



P. LE DOUARIN

▲ **LE TOURTEAU DE SOJA** n'est incorporé qu'à 2 % en moyenne dans les formules d'engraissement.

# Stabilité du prix des aliments entre 2015 et 2017

**Le coût matière des aliments d'engraissement a peu évolué en trois ans. Le contexte est favorable à la réduction de leur taux de protéines.**

Le tournesol décortiqué d'importation est incorporé à hauteur de 4 % et le tourteau de tournesol non décortiqué est limité à 1 %.

## 14,6 % de matière azotée totale en croissance

Les formules présentent des teneurs en protéines réduites, avec 14,6 % en croissance et 13,4 % en finition soit des valeurs équivalentes à celles observées en 2016. Le contexte est resté favorable à la réduction du taux de protéines des aliments. Rappelons que les teneurs maximales à respecter sont de 16 % en croissance et de 15 % en finition. Les teneurs en phosphore sont de 4,6 g/kg en croissance et de 4,3 g/kg en finition

également équivalentes à celles de 2016, avec dans ce cas encore des valeurs assez éloignées des teneurs maximales fixées à 4,7 g/kg en croissance et 4,5 g/kg en finition.

La note de conjoncture Ifip établit des compositions d'aliment pour porc à l'engrais à partir de relevé mensuel de prix de matières premières rendues en Ille-et-Vilaine. Huit formules porc croissance et finition sont calculées avec des contraintes en énergie nette et en acides aminés digestibles variées permettant de balayer différents cas de figure. Cet article propose une rétrospective de l'année 2017 et compare les résultats aux années 2015 et 2016. ■ **Didier Gaudré**  
didier.gaudre@ifip.asso.fr

Le coût de revient matières premières des aliments porcs à l'engrais s'établit à 174 euros par tonne (€/t) en 2017. Il tient compte d'une consommation de 35 % d'aliment croissance et de 65 % d'aliment finition. Ce coût est intermédiaire entre ceux relevés en 2016 et 2015 (respectivement 168 et 188 €/t). Sa légère augmentation observée depuis 2016 s'explique par une hausse de l'ordre de 10 €/t du prix des céréales et des coproduits de céréales. À l'opposé, les tourteaux ont baissé de l'ordre de 10 €/t pour les sources métropolitaines voire de 30 €/t pour les produits d'importation. Mais, dans le même temps, le prix de la lysine de synthèse augmentait de 6 %. La composition des aliments est marquée par la présence importante d'orge (22 %) aux dépens du blé dont le taux d'incorporation diminue de 58 à 49 % entre 2016 et 2017. Le son de blé représente 3 % des aliments. L'apport protéique est assuré par différents tourteaux. La part de tourteau de soja apparaît limitée comme les années précédentes et s'établit en moyenne à 2 %. La part de tourteau de colza atteint 5 %.

**TAUX D'INCORPORATION DES TOURTEAUX DANS L'ALIMENTATION DES PORCS À L'ENGRAS (PÉRIODE 2015-2017)**

