

Webinaire Nage en Eau libre

06/05/2025

EAU LIBRE: CADRE ET PRECONISATIONS FEDERALES



L'eau libre en chiffres

2024

- ✓ ≈ 400 000 pratiquants de natation outdoor
- √ 16 561 Licenciés FFN
- √ 96 Evénements fédéraux / an
- ✓ Un circuit Coupe de France
- ✓ Une tournée EDF Aqua Challenge : 13 étapes
- ✓ Le défi Monte Cristo : 6000 nageurs



Réglementation

Fiche réglementaire milieu naturel



Recommandations sécurité

Les documents liés aux recommandations de sécurité



Avant toute action d'activité eau libre :

- □ Vérifiez les autorisations nécessaires à la pratique de l'activité sur le(s) lieu(x) de la séance
- □ Vérifiez que l'assurance du club couvre l'activité en dehors de l'équipement habituel

<u>Pour réduire les risques prendre connaissance des documents suivants :</u>

- ☐ Fiche d'élaboration d'un POSS spécifique
- ☐ Fiche d'évaluation et de gestion des risques
- Recommandations aux pratiquants
- □ Recommandations aux responsables du club et aux responsables de séances



IMPORTANT

Quand vous pratiquerez la nage en milieu naturel :

- □Privilégiez des sorties encadrées et des sites surveillés
- □Nagez en groupe ou en binôme

Si les conditions de sécurité prises au regard de l'évaluation des dangers ne permettent pas de faire face aux risques vous devez alors :

- Modifier
- ■Déplacer
- □ Retarder ou Reporter
- □Annuler l'activité



Rôle de la FFN pour l'ouverture de site de nage

- ✓ Accompagnement juridique (convention)
- ✓ Accompagnement technique (aménagement site)
- ✓ Mise en réseau acteurs locaux et nationaux (VNF)
- ✓ Valorisation du site (événements)



Rôle de la FFN pour accompagner l'organisation d'événements

- ✓ Un accompagnement technique avec :
 - le <u>Guide pratique d'un organisateur</u> <u>d'événements</u>
 - le <u>Guide pratique de l'organisation d'une</u> animation territoriale et de pleine nature
- ✓ Une valorisation via le site fédéral dédié :
 - https://www.ffneaulibre.fr/
- ✓ Un accompagnement vers l'écoresponsabilité :
 - Le nageur éco-responsable





Merci pour votre attention