

LES PERFORMANCES SEVRAGE VENTE SE JOUENT DÈS LE 1^{ER} ÂGE

STRATÉGIE ALIMENTAIRE CORÉAL Les responsables de Coréal, fabricant d'aliment d'Yffiniac (22), soutiennent le principe selon lequel des croissances maximales dès le sevrage, avec des porcelets sains, permettent d'améliorer les performances jusqu'à l'abattage. Preuves sur le terrain à l'appui.

Si on freine sur le verglas, on va au talus ! » C'est avec cette image qu'Alain Oger, président de Coréal (voir encadré), résume la stratégie alimentaire développée par l'entreprise et validée sur le terrain.

Plus précisément, au travers d'essais terrains portant sur 35 000 porcelets, il affirme qu'**améliorer les croissances dès la période qui suit le sevrage permet d'augmenter les GMQ et baisser les indices jusqu'à l'abattage**, tout en conservant un bon classement. Au cœur de cette stratégie, un aliment 1^{er} âge spécifique, baptisé Diétal. Cet aliment se distingue d'abord par le choix de ses matières premières : **aucun produit laitier « afin de préparer le porcelet à digérer au mieux l'amidon des formules deuxième âge »**.

AU MENU, PAS DE LAIT MAIS DES BISCUITS

Carole Yvinou, responsable nutrition, a opté pour des matières premières connues pour leur appétence, leur digestibilité et leurs valeurs nutritionnelles. Au menu : biscuits, graine de soja extrudée, protéine de pomme de terre... et des valeurs nutritionnelles standard, avec 19 % de protéines, 1,45 % de lysine, 150 ppm de vitamine E.

Par ailleurs, une des « marques de fabrique » de cet aliment 1^{er} âge est un **substitut aux facteurs de croissance antibiotiques** mis au point par Coréal.

Nous n'en saurons pas plus sur cette **alternative nutritionnelle « destinée à améliorer les croissances et indices, lutter contre le développement des colibacilles, et participer à l'équilibre de la flore intestinale »**. Alain Oger tient à tenir confidentielles les informations sur ce produit **« dont même les commerciaux de l'entreprise ne connaissent pas la composition »**.

Enfin, pour cet aliment 1^{er} âge, la gamme de supplémentation

a été retravaillée par l'équipe de Coréal, avec l'appui d'Arnaud Leuret. **« Nous avons réalisé un gros travail de gestion des types d'antibiotiques prescrits, ainsi que leur taux d'incorporation en fonction des profils sanitaires des élevages et de leurs caractéristiques techniques, par exemple, l'âge au sevrage. Car il ne faut jamais perdre de vue que la dose de supplémentation dans l'aliment doit tenir compte du poids de l'animal et de sa consommation »**, précise Arnaud Leuret qui rappelle qu'une bonne gestion de la supplémentation médicamenteuse de l'aliment 1^{er} âge s'impose dans la gestion de l'antibio-résistance. ■

Claudine Gérard

Alain Oger,

président de Coréal.

« Une des clés de la réussite de Diétal est notre substitut aux facteurs de croissance antibiotiques. »

HORS-FILÈRE

Coréal, entreprise privée qui revendique son indépendance

Coréal, située en bordure de la voie express Rennes-Saint-Brieuc, à Yffiniac, affiche sa différence. Son président, Alain Oger, la présente volontiers comme une des rares entreprises de fabrication d'aliment entièrement privée. Coréal est spécialisée dans l'aliment porcs. L'usine fabrique et commercialise sur les Côtes-d'Armor, le Morbihan et l'Est du Finistère 140 000 tonnes d'aliment complet par an, **« en hausse de 4,5 % sur le dernier semestre de 2009, dans un marché en recul de plus de 6 % par an »**, souligne Alain Oger qui précise que ces volumes sont réalisés avec un effectif total de seulement 35 personnes. Les dirigeants argumentent sur la spécialisation de l'entreprise dans le seul domaine de la nutrition et sur son indépendance par rapport aux problématiques de génétique, d'environnement... et de santé, pour laquelle elle fait appel aux prestations extérieures d'un cabinet vétérinaire de Pontivy.



Coréal fabrique 140 000 tonnes d'aliment par an, essentiellement pour les porcs.



IDENTITÉ

- 120 truies naisseur-engraisseur;
- Groupement Elpor;
- Aliment Coréal;
- Génétique truie Youna, verrat Piétrain Nucléus.

Jean-Marc Guillot, Noyal.



IDENTITÉ

- 150 truies naisseur-engraisseur (avec façonnage);
- Groupement Elpor;
- Aliment Coréal;
- Génétique France Hybrides.

Bernard Gaultier, Bourseul.

« Des porcs plus lourds et plus homogènes »

Chez Jean-Marc Guillot, naisseur-engraisseur à Noyal (22), c'est un essai comparatif sur une même bande qui a été décisif pour adopter le programme alimentaire Coréal. Depuis 2007, il était régulièrement confronté à des épisodes de colibacillose et de diarrhées grises en fin de post-sevrage ou en début d'engraissement, qui l'obligeaient à une surveillance très serrée et à intervenir via la pompe doseuse dès l'apparition des symptômes. Pour répondre à la proposition d'Alain Oger, il accepte de distribuer sur la moitié d'une bande en sevrage les aliments de la gamme Coréal, fournis en sacs pour l'essai. « Ce changement d'aliment et de supplémentation a immédiatement apporté un plus : des porcs sans problème, plus 'éclatés' au poil fin... » L'essai a été suffisamment concluant pour qu'il généralise le changement à tout le post-sevrage (1^{er} et 2^e âge). Depuis, les croissances ont nettement progressé, comme le prouvent les GTE (voir tableau). Et l'éleveur insiste sur le fait qu'il a considérablement gagné en homogénéité des porcs usqu'à l'abattage, ce qui est particulièrement frappant à la seule visite des salles d'engraissement. La dernière GTE fait

état de performances excellentes : sur la période sevrage-vente, 731 g/j de croissance, 2,53 d'indice, 2,9 % de taux de pertes, et un TMP qui est resté à son niveau de 60,1, tandis que la plus-value globale est passée de 0,159 à 0,167€ preuve d'une meilleure homogénéité. ■ C. G.



Les premiers départs de cette bande ont eu lieu à 143 jours d'âge.

« Nous avons gagné trois semaines à la vente »

« Tous nos problèmes de sevrage ont disparu dès la première bande sur laquelle nous avons testé le Diétal, et sans que nous n'ayons rien changé par ailleurs », témoignent Bernard et Marguerite Gaultier, naisseurs-engraisseurs à Bourseul (22). Pourtant, depuis 2007, ils avaient multiplié les essais pour tenter de venir à bout de problèmes récurrents : des diarrhées grises à répétition 10 à 15 jours après le sevrage, des porcelets hétérogènes qui « valorisaient mal l'aliment » et qui réalisaient des contre-performances jusqu'à l'abattage. Contrôles de machine à soupe, remise à plat de la ventilation, essais d'aliments 1er âge différents, de suppléments antibiotiques... Rien n'y faisait ; Depuis décembre 2007, avec cette « solution » Coréal, les éleveurs témoignent que les porcs ont retrouvé la croissance jusqu'à l'abattage, alors que l'aliment d'engraissement est resté le même. Les données GTE le confirment : par rapport à 2007, les GMQ sont passés de 413 à 518 g/j en post-sevrage, de 786 à 869 g/j en engraissement. L'indice de consommation global a chuté de 3,13 à 2,93, et l'âge à 115 kg de 191 à 167 jours, soit 24 jours gagnés.



En post-sevrage, les porcelets reçoivent 7 kg de l'aliment Diétal avant de passer à la formule 2^e âge, Vital 120.

Et, concrètement, 300 porcelets engraisés en plus sur le site en place du façonnage. « La différence se fait dès le sevrage. Et quand nous les mettons en engraissement, ce ne sont vraiment pas les mêmes cochons ! Ils sont bien conformés, vigoureux... Bref, un porcelet bien démarré, c'est la tranquillité jusqu'à l'abattage », assurent les éleveurs. ■ C. G.

TABLEAU RÉSULTATS GTE

Année	2007	2008	2009
Post-sevrage			
GMQ technique 8-30	477 g/j	499 g/j	480 g/j
C eco 8-30	1,66	1,72	1,76
% pertes	1,1 %	0,7 %	0,9 %
Engraissement			
Poids de sortie	117,9 kg	116,7 kg	117,1 kg
GMQ technique 30-115	792 g/j	810 g/j	850 g/j
C econompique 30-115	2,96	2,84	2,74
% pertes	4,5 %	3,3 %	2,1 %
Age à 115 kg	179 J	175 J	172 J
TMP	60,1	60,2	60,1
C global	3,04	2,91	2,79

Résultats GTE Jean-Marc Guillot.

Source Ediporc

RÉSULTATS DES TROIS DERNIÈRES GTE

Année	2007	2008	2009
Post-sevrage			
GMQ technique 8-30	413 g/j	510 g/j	518 g/j
IC eco 8-30	1,95	1,83	1,74
% pertes	3,6 %	2,4 %	2,0 %
Engraissement			
Poids de sortie	112,9 kg	113,1 kg	113,5 kg
GMQ technique 30-115	786 g/j	811 g/j	869 g/j
IC econompique 30-115	3,15	3,07	2,85
% pertes	3,3 %	2,6 %	3,0 %
Age à 115 kg	191 J	175 J	167 J
TMP	60,6	60,3	60,2
IC global	3,13	3,10	2,93

Résultats GTE Bernard Gaultier.

Source Ediporc