge : en 2024, cette proportion était de 7 % chez les moins de 6 ans et de 46 % chez les adultes. Ces ordres de grandeur étaient comparables en 2023.

**Tableau 2. Nombre total de noyades et de noyades suivies de décès par âge\* (N=532), France, 1<sup>er</sup> juin au 3 juillet pour les années 2023 et 2024, Santé publique France et Snosan**

	2023			2024		
	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	118 (38)	4 (5)	3	56 (25)	4 (6)	7
6-12 ans	21 (7)	2 (2)	10	17 (8)	1 (2)	6
13-17 ans	11 (3)	2 (2)	18	16 (8)	3 (4)	19
18 ans et plus	161 (52)	78 (91)	48	132 (59)	61 (88)	46
Total	311 (100)	86 (100)	28	221 (100)	69 (100)	31

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

### Noyades par région en 2023 et 2024

Sur la période 1<sup>er</sup> juin – 03 juillet 2024, le nombre total de noyades est globalement plus élevé dans les régions du sud et côtières. Ainsi, on dénombre 53 noyades en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 37 en Occitanie, 19 en Auvergne-Rhône-Alpes, 17 en Nouvelle-Aquitaine et 15 en Corse (Tableau 3). Ces régions regroupent deux-tiers des noyades (64 %) et des noyades suivies de décès (61 %).

Elles sont parmi les plus touristiques de l'hexagone<sup>2</sup>, et outre leur façade maritime pour quatre 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.

Dans les autres régions, les noyades ont principalement lieu en cours d'eau et plan d'eau qui sont des lieux plus difficilement accessibles que les piscines en cas d'appel des services de secours.

Entre 2023 et 2024, les effectifs par région sont trop faibles pour pouvoir faire des comparaisons d'autant qu'il faudrait également tenir compte des conditions climatiques locales à ces périodes.

**Tableau 3. Nombre total de noyades et de noyades suivies de décès par région (N=532), France, 1<sup>er</sup> juin au 3 juillet pour les années 2023 et 2024, Santé publique France et Snosan**

Région	2023			2024		
	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	33	6	18	19	10	53
Bourgogne-Franche-Comté	14	6	43	6	1	17
Bretagne	21	13	62	5	2	40
Centre-Val-de-Loire	7	1	14	*	*	*
Corse	12	1	8	15	3	20
Grand-Est	14	6	43	13	2	15
Hauts-de-France	17	8	47	10	4	40
Île-de-France	23	11	48	18	6	33
Normandie	13	3	23	5	2	40
Nouvelle-Aquitaine	35	9	26	17	7	41
Occitanie	31	7	23	37	10	27
Pays-de-la-Loire	17	5	29	11	4	36
Provence-Alpes-Côte d'Azur	66	6	9	53	12	23
Ensemble de l'outre-mer	8	4	50	11	5	45
Total	311	86	28	221	69	31

\* Les effectifs pour cette catégorie sont trop faibles pour garantir le secret statistique.

<sup>2</sup> La Nouvelle-Aquitaine première région touristique de France durant la saison estivale 2023, Insee Flash Nouvelle-Aquitaine n°105 paru le 28/11/2023. <https://www.insee.fr/fr/statistiques/7720697>

<sup>3</sup> 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 2023 et 2024

Le nombre de noyades suivies de décès varie selon 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 représentant la moitié des décès chez les mineurs comme chez les adultes. Pour les autres lieux, les décès par noyade ont davantage lieu en piscine privée pour les mineurs (50% des décès sur la période considérée) et en mer pour les adultes (le tiers des décès chez les adultes).

**Tableau 4. Nombre de noyades suivies de décès par lieu de noyade et par âge\* (N=155), France, 1<sup>er</sup> juin au 3 juillet pour les années 2023 et 2024, Snosan**

	2023			2024		
	0-17 ans	18 ans et plus	Tous âges	0-17 ans	18 ans et plus	Tous âges
	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)	N (%)
Piscines privées familiales	5 (63)	8 (10)	13 (15)	4 (50)	5 (8)	9 (13)
Autres piscines**	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Cours d'eau	2 (25)	27 (35)	29 (34)	3 (37)	22 (36)	25 (36)
Plan d'eau	1 (12)	10 (13)	11 (13)	1 (13)	10 (16)	11 (16)
Mer	0 (0)	31 (40)	31 (36)	0 (0)	22 (36)	22 (32)
Autres lieux***	0 (0)	2 (3)	2 (2)	0 (0)	2 (3)	2 (3)
<b>Total</b>	<b>8 (100)</b>	<b>78 (100)</b>	<b>86 (100)</b>	<b>8 (100)</b>	<b>61 (100)</b>	<b>69 (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)

\*\*\* Bassin, carrière, puits, etc.

## Noyades suivies de décès par lieu de la noyade et regroupement de régions en 2024

En 2024 pour la période du 1<sup>er</sup> juin au 3 juillet, la répartition des lieux des noyades suivies de décès a été différente selon les régions. A la différence d'autres régions côtières, plus de la moitié des noyades suivies de décès est survenue en mer dans les régions côtières du sud-est et en outre-mer. La proportion de noyades suivies de décès en cours d'eau et plan d'eau varie entre 28 et 85 % selon les régions ; elle est particulièrement importante dans les régions de l'intérieur qui ne disposent pas de façade maritime.

**Tableau 5. Nombre de noyades suivies de décès par lieu de noyade et par regroupement de régions (N=69), France, 1<sup>er</sup> juin au 3 juillet pour l'année 2024, Snosan**

	Côte sud-est (PACA, Occitanie, Corse)		Côte sud-ouest Atlantique (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	%
Piscines	4	16	3	27	0	0	2	10	0	0
Cours d'eau / plan d'eau	7	28	5	46	5	63	17	85	2	40
Mer	14	56	3	27	2	25	0	0	3	60
Autres lieux*	0	0	0	0	1	12	1	5	0	0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

\* Bassin, carrière, puits, etc.

## Noyades suivies de décès par activités et par circonstances recensées lors de la noyade en 2024

Sur la période considérée, pour 7 des 69 noyades suivies de décès, une activité hors baignade a été rapportée :

- Bateau : n=4 ;
- Rafting : n=2 ;
- Kayak : n=1.

### Données

Les données concernant les noyades non suivies de décès proviennent du réseau de surveillance OSCOUR® (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) coordonné par Santé publique France. 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.

#### À noter

Les données de 2024 ont été comparées à celles de 2023.

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).

Ces données ne sont pas comparables à celles des enquêtes NOYADES triennales que menaient Santé publique France. 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)

## 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 (Système National d'Observation de la Sécurité des Activités Nautiques – Snosan)

**Pour nous citer** : Bulletin. Surveillance épidémiologique des noyades durant l'été 2024. Période du 01/06 au 03/07/2024. Édition nationale. Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p., 2024. Directrice de publication : Caroline Semaille

**Dépôt légal** : 12 juillet 2024

**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)