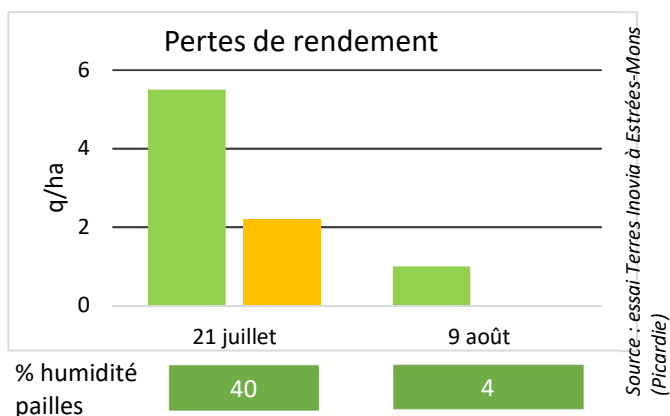


Récolte du colza



Récolter au bon moment

- › Récolter trop vite entraîne des pertes de rendement



- › Déterminer si votre colza est bon à récolter en comptant le nombre de siliques vertes

Perte de rendement en fonction du nombre de siliques vertes

Nbre de siliques vertes par plantes non battues	Perte en %	Perte en quintaux
5	3,3	1,4
10	6,4	2,6
15	9,6	4,2
20	12,8	5,7

Source : essai Terres Inovia

Parcelle composée de plantes avec 170 siliques/plante en moyenne ; rendement de l'ordre de 45 q/ha

Avec le bon outil : La coupe avancée

- › Un gain de rendement

Pourquoi ?

Une coupe avancée permet de limiter les pertes de graines qui tombent devant la coupe avant d'arriver sur le tablier. En effet, c'est une perte directe de la récolte.

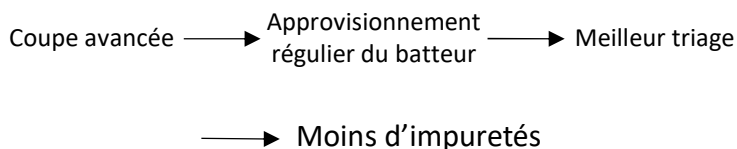
Type d'équipement	Pertes observées
Coupe classique	0,5 à 3 q/ha
Coupe avancée	0 à 0,5 q/ha

Source : essai Terres Inovia

- › Réduction du taux d'impuretés

Type d'équipement	Taux d'impuretés
Coupe classique	0,7 à 2,25 %
Coupe avancée	0,55 à 1,25 %

Source : essai Terres Inovia



Sources : Terres Inovia

Jusqu'à 8,7 q/ha supplémentaire
(En récoltant au bon moment avec le bon outil)

Le conseil Cléo :

- › Attendre la maturité des pailles pour s'assurer de récolter tout le potentiel



EDT Robillard
La Planche
22400 Hénansal

Tel : 02 96 31 51 13 > www.edtrobillard.fr
contact@edtrobillard.fr

Certiphyto N° agrément : BR01394

