

COMMENT STOCKER DES PRODUITS AGRICOLES ?

DE QUOI PARLE-T-ON ?

Le stockage consiste à entreposer des produits agricoles dans un lieu pour une période donnée et dans des conditions permettant de préserver au maximum les qualités originelles pour une utilisation future.

Pourquoi stocker ses produits ?

Le stockage a de multiples intérêts pour le producteur...

- Diminuer la période de soudure en ayant à disposition un produit tout au long de l'année.
- Obtenir un prix plus élevé à la vente.
- Faciliter le crédit auprès des IMF avec du warrantage.

Comment stocker ses produits ?



Des attaques d'ennemis et des altérations peuvent provoquer des pertes.

Deux paramètres à contrôler



Le taux d'humidité
une humidité relative faible pour les produits secs ou semi secs et modérée pour les produits frais



La température
une basse température permet de diminuer l'activité respiratoire, réduire la perte en eau, ralentir la croissance des micro-organismes et réduire la production d'éthylène ...

Selon le lieu de stockage, une bonne ventilation aide à contrôler ces paramètres.

ÉTAPES POUR STOCKER DES PRODUITS AGRICOLES



1

S'ASSURER DE LA QUALITÉ DES PRODUITS AVANT STOCKAGE

La conduite de la culture (traitements chimiques ou bio, date de récolte ...) et les opérations post-récolte ont un impact direct sur la qualité des produits et leur tenue au stockage.

2

CHOISIR UN LIEU DE STOCKAGE ADAPTÉ

Il existe une multitude de types de stockage (grenier, silos à grains, chambre froide ...). Il faut donc choisir le type d'unité en fonction des produits et des volumes à stocker. Ce choix permettra de mieux contrôler les paramètres de conservation des produits.



3

PRÉPARER LE STOCKAGE

- Nettoyer et traiter (produits préventifs, pièges pour les ravageurs...) le lieu de stockage avant l'arrivée des produits
- Trier et conditionner les produits pour le stockage: le plus souvent en caisse pour des produits frais (fruits ou légumes) et en vrac ou en sacs (selon le type d'unité de stockage) pour des produits secs ou demi-secs (type céréales ou légumineuses)
- Respecter les techniques recommandées de mise en sacs ou en caisse et d'empilage des sacs ou caisse (couloirs d'aération...)

Contre les attaques d'ennemis et altérations



La lutte préventive :

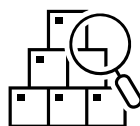
Stocker les bons produits (bien mûres, bien traités, bien triés) bonne hygiène du magasin, traitement avec insecticide de contact si nécessaire, sacs en polypropylène ou dans des récipients hermétiques, rendre l'accès des lieux de stockage difficile aux rongeurs, etc.

4

ASSURER UN SUIVI RIGoureux AU COURS DU STOCKAGE

Les outils de gestion des stocks et de suivi de la traçabilité sont importants pour garantir un stockage de qualité.

Assurer des contrôles réguliers tout au long du stockage permet également de mettre en œuvre des mesures correctives si nécessaire.



Contre les attaques d'ennemis et altérations



La lutte curative :

Utilisation des insecticides de contact ou insecticide gazeux, utilisation de pièges ou prédateurs des rongeurs, etc.



LES FONDAMENTAUX À RETENIR

- Pour limiter les altérations des produits, veiller à contrôler le taux d'humidité et la température
- Adopter des pratiques préventives et si nécessaire s'orienter vers la lutte curative
- Bien penser le lieu de stockage en fonction du produit à stocker et des ressources disponibles
- Veiller à bien préparer le stockage et à assurer un suivi rigoureux au cours du stockage
- Le technicien conseille et forme les producteurs sur les bonnes pratiques post-récolte, les conditions de stockage adaptées au produit et les outils de gestion des stocks



Albanie - Pommes



Burkina Faso - Niébé



Madagascar – Pommes de terre

PAROLES DE PROFESSIONNELS

« Le stockage ne fait pas de miracle, il permet d'augmenter la durée de vie d'un produit mais pas d'en améliorer la qualité. Il est donc essentiel de stocker des bons produits dès le départ. »

« Le stockage permet de mieux maîtriser son produit et approvisionner le marché en temps opportun »

« La lutte contre les agresseurs et l'humidité est primordiale pour garantir un stockage de qualité. »

« Les outils de gestion du stock et du suivi de la traçabilité permet de s'assurer de la qualité des produits, d'expliquer l'origine d'un problème de qualité constaté sur un lot et d'apporter des mesures correctives. »



POUR EN SAVOIR PLUS

Exemple d'outils :

Poster - stockage des produits agricoles

Webinaire :

« Le stockage des produits agricoles » : vidéo + PWP

