



anamso

nous multiplions l'Avenir

Production de colza semence Quand déclencher l'andainage ?

Le stade idéal pour
déclencher un
chantier d'andainage

L'andainage peut se réaliser
jusqu'à 30, voire 25% d'humidité,
si les conditions sont optimales

humidité
du grain

45%



40%

35%

30%



25%

20%

15%

Cet outil d'aide à la décision pour le déclenchement des chantiers d'andainage est basé sur l'observation des parcelles de multiplication de semences de colza. L'état d'avancement général de la parcelle, l'aspect des siliques et la couleur des graines permettent de repérer le stade d'humidité.

humidité du grain

45%



La parcelle conserve son aspect globalement vert. Les gousses commencent à présenter des colorations marron. Quelques graines commencent à mûrir pour passer du vert au marron.



40%

La parcelle présente un aspect jaunissant. La coloration marron des gousses s'homogénéise. Environ 60% des graines ont changé de couleur.

Le stade idéal pour déclencher un chantier d'andainage est lorsque l'humidité de la graine est comprise entre 40 et 45%.

La couleur des graines est le meilleur indicateur de maturité.



humidité du grain

30%



La quasi-totalité des gousses est devenue marron. Les graines sont principalement noires, même s'il reste quelques grains marron et verts.



25%

La parcelle présente une couleur de maturité avancée (jaune-gris). Presque toutes les graines sont noires, quelques graines marron sont encore présentes de manière éparses. Toutes les gousses sont desséchées.

L'andainage peut se réaliser jusqu'à 30, voire 25% d'humidité, si les conditions sont optimales (nuit ou matin tôt, humidité ambiante, rosée).

La limite basse pour andainer se définit par l'égrenage.



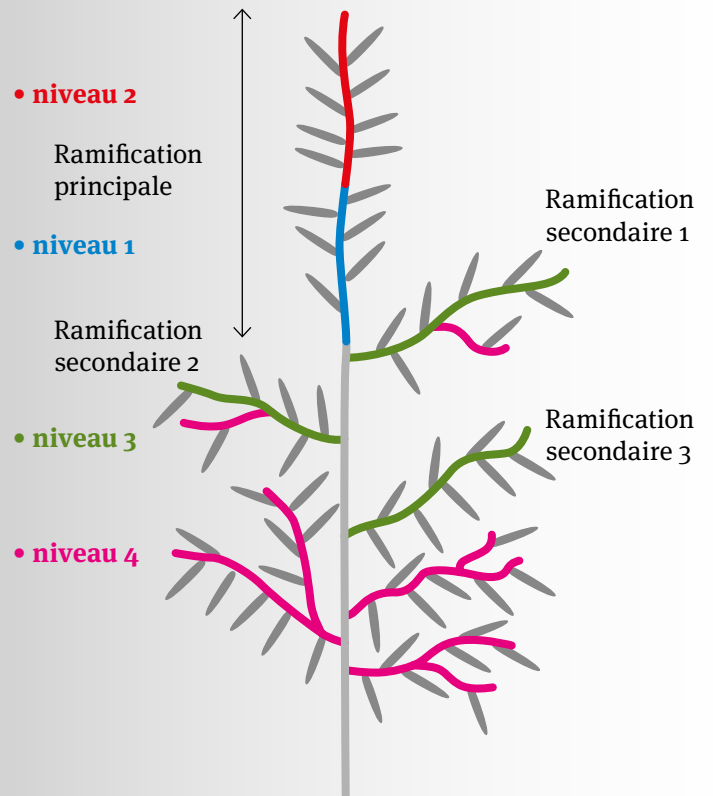
35%



La plupart des gousses sont devenues marron. La quasi-totalité des graines a changé de couleurs (marron et noire). Il reste peu de graines vertes.

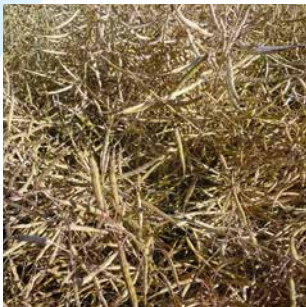


Quelle partie de la plante prélever pour échantillon ?



Pour avoir le meilleur aperçu de l'état de maturité de la plante, observer les premières ramifications secondaires, **niveau 3** sur l'illustration.

20%



La totalité des graines est devenue noire. L'ensemble des gousses sont marron. À partir de ce stade, il devient difficile de différencier les niveaux d'humidité inférieurs.



15%



La totalité des graines est noire. L'ensemble des gousses sont marron.



BUREAU OUEST

Domaine du Magneraud
17700 Saint-Pierre-d'Amilly
TÉL. 05 46 28 26 25

SIÈGE SOCIAL BUREAU SUD-OUEST

En Tourre
432, Avenue Jean Fourastié
11400 Castelnaudary
TÉL. 04 68 94 72 94



BUREAU SUD-EST

Ferme expérimentale
2485, route des Pécolets
26800 Étoile-sur-Rhône
TÉL. 04 75 62 82 55



Vidéo réalisée dans le cadre du programme d'actions, section plantes oléagineuses de SEMAE 2018-2019.

www.anamso.fr/dossier/la-recolte



anamso

nous multiplions l'Avenir

En Tourre - 432, Avenue Jean Fourastié - 11400 Castelnaudary

TÉL. 04 68 94 72 94

anamso.fr