

### **STOCKER SES CEREALES**

- Une attention particulière est nécessaire pour préserver les qualités sanitaires et les valeurs alimentaires des grains. Le nettoyage des installations et la lutte contre les insectes sont notamment des étapes à ne pas négliger.
- Pour avoir un stockage de qualité, il faut une récolte propre (réglage de la moissonneuse, tri du grain...) et sèche (maximum 13 % d'humidité).

### **Les différents principes de stockage :**

#### **1/ LE STOCKAGE A PLAT :**

- Des coûts d'installation et d'entretien maîtrisés : le stockage à plat par grille de ventilation est la technique la moins coûteuse à l'achat, à l'installation et à l'entretien.
- Une aération mieux maîtrisée : le volume des bâtiments et les cloisons isolantes, le stockage à plat est moins exposé à la condensation lorsque l'écart de température entre le grain et l'air extérieur est important.
- Un acheminement des récoltes simplifié : il permet la réception et l'enlèvement des grains à une cadence soutenue.
- **Attention à la dalle béton** : si elle accueille du matériel, attention aux chocs, aux rainures et aux fuites d'huiles, de graisses qui souilleraient le sol et la prochaine récolte.



#### **2 / LE STOCKAGE EN CELLULES :**

- Il permet d'automatiser les opérations de remplissage .
- Surface de stockage moindre.
- Reprise plus facile avec vis à grain.



**Pour assurer un stockage de qualité, une surveillance régulière est nécessaire (température, présence d'insectes).**

**Ces deux types d'équipements sont équivalents concernant aussi bien les temps de travaux que les investissements.**

### **3 / LE STOCKAGE EN BOUDIN :**

Le stockage des grains en boudins est une alternative susceptible d'intéresser les éleveurs qui auto-consomment les céréales produites sur l'exploitation. La solution du boudin permet en effet de pallier le manque de stockage disponible sur la ferme tout en évitant les frais de séchage.



Contrairement au maïs qui se broie humide (de 25 à 35% d'humidité), la céréale à paille se stocke plus sèche (< 13%)

Le boudin doit être posé sur un sol stabilisé, propre et doit se réaliser aussitôt la récolte.

Coût de 25 à 27 €/t (selon la longueur du boudin), 1.2 t/ m linéaire.

Contrainte : reprise manuelle au silo.

### **4 / STOCKAGE A LA COOPERATIVE OU CHEZ LE NEGOCIANT :**

Reprise en état : frais de stockage (coût de 10 € / T), éventuellement de transport (coût de 20 €/T)

Reprise avec transformation : broyage, laminage... (coût 20 €/T )

Reprise en échange fermier : vérifier le coût de votre céréale (% d'incorporation, prix des aliments qui composent le mélange sont parfois élevés)