

Près de 30 % des agriculteurs ne réalisent pas de prélèvements de terre

© 23/01/2019 | 👤 SG • 📰 Terre-net Média

D'après un sondage réalisé sur Terre-net entre le 15 et le 22 janvier 2019, près de 30 % des agriculteurs ne réalisent pas de prélèvements de terre en sortie d'hiver (sur 1 300 votants). Ils sont environ 37 % à les réaliser eux-mêmes et 29 % à recourir à un prestataire.



Prélèvements de terre en sortie d'hiver (@Jean-Marc Leluc/Twitter)

Les **prélèvements en sortie d'hiver** permettent d'optimiser la **fertilisation azotée** des cultures. La valeur du reliquat « dépend essentiellement de la minéralisation automnale, de la pluviométrie et de la capacité du couvert végétal en place à piéger l'azote durant l'hiver », rappelle la chambre d'agriculture de l'Orne.

Malgré l'intérêt de ces prélèvements de terre, **29 % des 1 300 votants déclarent ne pas en faire**, selon un sondage publié sur Terre-net du 15 au 22 janvier 2019. **36,7 % des agriculteurs les réalisent eux-mêmes** et **34,3 % ont recours à un prestataire**.

Belle journée, ce jour, pour faire des prélèvements de terre pour analyser les reliquats d'azote et mieux fertiliser pic.twitter.com/CLHC47IPEE

— Leluc Jean-Marc (@jmluc) 15 février 2016

Sur sa chaîne Youtube, Gilles VK agriculteur du Loiret explique comment il réalise ses prélèvements - grâce au **quad tarière** de sa Cuma - grâce auxquels il peut « **estimer la bonne dose d'azote à apporter** à ses cultures ».

□

Cliquez sur l'image pour lancer la vidéo.

À ce sujet, retrouvez aussi [la liste des laboratoires d'analyses agréés](#) et [les conseils d'Arvalis pour effectuer des bons prélèvements en sortie d'hiver](#).

N.B. : Les résultats de ce sondage sont indicatifs (l'échantillon n'a pas été redressé).