

## MON PROJET > ELEVAGE ET STOCKAGE

### Remettre en suspension les lies



#### Temporalité

- A quelle fréquence les lies sont-elles remises en suspension ? A quels moments du process ?
- Combien de temps dure l'opération ?

#### Méthodes - Techniques

- Quelles sont les techniques utilisées (bâtonnage, rotation de barrique...) ?
- Comment se déroule l'opération ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter ?

#### Lieu - Accessibilité - Espace

- 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 ?

#### Organisation

- Combien d'opérations peuvent se dérouler simultanément ?
- Comment les flux/circulations sont-ils anticipés et gérés ?
- Quelles sont les interactions avec d'autres activités ? Comment sont-elles gérées ?

#### Matériels - Equipements

- Quels matériels et équipements sont nécessaires (dodine...) ?
- Comment sont-ils stockés lors du remisage ?

#### Main-d'œuvre

- Qui réalise les opérations ?
- 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

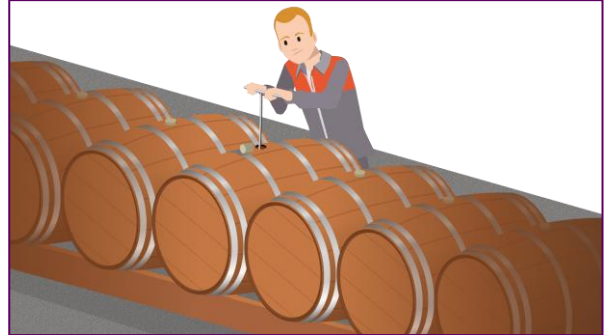
- L'éclairage prévu est-il suffisant ?

### Gestion des dysfonctionnements

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

MON PROJET > PRESSURAGE

Remettre en suspension les lies



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements