

GAMME CORÉAL

Soigner les **pieds** par l'aliment



▲ LA NOTATION DES APLOMBS SE FAIT EN MATERNITÉ, là où il est plus facile d'observer les onglons dans leur intégralité

Des aliments pour truies spécifiquement enrichis en oligo-éléments et vitamines peuvent prévenir, voire guérir les problèmes d'onglons. Démonstration faite en élevage par Coréal.

Le premix bien-être est aujourd'hui proposé dans toutes les formules truies - gestantes et allaitantes - de la gamme de Coréal, fabricant d'aliment à Yffiniac (Côtes-d'Armor). Cette décision a été prise suite à des mesures de terrain qui ont prouvé son efficacité dans la prévention, voire la guérison des problèmes d'onglons des truies, en particulier après à leur mise en groupe en gestation.

Alain Oger, directeur, détaille les spécificités de ce premix : des oligo-éléments chélatés (cuivre, manganèse et zinc), la vitamine D HyD de DSM, 400 ppm de biotine, « *ce qui explique que l'éleveur n'a plus rien à ajouter par exemple sous forme de cures. L'aliment fournit tous les oligo-éléments et les vitamines dont les truies ont besoin pour leur santé et celle de leurs aplombs* », souligne-t-il.

Les différents niveaux des onglons sont notés sur une échelle de 1 à 3

L'efficacité de ce premix a été testée en partenariat avec la firme service Inzo dans plusieurs élevages bretons, et spécialement chez Mathieu Raffray, naisseur-engraisseur partiel de 220 truies à Credin (Morbihan), confronté à de sérieux problèmes de boiteries

Un coût de six euros par truie et par an

des truies, spécialement après le passage de ses truies au DAC en groupes dynamiques en 2010. Alain Oger, formé par la firme Zinpro à la notation des onglons, commence alors avec l'éleveur à un état des lieux en septembre 2011. Il s'agit de noter sur une échelle de 1 à 3 les différents niveaux des onglons sur des truies en maternité, l'endroit où il est le plus facile de faire cette inspection. « *Bien*

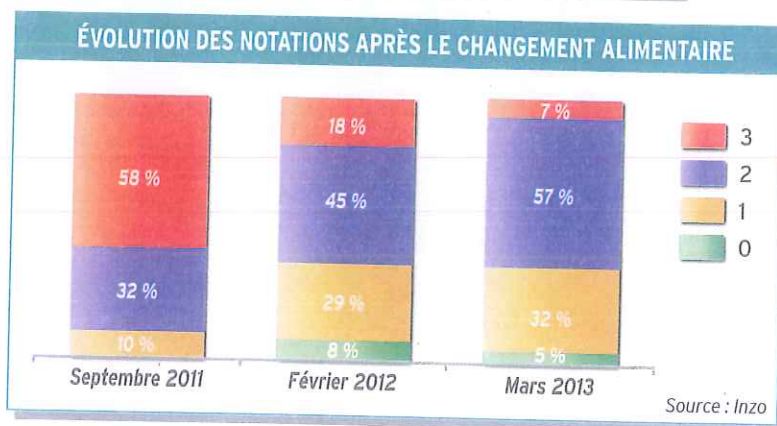
entraînés, il faut compter deux minutes par truie. Soit environ deux heures pour la bande de 50 truies que nous avons notée à cette époque », précise Alain Oger.

58 % des truies présentent au moins une lésion grave

À cette date, le constat est sans appel : 58 % des truies sont notées 3, ce qui signifie qu'elles présentent au moins une lésion grave, en particulier au niveau de la ligne blanche de l'onglon et du talon. En accord avec l'éleveur, le prémix bien-être est alors incorporé dans l'aliment dès la fin septembre 2011. Puis une nouvelle notation est réalisée par Alain Oger six mois plus tard, en février 2012, sur la même bande. La proportion de truies notées 3 est tombée à 18 %. En revanche, la proportion de truies concernées par une lésion de niveau 2 est passée de 32 à 45 %. « Une hypothèse probable est que les lésions de niveau 3 en cours de guérison →

DES PERFORMANCES EN PROGRÈS		
Période	01-12-2011 au 31-05-2012	01-07-2012 au 28-02-2013
Sevrés/truie productive/an	27,85	30,18
Nés totaux	13,22	14,12
Sevrés/portée	11,11	11,88
ISSF	9,7 jours	8,5 jours

Source : Inzo



Couverture de fosses agricoles

La solution du leader français
en bâches techniques

Toutes géométries
Fosses pleines ou vides
Clés en main
Montage en une journée
Fiabilité éprouvée
Garantie constructeur

Anticiper la législation
Supprimer les nuisances
Améliorer les rendements



Etudes & devis gratuits



www.esmery-caron.com



esmery caron



02 37 63 04 05

architex@esmery-caron.com



ALAIN OGER, CORÉAL ET MATHIEU RAFFRAY, ÉLEVEUR, effectuent la notation des onglons au moins une fois par an.

→ ont basculé dans la catégorie 2 », avancent les spécialistes Inzo. Une plus récente notation de la même bande montre, en outre, que l'amélioration se poursuit,

puisque seulement 7 % des truies sont notées 3. « C'est la preuve que le prémix peut contribuer à la guérison, même s'il vaut mieux évidemment prévenir », ajoute

Alain Oger. « C'est pourquoi nous recommandons d'incorporer ce prémix en continu. »

Le surcoût de ce prémix dans l'aliment comparé à un prémix « ordinaire » est de cinq euros par tonne, « soit, pour 1 200 kg environ un coût de six euros par truie et par an », argumente Alain Oger. Pour sa part, l'éleveur juge l'investissement sans commune mesure avec l'amélioration des aplombs de ses truies, en particulier sur les cochettes: « logées en groupe, les truies prennent du gabarit, et la charge de chaque cm² de pied est énorme ». Par ailleurs, ses résultats techniques ont bien progressé depuis un an. Au premier semestre 2013, le nombre de sevrés est de 12,13 (contre 12,03 en 2012) et le nombre de portées par truies réformées est passé à 5,6 contre 5,3 en 2012. ■ Claudine Gérard

« Anticiper les besoins des truies aux normes bien-être »

EARL Rousval à Plabennec (Finistère).

À la tête d'un élevage de 240 truies naisseur-engraisseur, Thérèse et Thierry Rousval ont anticipé le logement des truies gestantes en groupe en optant il y a un an pour les aliments Lactaferm et Lactaform de Coréal contenant le prémix « bien-être ».

« Nos reproducteurs ont des besoins alimentaires importants, en raison de leur grand gabarit et d'une prolificité en progression constante », justifie Thérèse Rousval.

De plus, la mise en groupe des truies gestantes, qui s'est faite au début de l'année, est toujours un saut dans

l'inconnu. « Nous voulions sécuriser l'aliment, aussi bien sur les aspect vitamines et minéraux que sur la composition de la formule. »

Neuf mois après, les réformes pour cause de boiterie sont inexistantes et les résultats techniques ont fortement progressé. « Une truie bien sur ses onglons est une truie performante », souligne Arnaud Trubert, technico-commercial Coréal. Une affirmation qu'il démontre par les chiffres GTTT de l'EARL Rousval: sur les douze derniers mois, le nombre de porcelets sevrés par portée s'est amélioré de près de 0,5 porcelet, passant de 11,92 à 12,35. Les truies sevrèrent désormais

29,67 porcelets par an, pour un sevrage à 28 jours. Et preuve d'une lactation de qualité, le poids de portée a augmenté de près de 10 kg dans le même temps. ■ C. G.



THÉRÈSE ROUSVAL, EARL ROUSVAL. « Nous sécurisons l'aliment pour optimiser les performances des truies. »

RÉSULTATS TECHNIQUES EARL ROUSVAL		
	Juillet 2011 à juin 2012	Juillet 2012 à juin 2013
Porcelets nés totaux/portée	14,05	14,44
Porcelets nés vifs/portée	13,29	13,74
Porcelets sevrés/portée	11,92	12,35
Poids moyen de portée	82,78 kg	91,68 kg