

## **CLUSTER HEAVY TECHNICAL DEPLOYMENT (HTD)**

Ces modules peuvent être utilisés en cas d'inondation importante, de travaux d'extinction importants, en cas de coupure de courant ou à l'appui d'autres interventions.

#### **Modules**

- ► Canon d'extinction d'une capacité minimale de 20 000 litres par minute
- ► Eau potable et emballages alimentaires
- Éclairage
- Endiguements
- ► Groupes électrogènes > 100 kva
- ▶ Incendies de forêt
- ► Pompes d'eau et de boue liquide
- ▶ Stockage et livraison lors d'interventions d'agents moussants
- Support avec le Turbojet
- ► Transport d'eau sur une longue distance et/ou à fort débit

#### Pompes d'eau et de boue liquide

- Module destiné à être utilisé lors d'inondations importantes.
- Les pompes à grande capacité peuvent être utilisées pour pomper de l'eau et de la boue liquide.
- Les pompes ont un débit nominal supérieur à 10.000 litres.



### Groupes électrogènes > 100 kva

- Module destiné à être utilisé en cas de panne de courant grande ampleur, comme dans un hôpital. En outre, ce module peut être utilisé comme support logistique pour l'alimentation électrique lors d'interventions à plus grande échelle.
- Les groupes électrogènes fournissent chacun plus de cent kilovoltampère.



# Canon d'extinction d'une capacité minimale de 20.000 litres par minute

- Module destiné à être utilisé dans des travaux d'extinction lourds. Le canon d'extinction peut être utilisé aussi bien avec de l'eau qu'avec des agents moussants. Dans les deux cas, la même capacité est disponible, soit 20 000 litres par minute.
- Ce module peut être utilisé pour lutter contre les incendies, les risques d'explosion ou pour maîtriser l'incendie d'hydrocarbures et de produits chimiques.

