

Prix d'intérêt des matières premières

Prix d'intérêt : à placer dans son contexte

Le prix d'intérêt d'une matière première est le prix en dessous duquel la matière première rentrera dans une formule. Il n'a de valeur que dans un contexte de prix donné, mais également un contexte de formule.

Pour nos calculs, les conditions que nous avons retenues sont les suivantes :

- Formule simple à base de blé et de tourteau de soja 48.
- Porc en croissance de 25 à 70 kg
- Sur la base des nouvelles tables AFZ-INRA, en Energie nette porc et acides aminés digestibles.
- Selon l'option de formulation : énergie équilibrée au moindre coût, sans contrainte énergétique (rapport Lys dig/En = 0,90)

Ces conditions nous paraissent être les meilleures pour calculer les prix d'intérêts les plus justes.



Céréales

Les céréales sont directement indexées sur le blé. Il ne faut cependant pas négliger le prix du tourteau de soja, notamment pour les céréales les plus pauvres en acides aminés.

	Prix d'intérêt en % du prix du blé
Maïs	99 % (84 à 107) ; Ce prix d'intérêt baisse si le soja augmente et le blé baisse.
Sorgho	98 % (89 à 102) ; ↘ si le soja ↗ et le blé ↘
Triticale	101 % (100 à 102)
Orge	93 % (92 à 94)



Tourteaux

Les indices de prix d'intérêt des tourteaux, sont directement indexés sur le prix du tourteau de soja 48.

	Prix d'intérêt en % du prix du T. soja
T. Colza	68 % (67 à 70)
T. Tournesol	50 % (45 à 51)



Protéagineux

Les protéagineux sont des matières premières mixtes. Leur prix d'intérêt est donc indexé sur la moyenne des prix de marché du blé et du tourteau de soja.

	Prix d'intérêt en % moyenne Blé/Tourteau de soja
Pois	88 % (75 à 99) ↘ si le soja ↗ et le blé ↘
Féverole	88 % (76 à 93) ↘ si le soja ↗ et le blé ↘



Graines oléagineuses

Les graines de colza et de tournesol sont très riches en énergie, nous indexons donc leurs prix sur celui du blé.

	Prix d'intérêt en % du prix du blé
Graine de colza	184 % (178 à 193) ↘ si le soja ↗ et le blé ↘
Graine de tournesol	159 % (156 à 163) ↘ si le soja ↗ et le blé ↘

Recommandations

Attention à ne pas confondre prix d'intérêt et prix auquel il faut acheter une matière première. Le prix d'intérêt est le prix en dessous duquel une matière première contribue à abaisser le coût de l'aliment.

Il faut également tenir compte des contraintes supplémentaires qu'entraîne son utilisation : facilité et durée de stockage, maintenance, possibilité de l'incorporer ou non dans l'ensemble des formules.

Pour déterminer si le prix de marché d'une matière première est intéressant, il faut se poser les questions suivantes :

A quel taux cette matière première rentre-t-elle dans la formule ?

Ex : Dans les formules blé, le triticale prend largement la place du blé. Dans les formules avec maïs humide, le triticale, bien qu'en dessous de son prix d'intérêt, ne rentre qu'à 6 %, ce qui est trop peu pour en acheter.

Au prix où elle est proposée, de combien son incorporation optimale va-t-elle faire baisser le coût de l'aliment ?

Pour des formules iso-énergétique, il faut au moins un écart de 2 €/tonne pour qu'il y ait un intérêt économique.

En tout état de cause, les indices d'intérêt que nous avons présentés ne sont qu'une première approche : il est préférable de réoptimiser l'ensemble des formules avec le prix de marché, avant de valider l'achat d'une ou plusieurs matières premières.

Laurent ALIBERT

IFIP - Institut du porc

laurent.alibert@ifip.asso.fr