

## MON PROJET > RÉCEPTION DE LA VENDANGE

### Réceptionner et évacuer les contenants



#### Temporalité

- A quelle fréquence arrive la vendange ?
- Combien de temps faut-il pour chaque approvisionnement ?
- La cadence d'arrivée de la vendange est-elle compatible avec l'organisation mise en place ?

#### Méthodes - Techniques

- Comment la vendange est-elle transférée au niveau de l'aire de réception ?
- Comment la vendange est-elle pesée ?
- Quelles manutentions et manipulations sont nécessaires (pour vider les contenants, pour assurer la disposition des équipements...) ? Comment peut-on les limiter ou les faciliter ?

#### Lieu - Accessibilité - Espace

- Où se situe l'aire de réception de la vendange ? Est-elle suffisamment accessible ?
- Quel est l'espace nécessaire pour les équipements, les véhicules (manœuvres, bennes...) et les travailleurs ?
- Où les équipements sont-ils stockés lors du remisage ?

#### Organisation

- Comment l'emplacement de la zone de réception est-il choisi ?
- Comment les flux/circulations et les zones d'attente sont-ils anticipés et gérés ?
- Quelles sont les interactions avec d'autres activités (évacuation des déchets...) ? Comment sont-elles gérées ?

#### Matériels - Equipements

- Quel moyen de transport est utilisé pour acheminer la vendange ? Combien sont en circulation simultanément ?
- Quel est le type de contenant utilisé (bennes, cagettes, bastes...) ?
- Quels matériels et équipements sont nécessaires ? Comment sont-ils stockés lors du remisage ?
- Comment les machines sont-elles maintenues en état de conformité ?

#### Main-d'œuvre

- Qui apporte la vendange (permanents, vignerons, saisonniers...) ?
- Qui réceptionne la vendange ?
- 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 (manœuvres de recul des engins, coordination entre l'arrivée de la vendange et le démarrage des machines...) ?
- 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 (panne, déversement accidentel...) ?
- Comment les anticiper et les gérer ?

MON PROJET > RÉCEPTION DE LA VENDANGE

Réceptionner et évacuer les contenants



Temporalité

Méthodes - Techniques

Lieu - Accessibilité - Espace

Organisation

Matériels - Equipements

Main-d'œuvre

Informations nécessaires - Communication

Ambiances physiques

Gestion des dysfonctionnements