

Récolter au bon stade

Reconnaître le stade optimal

Degré d'humidité : ayez l'oeil !

Le plus souvent, la maturité est échelonnée dans une même parcelle (dessèchement précoce par plages, levée irrégulière...). N'attendez pas que la partie la plus tardive de la parcelle soit sèche. Il faut trouver le point moyen de récolte.

La mesure de l'humidité par prélèvement manuel a tendance à la sous-estimer par rapport à celle obtenue lors d'une récolte mécanique. Le mieux est de baser votre décision sur l'observation en vous aidant des photos ci-dessous.

Pour agrandir une photo, cliquez dessus



20 – 25% ([agrandir](#))



14 – 15 % ([agrandir](#))



10 – 11 %, *stade optimal*

([agrandir](#))



8 – 9 %, *stade optimal*

([agrandir](#))



6 % ([agrandir](#))



**** Stade optimal de récolte***

Le dos du capitule vire du jaune au brun. Les feuilles de la base et du milieu de la tige sont sèches. Quelques feuilles hautes sont encore un peu vertes. Les fleurons tombent d'eux-mêmes. La tige devient beige clair.

[agrandir](#)

Récolter au bon stade



* *Trop tôt*

Les feuilles médianes, supérieures et la tige sont encore vertes. Le dos du capitule est jaune. La teneur en eau des graines est supérieure à 15 %. Récolter à ce stade augmente le taux d'impuretés et les frais de séchage. Le battage est difficile et la vitesse de récolte plus lente.

agrandir



* *Trop tard*

Les feuilles sont complètement desséchées, le capitule est brun noir et les tiges brunes. Les pertes seront importantes à cause de la verse (perte de capitules) et de l'égrenage par le vent, les oiseaux ou les maladies (botrytis).

agrandir

Récoltez au bon moment pour optimiser votre résultat économique

Une récolte trop précoce entraîne des frais de séchage.

A noter que certains organismes stockeurs ne facturent pas le premier, voire les deux premiers points d'humidité pour accélérer les récoltes.

Une récolte trop tardive expose à l'égrenage et aux pertes de capitules par le vent, les oiseaux et les maladies. Les pertes peuvent être limitées si aucun événement climatique ou sanitaire important ne vient perturber la récolte. Elles sont plus élevées en cas de coup de vent ou de maladies (phomopsis, sclérotinia).

Le bon égrenage des capitules par la moissonneuse– batteuse demande une plus grande attention pour éviter d'accroître encore les pertes, tant à surmaturité (perte avec le vent) qu'à sous–maturité (difficulté d'égrenage).

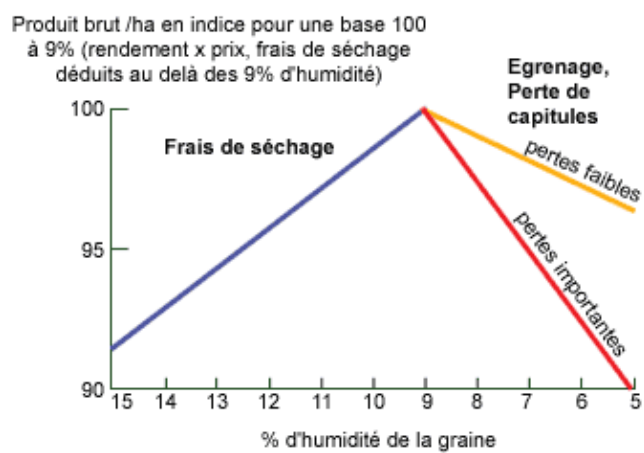
Variation du produit brut selon les conditions de récolte

Hypothèses

La courbe est établie en appliquant le barème interprofessionnel d'ajustement des poids bruts récoltés en poids aux normes (9 % d'eau, 2 % d'impuretés) dans la plage représentée entre 15 et 5 % d'humidité.

Poids brut dévalué au dessus de 9 % d'humidité mais

Récolter au bon stade



réévalué en dessous de 9 %.