

Les surfaces des cultures d'hiver sont conformes à la tendance 5 ans
15/04/2021



Grandes Cultures

Les cultures d'hiver ont été particulièrement éprouvées ces dernières années. Cela ne tient pas à des périodes de gel plus importantes pendant l'hiver mais aux difficultés pour assurer les semis dans de bonnes conditions pendant l'automne. Ce fut le cas en 2019. La superficie consacrée au blé tendre a alors connu un minimum historique de 4,2 millions d'hectares. C'était 770 000 ha de moins que l'année précédente. Pour l'ensemble des cultures d'hiver, le total était passé sous la barre des 6 Mha contre 6,8 Mha en moyenne 5 ans et même 7,4 Mha en 2016. Pour la campagne actuelle, les semis sont redevenus conformes à la tendance 5 ans. Seul le seigle connaît une hausse de surfaces. La superficie du blé tendre est assez stable mais on observe une forte baisse pour le colza et le blé dur. Si les cultures d'hiver retrouvent une surface équivalente à celle de la tendance, il faut s'attendre à une forte baisse des surfaces pour les cultures de printemps. D'après l'enquête auprès des agriculteurs faite en décembre dernier, elle pourrait atteindre 40 % pour l'orge de printemps, 25 % pour le tournesol et le soja et 15 à 18 % pour le maïs. La surface consacrée aux betteraves baisserait encore à 400 000 ha. La hausse de ces dernières années de la sole des pommes de terre serait stoppée et on pourrait voir une légère baisse de 5 %.

[EN SAVOIR PLUS](#)

source : <https://www.agiragri.com/fr/blog/actualites/article/les-surfaces-des-cultures-dhiver-sont-conformes-a-la-tendance-5-ans/>