



UNION NATIONALE DES
PRODUCTEURS DE GRANULATS

MOMENTS SÉCURITÉ

Fiche 4 : Risque de noyade



RISQUE DE NOYADE

1. Quels risques ?
2. Quelles mesures de prévention ?
3. Allons sur le terrain...

Accidentologie

Cet après-midi de décembre, M. X, 34 ans, opérateur de maintenance depuis 3 ans, intervient sur la « barge-atelier » amarrée au ponton flottant pour réparer un garde-corps.

Le niveau du fleuve ce jour-là est environ 5 m plus bas que le quai. Il est 16 h quand il est vu pour la dernière fois.

Vers 18 h, inquiet de la présence inhabituelle à cette heure-ci du fourgon de maintenance devant le quai, son responsable donne l'alerte et se rend sur le ponton pour le chercher.

La victime est retrouvée noyée, pendue par un pied à un cordage attaché à la passerelle d'accès au ponton, la tête enfoncée dans l'eau par le gilet de sauvetage gonflé.

Accidentologie

Afin de réparer une fuite dans un caisson, une barge chargée est mise à quai.

M. X et M. Y, affectés à la réparation des barges, montent à bord.

M. Y descend dans un caisson pour mettre en place une pompe afin de vider l'eau qui s'y trouve. M. X reste sur le ponton pour brancher la pompe.

Une fois la pompe en marche, M. Y reste dans le caisson et M. X va préparer du matériel pour la prochaine intervention.

Après environ 10 minutes, M. Y ressort du caisson.

Ne retrouvant pas M. X après 15 minutes de recherche, il prévient les secours.

M. X est retrouvé noyé à proximité de la barge.

Il ne portait pas son gilet de sauvetage.



RISQUE DE NOYADE : quels risques ?





Pour intervenir en bordure d'eau, il faut :

- **savoir nager**

Une attestation de natation (50 m en piscine) permet de le vérifier.

- **porter un gilet de sauvetage**



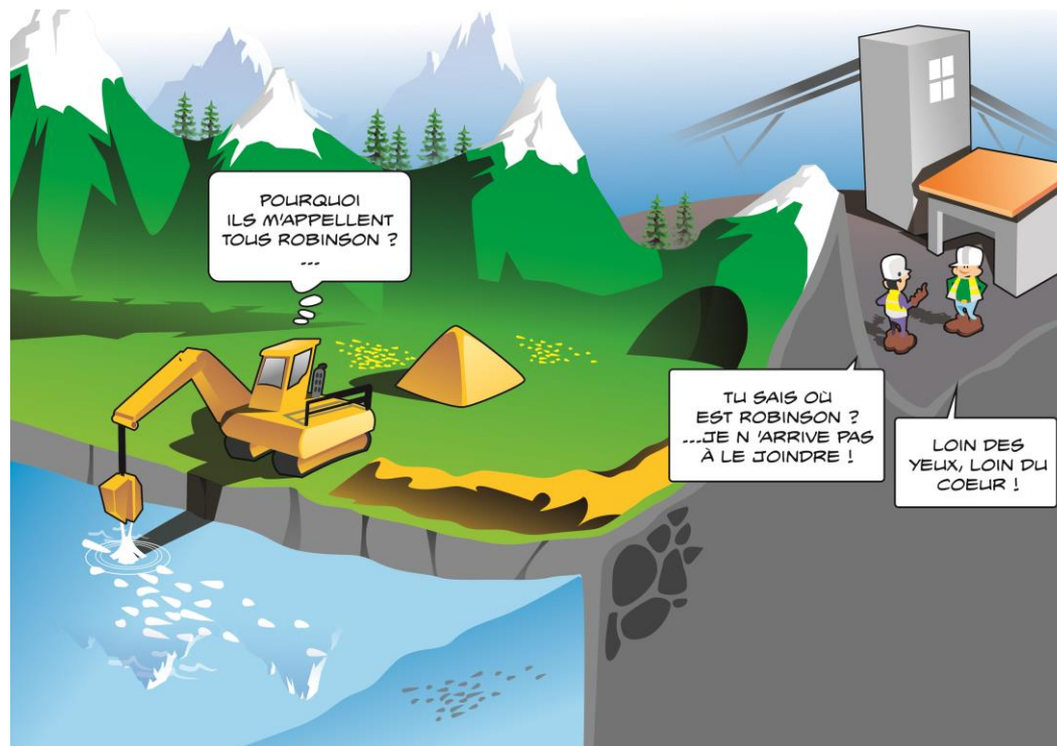
- **ne jamais porter de bottes ou des cuissardes difficiles à enlever**

Elles se remplissent d'eau et vous entraînent dans le fond

Pour les travaux exposant au risque de chute dans l'eau, il faut :

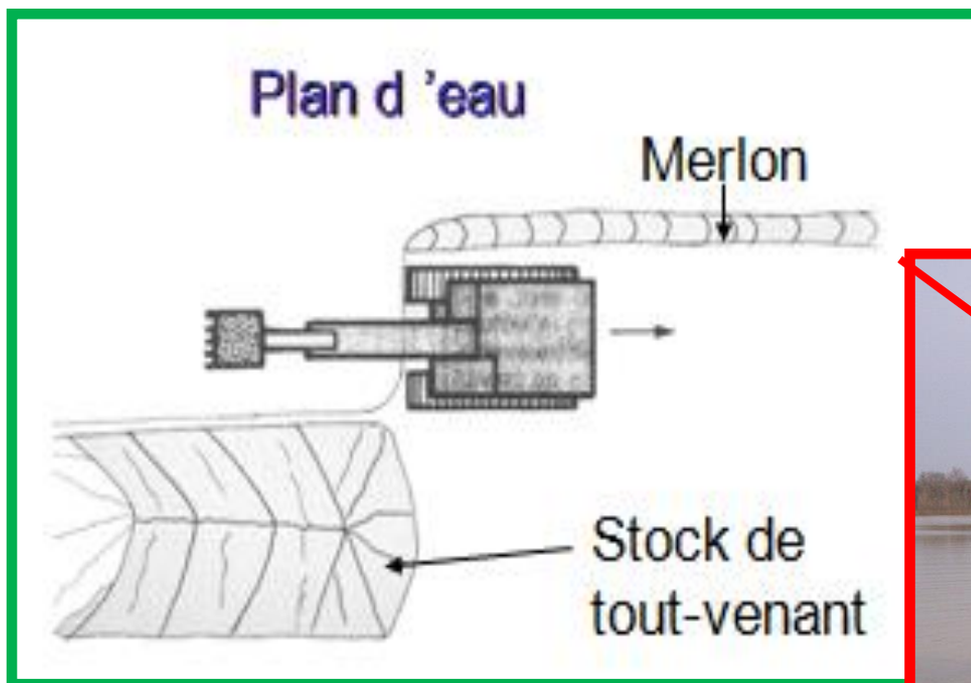
- rester constamment visible d'une autre personne.

- En bordure de bassin :
disposer de bouées en nombre suffisant.



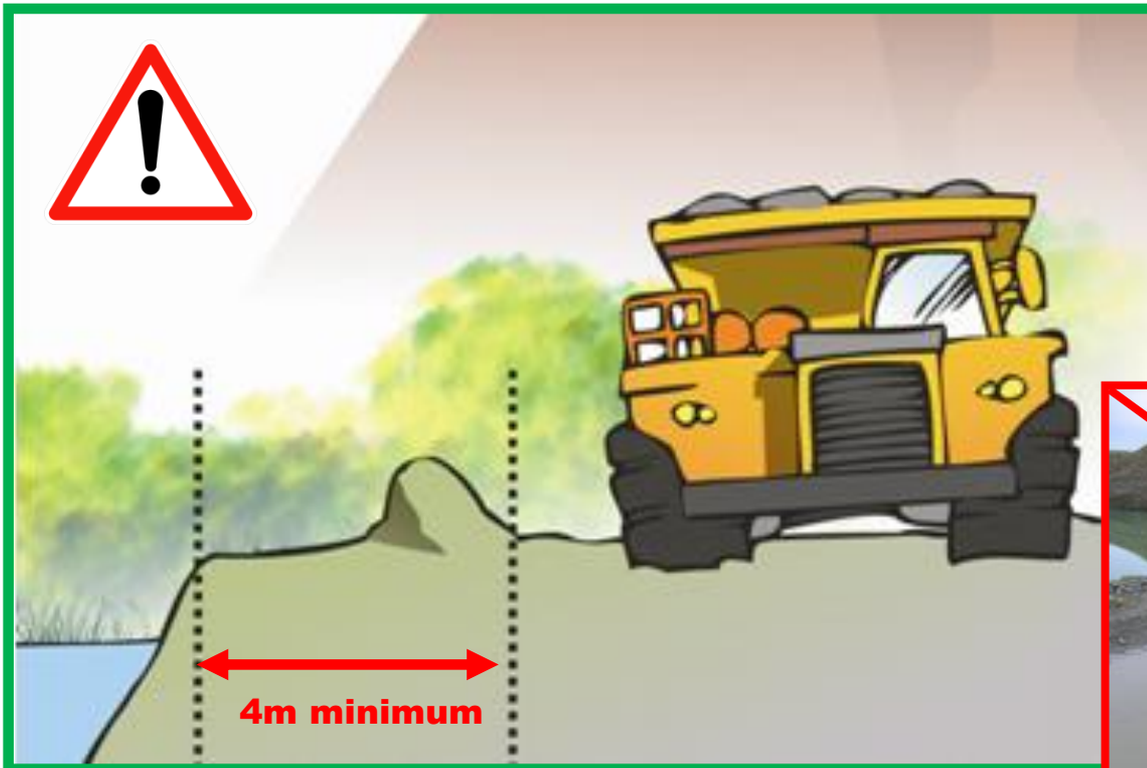
Pour les engins circulant ou travaillant en bordure d'eau, il faut :

- **respecter le positionnement de l'engin par rapport au plan d'eau**

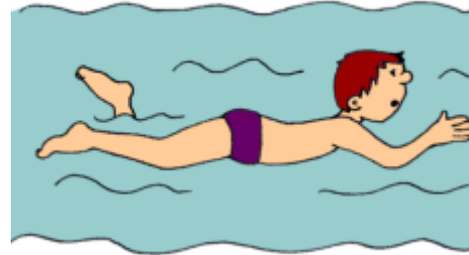


- **ne jamais** sous-caver

Pistes en bordure de plan d'eau :
respectez les distances de sécurité



- Est-ce que je sais nager ?
- Les gilets de sauvetage sont-ils disponibles, en état et adaptés ?
- Y a-t-il des interventions en situation isolée à proximité de l'eau ?
- Les pistes sont-elles distantes du plan d'eau d'au moins 4 m et bordées d'un merlon ?
- L'emplacement de l'engin d'extraction par rapport au plan d'eau est-il correct ?



RISQUE DE NOYADE : allons sur le terrain ...

	Problèmes	Solutions	Suivi
Est-ce que je sais nager ?			
Les gilets de sauvetage sont-ils disponibles, en état et adaptés ?			
Y a-t-il des interventions en situation isolée à proximité de l'eau ?			
Les pistes sont-elles distantes du plan d'eau d'au moins 4 m et bordées d'un merlon ?			
L'emplacement de l'engin d'extraction par rapport au plan d'eau est-il correct ?			