

Les spécialistes de secours technique à votre service



Unité d'intervention dégagement

Avec ses puissants engins de chantier, ce groupe d'intervention est présent pratiquement quotidiennement sur le terrain, entre autres pour libérer les chaussées bloquées par des chutes d'arbres, remorquer des véhicules ou des cargaisons. Les pelles mobiles sur roues sont fréquemment utilisées afin d'assister les pompiers dans leur lutte contre le feu. L'aide fournie par cette unité est précieuse quand il s'agit de sécuriser ou de démolir des immeubles menaçant de s'effondrer, de déblayer des parties de chantier ou d'évacuer des gravats.



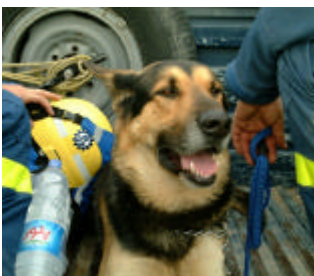
Unité d'intervention sinistres des eaux

L'unité d'intervention sinistres des eaux est l'unité spécialiste du sauvetage et du halage sur les eaux. Elle construit des plates-formes de travail flottantes au moyen de pontons, manœuvre des embarcations de modèles divers, notamment en cas de crue pour secourir ou évacuer des populations cernées par les eaux. Elle est également sollicitée pour des travaux de renforcement de digues et de barrages. Ses embarcations polyvalentes à rampe avant basculante facilitent considérablement les chargements et déchargements ainsi que les interventions sur l'eau.



Unité d'intervention à pontons

Cette unité est appelée pour une solution rapide quand des ponts ou des passages sont endommagés. Elle monte des ponts à partir de pièces préfabriquées ou de matériaux de construction conventionnels tels que le bois ou l'acier. Mais ses compétences ne se limitent pas à la construction de ponts. Elle est apte à exécuter d'autres travaux de construction avec les meilleurs résultats. Les capacités de ses bennes tous terrains équipées de grues sont très utiles dès qu'il s'agit de transborder et de transporter des charges lourdes.



Unité d'intervention recherche de victimes

Le sauvetage de personnes bloquées sous la terre, la neige ou les décombres n'est souvent possible qu'à l'aide d'une détection fiable. Les spécialistes du sauvetage de l'unité recherche de victimes recourent donc à des chiens spécialement dressés et testés et à un appareillage technique de détection. Cette association est gage de succès, même dans les cas les plus difficiles. Aussi l'unité est-elle à même de déceler si un être vivant est à sauver sous les décombres, ou pas. Le conseil des spécialistes aux coordinateurs et aux équipes sur le terrain est lui aussi garant d'efficacité.



Unité d'intervention explosifs

L'unité explosifs est amenée à intervenir dans les cas les plus divers, allant de l'avalanche créée artificiellement jusqu'à l'ouverture de brèche dans une digue pour un écoulement contrôlé des eaux en cas de niveau de crue exceptionnel. Les experts en explosifs sont entraînés à sectionner des rails noyés et tordus avec rapidité et précision, à abattre sans risque des bâtiments menaçant de s'effondrer, ou à dégager des parties de chantier.

Les spécialistes du secours technique à votre service



Unité d'intervention infrastructures

L'unité infrastructures est appelée quand l'eau, le gaz ou l'électricité sont source de danger, lorsque des conduites d'alimentation doivent être provisoirement rétablies dans les meilleurs délais après un sinistre. Elle travaille en coopération étroite avec les équipes de sauvetage en les protégeant contre les risques occasionnés par le courant ou l'eau et assure l'alimentation électrique sur le lieux d'intervention. Elle est également apte à équiper les locaux et hébergements d'urgence de systèmes d'alimentation en eau et en électricité, et d'évacuation des eaux usées.



Unité d'intervention électricité

L'unité d'intervention électricité est là quand un besoin d'énergie électrique important est temporairement apparaît. Avec ses groupes électrogènes d'une puissance de secours de 200 kVA, elle est l'usine électrique mobile de l'Agence Fédérale de Secours Technique. En dehors de la génération et de la distribution de courant, les spécialistes de cette équipe peuvent procéder à des travaux de réparation sur des installations à moyenne et basse tensions, pour venir en aide aux sociétés de distribution parce que c'est au poste de transformation haute tension que commence leur champ d'activités.



Unité d'intervention alimentation en eau potable

A l'étranger, les membres de l'équipe d'alimentation en eau potable sont souvent appelés les „waterpeople“. Partout où l'eau potable est polluée ou d'une qualité insuffisante, l'installation de traitement de l'unité peut assurer un débit de 15 m³/heure. Des laboratoires d'analyse mobiles garantissent la qualité de l'eaux potable. La distribution de l'eau figure au palmarès des services rendus de cette unité d'intervention en dehors du traitement, du transport et du pompage.



Unité d'intervention dégâts des eaux/pompage

L'unité dégâts des eaux/pompage est l'instrument performant de l'Agence Fédérale de Secours Technique contre les débordements d'eau et les inondations. Equipée de pompes de puissances différentes, elle intervient dans les caves, les locaux d'hébergement ou sur les infrastructures de transport. L'unité dispose des moyens nécessaires pour poser des conduites sur de longues distances afin d'approvisionner les équipes d'extinction des pompiers en eau. Par la qualité de ses travaux, elle est aussi en mesure d'apporter son assistance aux usines d'eau en cas de dommage sur les installations de traitement d'eaux usées.



Unité d'intervention pollution pétrolière

L'unité d'intervention pollution pétrolière est là quand „l'or noir“ devient un risque majeur pour l'environnement. Elle limite l'extension d'une nappe par des barrières flottantes, l'enlève de la surface de l'eau et l'évacue vers des conteneurs spéciaux. En cas de pollution restreinte, il est même possible de parvenir à un degré d'épuration de l'eau permettant à celle-ci d'être reversée dans les eaux de surface.

Les spécialistes du secours technique à votre service



Unité d'intervention éclairage

Qu'il fasse jour - telle est le leitmotiv de cette unité d'intervention. Elle s'appuie pour ceci sur un vaste équipement pour l'éclairage des lieux d'intervention, des locaux de préparation ou de manifestations. Des installations à pylônes ou ballons d'éclairage permettent ainsi d'éclairer totalement et dans des délais record des surfaces de 100 m x 100 m, sans effet d'éblouissement.



Unité d'intervention logistique

Grâce à son unité logistique, l'Agence THW ne dépend de personne. Celle-ci est en effet l'entreprise de services centrale au service de toutes les autres unités de l'Agence. En mission, elle assure l'approvisionnement en consommables, la subsistance et l'approvisionnement en matériel. Chaque intervention se déroule ainsi sans interruption intempestive, libérant l'instance concernée ou la direction de l'équipe de soucis matériels. Bien entendu, l'unité logistique est censé d'approvisionner aussi les équipes d'intervention des autres organisations.



Unité d'intervention commande et communication

L'unité commande et communication tient tous les fils. Elle assure notamment la commande des unités de l'Agence et les communications exigées pour le suivi des interventions et la liaison avec l'autorité l'ayant sollicité. Elle peut également assister la direction de l'administration en charge par la mise en place d'un réseau de communication performant couvrant la zone sinistrée. L'équipe de coordination mobile est équipée d'un camion avec remorque. Ensemble des deux derniers forment un bureau de poste de commande doté d'un équipement technique très sophistiqué.



Equipe d'intervention rapide pour le sauvetage à l'étranger (SEEBA)

L'unité SEEBA regroupe des spécialistes de l'Agence THW en matière de secourisme, de sauvetage et de recherches ayant suivi une formation complémentaire pour les interventions à l'étranger. Ils sont mis en état d'alerte lors d'un tremblement de terre ou d'une éruption volcanique et sont opérationnels avec leurs chiens dans un délai de 6 heures.



Equipe d'intervention rapide pour l'approvisionnement en eau potable à l'étranger (SEEWA)

La SEEWA est une unité tactique opérationnelle, permettant à l'Agence Fédérale de Secours Technique de réagir encore plus vite aux situations à risque en matière d'approvisionnement en eau potable. Reconnaissance, traitement mobile, analyse, conseil de première aide et réparation figurent parmi ses tâches. Son équipement est aéroportable pour que la SEEWA soit toujours prête à décoller dans les 12 heures suivant l'alerte.