

MON PROJET > ELEVAGE ET STOCKAGE

Gérer les effluents



Temporalité

- A quelle fréquence les effluents sont-ils vidés ? A quels moments de la journée ?

Méthodes - Techniques

- Comment les effluents produits sont-ils évacués ?
- Comment sont recueillis les effluents ? Comment sont-ils traités ?
- L'orientation et l'écoulement du flux nécessitent-ils des interventions humaines et une surveillance particulière ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter ?
- Quels déplacements sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ?

Lieu - Accessibilité - Espace

- Où les zones d'évacuation des effluents se situent-elles ?
- Vers quelle(s) destination(s) sont-ils acheminés ? Existe-t-il des zones de stockage tampon ?
- Où les effluents sont-ils traités ?
- Les zones d'intervention sont-elles sécurisées et accessibles ?
- La capacité de stockage des effluents est-elle adaptée ?
- Quel est l'espace nécessaire pour les équipements, les véhicules et les travailleurs ?
- Où les matériels et équipements sont-ils stockés lors du remisage ?

Organisation

- Comment les flux/circulations sont-ils anticipés et gérés ?
- Quelles sont les interactions avec d'autres activités ? Comment sont-elles gérées ?

Matériels - Equipements

- Quels sont les dispositifs et les équipements utilisés pour évacuer puis traiter les effluents ? Leurs dimensions sont-elles suffisantes ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour les interventions liées à l'évacuation des effluents ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

### Main-d'œuvre

- Qui effectue l'évacuation des effluents ?
- Qui gère le réseau de captage des effluents ?
- Combien de personnes sont nécessaires ?
- Les rôles de chacun sont-ils définis et formalisés à l'avance ?

### Informations nécessaires - Communication

- Quelles informations sont nécessaires pour réaliser correctement le travail ?
- Comment avoir accès à ces informations ? Quels moyens de communication sont mis en place ?

### Ambiances physiques

- Comment les conditions météorologiques sont-elles prises en compte ?
- L'éclairage prévu est-il suffisant ?
- Comment le bruit des machines est-il pris en compte ?

### Gestion des dysfonctionnements

- Quels dysfonctionnements pourraient se produire ?
- Comment les anticiper et les gérer ?

MON PROJET > PRESSURAGE

Gérer les effluents



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements