

FONCTIONS

- ▶ Appuyer les moyens locaux lors de l'activation d'un CCOM
- ▶ Renforcer les CIS sur un besoin spécifique
- ▶ Mettre en place un PCO
- ▶ Abriter le personnel ou la population



MOYENS PRINCIPAUX

- ▶ **Moyens de protection :**
 - ⦿ 3600 m2 de polyane en rouleaux (6) liteaux / pointes
- ▶ **Moyens d'éclairage :**
 - ⦿ 1 groupe électrogène de 9 KVA insonorisé
 - ⦿ 2 GEP de 2,2 KVA chacun avec rallonges, projecteurs et trépieds
- ▶ **Matériels de pompage**
 - ⦿ 4 pompes électriques grand débit avec GEP soit 4 x 120 m³/h
 - ⦿ 5 pompes thermiques de 15 m³/h chacune soit 5 x 15 m³/h
 - ⦿ 2 pompes électriques type serpillière
 - ⦿ 1 pompe thermique type Homélite de 30m³/h
- ▶ **Matériels de mise à l'abri:**
 - ⦿ 2 tentes de 4 x 8 soit 64 m² avec tables et bancs, chauffage baches de protection sols
- ▶ **Moyens de chauffage :**
 - ⦿ 1 canon air pulsé de 250m³/h - 40 KW
- ▶ **Moyens de tronçonnage :**
 - ⦿ 2 tronçonneuses grand modèle et 2 tronçonneuses petit modèle
- ▶ **Moyens divers :**
 - ⦿ balais, raclettes, seaux, serpillières, balais, pioches, poubelles

PEUT INTEGRER GROUPE

- ▶ Epuisement protection

MOYENS COMPLEMENTAIRES

- ▶ VPCE + VLRU soit 2 à 4 SP

OBSERVATIONS

Disposer d'un espace d'environ 100m2 pour poser la berce et travailler autour

Rédacteur	Relecture	Date	Validation DDSIS
		17/3/20	