

## Bilan d'utilisation du drone : gain de 69 €/ha en blé et 107 €/ha en colza

© 23/02/2017 | 🧑 VM • 📰 Terre-net Média

Une enquête réalisée par Océalia, coopérative agricole, révèle que les préconisations des apports en azote grâce aux drones ont permis aux utilisateurs de gagner, en moyenne sur les trois dernières campagnes, 69 €/ha en blé et 107 €/ha en colza.



(©Terre-  
net  
Média)

Océalia, 7e coopérative agricole française en termes de collecte de céréales, fait appel aux services d'Airinov, filiale du groupe Parrot, depuis plusieurs années pour du conseil en fertilisation et a décidé de faire le **bilan des préconisations** reçues sur les trois dernières années. Les résultats sont très positifs : + 69 € par hectare sur le blé et + 107 € par hectare sur le colza, en moyenne par an. Voir le [détail des résultats en blé](#) et [celui des résultats en colza](#).

Si l'engrais constitue l'un des premiers postes de dépenses d'un agriculteur, les conseils fournis par Airinov lui permettraient de « ne plus gaspiller le moindre kilo d'azote » grâce à des préconisations indiquant où réduire l'apport et où en ajouter. « Ces résultats confirment que le recours à de tels services, en plus d'améliorer leur performance environnementale, permet aux agriculteurs d'optimiser leur rendement et de réduire leurs frais », précisent les responsables de la société Airinov.