

Colza : de fortes disparités de biomasse

Colza

30.01.2019



L'enquête menée par Terres Inovia révèle d'importantes différences de biomasse entre les parcelles de colza.

Les pesées de biomasse à l'entrée de l'hiver révèlent de grandes différences entre les parcelles de colza. Ces données, collectées à l'automne 2018, par Terres Inovia permettront d'ajuster le calcul de la fertilisation azotée au printemps. Elles donnent aussi, dès à présent une vision de la plaine. La valeur moyenne à l'échelle nationale est de 1 483 g/m² de biomasse : 1 402 g/m² dans la zone Nord-Est ; 1 220 g/m² en Centre-Val de Loire ; 2 065 g/m² en Bretagne/Pays de la Loire et 1 387 g/m² pour le secteur du Poitou-Charentes/Vendée/Limousin. **Les écarts sont considérables : ils s'étalent de 90 à 4 350 g/m² !** Ces fortes disparités font échos aux difficultés d'implantation liées notamment à la différence de pluviométrie. Cette enquête révèle également un étalement des dates de semis : du début août au mois d'octobre. A suivre ...