FICHE N° 01

## INTERVENTIONS EN MILIEU AGRICOLE AVEC SES DANGERS MAJEURS

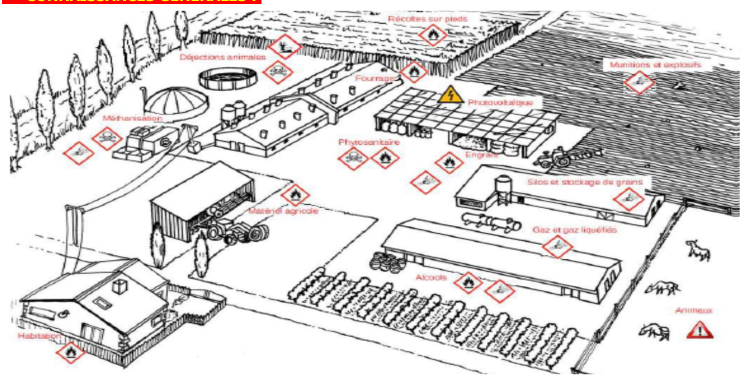
### **RISQUES PRINCIPAUX:**

- ☐ **Risques liés à l'environnement :** Accessibilité / DECI fréquemment sous dimensionnée.
- □ **Risques liés aux structures des bâtiments :** Bois / Métal / Traditionnelle / Entremêlé / Gites.
- ☐ Risques liés à la taille, à la complexité et à la diversité des exploitations avec :
  - ✓ Risques liés à la présence de grains : Quantité / Stockage / Conditionnement...
  - ✓ Risques liés à la présence d'engrais : Type / Quantité / Stockage / Conditionnement...
  - ✓ Risques liés à la présence d'animaux : Type / Importance de l'élevage / Comportement...
  - ✓ **Risques liés à la présence de produits phytosanitaires :** Type / Quantité / Stockage ...
  - √ Risques liés à la présence d'installation gaz et/ou de gaz de pétrole liquéfiés.
  - √ Risques liés à la présence d'installations de méthanisation.
  - ✓ Risques liés à la présence d'explosifs et/ou de munitions.
  - ✓ Risques liés à la présence de panneaux photovoltaïques.
  - ✓ Risques liés à la présence de matériels agricoles.

## **MOYENS À PRÉVOIR :**

- ☐ Engins pompe supplémentaires ou porteur d'eau : CCGC...
- □ Véhicule d'Intervention Chimique et Biologique : VICB...
- ☐ Services extérieurs spécialisés : DREAL (Préservation de la qualité des milieux).
- □ **Équipes spécialisées :** Animalière / Vétérinaire SP / Véhicule équarrissage via le maire...

#### CONNAISSANCES GÉNÉRALES :



# INTERVENTIONS EN MILIEU AGRICOLE AVEC SES DANGERS MAJEURS

FICHE N° 01

### **PROPOSITION DE CONDUITE À TENIR :**

La recherche de renseignements lors de la phase de reconnaissance sera un point clé dans la
conduite des opérations. La taille des installations, leur complexité, et la diversité des activités rencontrées
dans ce milieu doivent amener les intervenants à une extrême prudence.

□ Dans les anciennes fermes, les locaux d'habitation et les dépendances sont souvent entremêlés (poutres traversantes), favorisant ainsi la propagation des fumées et des flammes. Ces constructions présentent des risques d'effondrements majeurs accentués par l'apport important d'une quantité d'eau sur les stockages d'où une surcharge du poids sur des structures.

### > Possibilité réglementaire de laisser bruler :

**Cette décision relèvera de la responsabilité du DOS**, après concertation entre le COS, le DOS et le propriétaire sur la base d'une analyse de risque sous condition :

- ✓ Absence d'habitation, d'activité d'élevage ou de risques de propagation.
- √ Valeur faible de la construction et/ou du stockage.
- ✓ Risques de pollution par les eaux d'extinction.

#### > Concours de collaborateurs occasionnels :

Il pourra être judicieux de faire appel aux savoirs faire des agriculteurs sur place pour l'emploi de leurs engins, notamment dans les phases de transfert de stockage, d'éloignement de matériaux sensibles, pour gérer les animaux, ou encore la réalisation d'un coupe-feu. Cette collaboration ne pourra être envisagé qu'après une analyse « Bénéfices/Risques » et informations des différents acteurs.

Si une telle coopération est envisagée, il faudra penser selon les cas aux paramètres suivants :

- ✓ Binômage.
- ✓ Protection respiratoire si nécessaire.
- ✓ Renforcement des moyens hydrauliques si nécessaire.
- ✓ Coordination des actions entre les différents acteurs et intervenants.
- ✓ Durée limitée de l'action des intervenants extérieurs + suivi sanitaire.