

## MON PROJET > ELEVAGE ET STOCKAGE

### Remplir les contenants et faire les pleins



#### Temporalité

- A quel(s) moments (journée, mois, année...) les contenants sont-ils remplis ?
- A quelle fréquence doit-on faire les pleins (ouillage...) ?
- Combien de temps faut-il pour remplir chaque contenant ou faire le plein ?

#### Méthodes - Techniques

- Comment le contenant est-il rempli ?
- Quelles sont les connexions nécessaires en amont (branchements, raccordements...) ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter ?
- Comment contrôler le niveau de remplissage ? Comment arrêter le remplissage ?

#### Lieu - Accessibilité - Espace

- Où le contenant est-il rempli (dans le chai, au niveau du pressoir...) ?
- D'où provient le liquide pour le remplissage ? Que cela implique-t-il (distance, longueur de tuyaux, communication...) ?
- Les zones d'interventions sont-elles sécurisées et facilement accessibles (accès en hauteur...) ?
- Quel est l'espace nécessaire pour les équipements et les travailleurs ?
- Où les équipements sont-ils stockés lors du remisage ?
- Les alimentations en eau et électricité sont-elles positionnées à des endroits stratégiques (distance à parcourir, accessibilité...) ?

#### Organisation

- Comment les flux/circulations (piétons, engins...) sont-ils anticipés et gérés ?
- Quelles sont les interactions avec d'autres activités ? Comment sont-elles gérées ?
- L'encombrement est-il maîtrisé (passage des tuyaux...) ?

#### Matériels - Equipements

- Dans quels types de contenants le liquide est-il transféré (barriques, amphores...) ? Quelles en sont les caractéristiques (matériaux, dimensions, accès aux ouvertures...) ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires pour remplir les contenants ? Quel type de tuyauterie est utilisé ?
- Comment les équipements (tuyaux, pompes...) sont-ils stockés lors du remisage ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

### Main-d'œuvre

- Qui remplit les contenants ?
- 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 (niveau de remplissage, arrêt du remplissage...) ?
- Comment avoir accès à ces informations ? Quels moyens de communication sont mis en place ?
- Comment s'assurer et contrôler que le remplissage fonctionne correctement (visibilité, transmissions des informations...) ? Les moyens de contrôle mis en place sont-ils compatibles avec l'ambiance physique (bruit, éclairage...) ?

### Ambiances physiques

- L'éclairage prévu est-il suffisant ?
- Comment le bruit des machines est-il pris en compte ?

### Gestion des dysfonctionnements

- Quels dysfonctionnements pourraient se produire (panne d'une pompe, fuite au niveau d'un raccordement, débordement...) ?
- Comment les anticiper et les gérer ?

MON PROJET > PRESSURAGE

Remplir les contenants et faire les pleins



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements