

Etat des lieux

En moyenne, les biomasses proches des années antérieures

La biomasse (en kg par m²) sert à estimer la quantité d'azote absorbée par le colza (en u/ha). En cas d'apport organique, la mesure est obligatoire en Entrée et Sortie Hiver.

Avec cet automne-hiver d'abord chaud et humide puis plutôt froid et humide à partir de mi-novembre, les données collectées font état d'une **biomasse « Normale »** dans la moyenne des années passées.

Il convient toutefois de rester vigilant vis-à-vis de la **qualité des**

enracinements. D'autant plus que les excès d'eau, localement présents, se signalent par des rougissements généralisés des feuillages présageant des **destructions de pivots** par anoxie.

L'observation attentive des collets montre également des **infestations de larves d'altises** préoccupantes.

Ces deux derniers constats amènent à se poser la question d'une réévaluation du potentiel de la parcelle au regard de la fertilisation azotée.



Nouvelles parcelles atteintes par la hernie des crucifères sur la zone Ouest du département

Sur des parcelles plutôt humides et à pH faibles, sans signes précurseurs ni constats antérieurs, de nombreuses parcelles extériorisent des galles (hypertrophie des racines).

Les symptômes sont souvent assez généralisés et font craindre un arrêt du colza dans l'assolement.

Voir enquête Terres Inovia :

<https://www.terresinovia.fr/web/guest/-/enquete-hernie-des-cruciferes?inheritRedirect=true&redirect=%2Fweb%2Fquest%2Frecherche%3Fq%3Dhernie>



Attention aux arrivées de charançons de la tige

Dès 8-9 °C, le charançon revient en activité et colonise actuellement les parcelles du Sud de la Région.

Pour ne pas louper le début de vol, positionnez immédiatement vos cuvettes jaunes.

Apport de soufre : 75 u/ha sous forme SO₃

Les températures douces annoncent le début montaison et les 1^{ers} besoins du colza.

La quantité à apporter reste sur les 75 u/ha.

Réglette de calcul de dose d'azote Terres Inovia disponible

<https://www.terresinovia.fr/p/la-reglette-azote-colza>