

# Le séchage solaire des grains de riz

Le séchage solaire est une méthode traditionnelle de séchage du paddy. Lorsque le soleil frappe le paddy, le taux d'évaporation de l'eau augmente. Le séchage solaire nécessite peu d'investissement et il est sans danger pour l'environnement.

Des thermomètres et des humidimètres peuvent être utilisés pour mesurer respectivement la température et l'humidité des grains. Le séchage au soleil présente également plusieurs avantages : il est bon marché, il est écologique puisqu'il utilise le soleil comme source de chaleur et il n'est pas polluant.

## Le processus de séchage

Répartissez les grains sur une épaisseur de 2 à 4 cm sur l'aire de séchage dans des zones bien aérées en mélangeant les grains toutes les 30 minutes pour accélérer le séchage des grains. Cependant, il convient de surveiller la température et la teneur en eau des grains et de couvrir le paddy si les températures sont supérieures à 50 degrés Celsius afin d'éviter une surchauffe.

En outre, il faut récolter les grains lorsqu'il va pleuvoir et la nuit pour éviter l'absorption d'humidité et la fissuration des grains ceci réduit ensuite l'eau de la couche extérieure du grain à 18 % pour faciliter la conservation pendant deux semaines avant d'utiliser un autre système de séchage pour réduire encore lentement l'humidité. Enfin, il faut toujours tenir les animaux à l'écart des grains et éviter le séchage sur la voie publique, car cela pourrait provoquer

des  
contaminations des grains.

### **Les limites du séchage solaire**

Il  
retarde le séchage car il n'est pas possible de sécher pendant la  
pluie ou la  
nuit, ce qui entraîne une respiration excessive et la prolifération de  
champignons. En outre, il nécessite beaucoup de main-d'œuvre et il est  
difficile de contrôler la température, car un chauffage excessif  
diminue la  
qualité.

### **Les méthodes de séchage solaire**

Séchage au champ : il s'agit de placer les  
plantes coupées sur le sol ou sur des clayettes, mais cette méthode  
est limitée  
car pendant la nuit les grains peuvent  
être mouillés, la circulation de l'air et le séchage sont limités,  
d'où une qualité  
médiocre des grains

Séchage des panicules : il s'effectue  
en plaçant des bottes de panicules liées sur des nattes, des planches  
ou des  
cadres ; il est limité par la lenteur du séchage des panicules.

Séchage au moyen de tapis  
ou de nattes ; cette méthode s'applique aux petits et moyens  
agriculteurs ;  
elle consiste à placer les grains sur des tapis et des nattes, mais  
elle est  
limitée par les coûts d'achat des tapis et des nattes, et par la  
pollution provenant  
du sol.

Séchage sur les pavements ; s'applique à  
une agriculture à moyenne et grande échelle en plaçant les grains sur

les  
pavements, mais cette méthode nécessite plus de main-d'œuvre et est  
contaminée  
par les pierres et les saletés.