



France / Europe

En bref

Elevage : des résultats scientifiques confirmant la réduction du méthane avec le lin

Les résultats scientifiques du programme de recherche européen «CIP Eco Methane» confirment la réduction des émissions de méthane par le bétail quand il ingère des rations contenant des graines de lin, indique [Valorex](#), leader français de la graine de lin extrudée (cuite) pour l'alimentation animale. Le programme CIP (*Competitiveness and innovation framework programme*) Eco Methane, doté de 1,3 M€ de l'UE, a été mené dans soixante-quinze fermes de huit pays européens, plus Israël. Il conclut que «*la réorientation des fermentations ruminales*» par un changement de l'alimentation des ruminants vers un apport d'ALA (acide gras dominant du lin et de l'herbe) «*provoque une diminution de la production de méthane*». Le programme a aussi validé la méthode de Valorex de mesure du méthane émis par les ruminants, une méthode dont le prix varie de 5 € par analyse pour les laitières à 35 € pour les bovins à viande.