



En bref

ÉLEVAGE/ La réduction du méthane avec le lin confirmée par une étude

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. Ces résultats sont présentés ce 15 novembre au Euro Tier, le plus grand salon international de l'élevage, qui se tient à Hanovre (Allemagne). « Ce programme a fourni la preuve que notre méthode est duplicable dans tous les pays », indique Béatrice Dupont, chargée du développement chez Valorex. Le programme CIP (« competitiveness and innovation framework programme ») Eco Methane, doté de 1,3 MEUR de l'UE, a été mené dans 75 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. ■