

Procédure d'intervention en cas de phénomène d'auto-échauffement dans une cellule

1. Un contrôle par la silothermométrie est réalisé quotidiennement. Cela permet de mettre en évidence toute élévation anormale de la température.
2. Le grain récolté et directement stocké est immédiatement ventilé.
3. Au-delà d'une température de 27°C la cellule est à nouveau ventilée.
4. Si la température continue à croître et dépasse les 40°C, un transilage doit être réalisé, ainsi qu'une poursuite de la ventilation, et si nécessaire une vidange totale.
5. Dans le même temps, la direction de COC doit être avertie des difficultés rencontrées afin qu'elle puisse engager toutes mesures nécessaires et notamment l'inertage de la cellule, le cas échéant.