



Les sapeurs-pompiers dans le cadre de leurs missions nautiques, aquatiques et subaquatiques peuvent être confrontés au risque de noyade.

Ils peuvent intervenir pour le sauvetage d'une personne isolée, mais peuvent aussi se retrouver dans des situations liées à un événement catastrophique d'origine naturelle qui engendrent in situ une réponse opérationnelle exceptionnelle et périlleuse.

Le risque inondation est le plus courant, mais les nouveaux sports en eau vive amènent les sauveteurs à opérer aussi dans des situations atypiques.

Risques associés

- Hypothermie, hydrocution
- Noyade
- Heurt avec des éléments mobiles (arbre, meuble...) ou fixes (pile de pont, ...) suite à la poussée hydraulique
- Chute de plain-pied ou aspiration due à une voirie endommagée (trou, disparition des regards d'assainissement ou pluviaux...)
- Infection (eaux souillées)
- Contact électrique avec des appareils et ouvrages sous tension



Différents types d'inondation

- débordement direct
- par accumulation d'eau ruisselée
- par remontée dans les réseaux d'assainissement
- submersion des zones littorales
- destruction d'ouvrage (barrage, digue...)
- crue soudaine (torrent)



Mesures générales de prévention

- Dans les embarcations, **respecter les capacités et répartir les charges** pour une meilleure stabilité
- **Guider** les engins pour éviter de rouler dans les lieux dangereux
- S'aider d'un bâton ou autre pour la reconnaissance en **sondant le sol** devant soi (plaque d'égout, ...)

Mesures générales de protection

Ne pas engager les engins dans l'eau si celle-ci dépasse le moyeu de la roue

Réflexes systématiques d'autoprotection :

- **moyens de flottaison** (gilet de sauvetage, bouée...);
- **pas de bottes ou rangiers.**

Recommandations

Utiliser l'appui technique des équipes de plongeurs et/ou de sauveteurs en eau vive.

Les procédures et consignes de sécurité sont enseignées à travers les formations de spécialités (GNR canyon, GNR sauvetage aquatique, GNR secours subaquatique, permis bateau et conduite des embarcations).