



FLASH QHSE N°
026-2016

Situation d'Urgence / Evacuation

FICHE N°48

Nov. 2016

Test sur chantier
Bonne Pratique

LES FAITS

Situation :

Des travaux de remplacement d'une vanne sur un barrage obligent les intervenants à travailler directement à l'aval d'un batardeau. Le Plan de Prévention intègre le risque immersion du chantier en cas de crue ou défaillance des moyens de protection.

Objectif test :

Vérifier que les dispositifs de prévention / alerte dans la procédure d'évacuation ont été mis en œuvre (pompes d'exhaures, poires de niveau, gyrophare, sirène,...), sont adaptés et connus de tous.



ENSEIGNEMENTS

Bilan du test :

- Matériel :
 - Gyrophare d'évacuation mal positionné -> difficilement visible en fond de passe,
 - Sirène de secours non fonctionnelle,
 - Système d'exhaure défaillant en cas de perte d'énergie.
- Organisationnel :
 - Connaissance insuffisante de la procédure de submersion du chantier (sauf le chef de chantier).



Pourquoi un Test en Situation d'Urgence (TSU) ?

- **Comportement des intervenants** : C'est la meilleure action pour les sensibiliser et rendre chaque intervenant acteur de la prévention (focus sur fiches réflexes, kits d'urgences,...),
- **Activités à risques** : Cibler les situations nécessitant une réponse urgente des intervenants, mettant en péril leur sécurité ou les espèces environnantes,
- **Contrôle en réel**: l'exemple ci-dessus montre que réaliser un ou plusieurs TSU en fonction de la taille du chantier permet de tester la réactivité des intervenants et le fonctionnement des organes de sécurité (avertissement / protection).



Sur le même sujet, voir fiche Rex Environnement n°8 concernant une espèce protégée.