

Vitalac Croissance et indépendance



Outre la dernière phase du chantier d'extension de son usine de Carnoët, dans les Côtes-d'Armor et le lancement d'une nouvelle ligne de production, Vitalac, entreprise spécialisée dans la mise au point et la fabrication de solutions minérales et nutritionnelles pour l'alimentation animale, vient de dévoiler de nombreuses innovations, adaptées aux besoins et à la stratégie des élevages de demain.

Chez Vitalac, la rentrée rime avec nouveautés. Référence en matière de micronutrition pour les élevages de porcs, bovins et volailles, l'entreprise bretonne, qui affiche cette année encore une croissance de près de +10 %, a profité du Space pour mettre en avant trois innovations importantes. Principalement à destination des fafeurs : « Les agriculteurs veulent aujourd'hui faire leur travail différemment et plus facilement, avec de nouvelles façons de nourrir leurs animaux, explique Julien Le Calvez, directeur commercial. Ils sont à la recherche de solutions pratiques, techniques et économiques. Nous travaillons avec eux dans ce sens, pour une meilleure rentabilité économique, le bien être des animaux mais aussi le confort de l'éleveur. Notre force est d'être le seul acteur allant de la fabrication à l'élevage : un tiers de



Jodie Rousseau, responsable communication, Julien Le Calvez, directeur commercial et Valère Verdier, responsable marketing.

nos effectifs se trouve dans des fermes, les pieds dans les bottes. C'est ce qui fait que nous savons proposer des solutions pour l'élevage de demain, qui répondent aux besoins terrain, aussi bien dans un élevage en Chine que chez un agriculteur

Site de Carnoët La surface multipliée par deux

À l'origine, Vitalac ne produisait que des aliments pour porcelets. Aujourd'hui, l'entreprise fabrique des aliments, minéraux, prémix et nutritionnels pour les porcs, les bovins et les volailles. Il y a un an, un plan d'investissement de 12 millions d'euros a été engagé pour l'extension du site de Carnoët et la construction d'une nouvelle ligne de production : « Nous avons gagné 6 000 m², principalement dédiés au stockage. Et la récente mise en service de la nouvelle ligne devrait nous permettre d'atteindre 70 000 tonnes par an », indique Julien Le Calvez. Au lieu des 60 000 tonnes affichées actuellement. Au vu de la croissance à deux chiffres de l'entreprise, l'installation d'une troisième ligne de production est déjà envisagée dans les années à venir.

« Nous avons optimisé les flux, notamment grâce à un changement de circulation des camions avec un nouveau pont-bascule en sortie, qui sera mis en place courant octobre ». À chaque matière première est associé un code-barres, pour assurer la traçabilité : « On a la même sécurité qu'en food, voire plus pour les produits à risque comme le cobalt, l'iode, le sélénium (métaux lourds). On réalise même des mises en

quarantaine pour certains produits. » Les matières premières, principalement végétales, sont analysées grâce à une solution Nir et une base de données Vitalac : manioc, tourteaux de coton, etc. « Il faut connaître la valeur nutritionnelle de chaque lot pour équilibrer les formules et faire du bon travail ! » Les échantillons réalisés sont conservés pendant un an. Sur le site, pas de tour : le transfert se fait par procédé pneumatique, « ce qui permet de ne pas détériorer les matières premières. Nous avons une salle de production d'air pour tout le système pneumatique de l'usine. »

La nouvelle ligne, dédiée aux liquides, produits nutritionnels et techniques et à la mise sur support, dispose de 12 cuves, de 50 à 75 m³, deux mélangeuses poudres et sprayage et deux mélangeuses liquides. « Un procédé gravitaire court a été installé pour les produits fragiles. » Un laboratoire jouxte cette installation flambant neuve et à la pointe de la sécurité, « pour les analyses et la R&D. La galénique implique des mesures ». Une quinzaine d'emplois supplémentaires ont été créés dans le prolongement de cette extension qui devrait s'achever l'an prochain.

bio du coin ! » L'entreprise bretonne est présente dans une soixantaine de pays.

Vitalac a ainsi dévoilé durant le salon XL Grain, « destiné à être mélangé aux céréales aplaties pour augmenter l'apport protéique. Mais aussi pour alcaliniser la ration et réduire les risques d'acidose. Cela va dans le sens de l'autonomie protéique des élevages. » L'entreprise mettait aussi en avant sur son stand son travail sur l'immunonutrition, de la truie gestante au porcelet jusqu'au sevrage. La société a ainsi développé un programme alimentaire (aliments complets, complémentaires, minéraux et prémix), baptisé Nutritec, afin d'anticiper et répondre aux besoins spécifiques de la truie hyperprolifique, « pour produire plus, et de qualité » : poids à la naissance, nombre de nés vifs, homogénéité des portés, qualité du colostrum, etc. « L'enjeu est



Le siège social de l'entreprise et le principal site de production se situent à Carnoët, dans les Côtes-d'Armor, à deux pas de la Vallée des Saints.

d'optimiser le transfert immunitaire de la mère au petit. »

Autre innovation : l'acidification programmée, « une approche poussée pour les porcs et volailles », indique Valère Verdier, responsable marketing. Vitalac a très vite utilisé les acides comme solution de sécurité en élevage, limitant le développement de flore pathogène dans les aliments ou

l'eau de boisson. « Aujourd'hui, ils sont à la mode avec la démedication : nous, on travaille dessus depuis environ vingt ans ! Une expérience, un savoir-faire qu'on met aujourd'hui en avant avec ce concept d'acidification programmée, des complexes d'acides conçu de manière précise et spécifique dont l'objectif est d'assurer la maîtrise sanitaire et digestive des animaux, grâce à



Les investissements devraient permettre à l'entreprise d'atteindre une capacité de production de 70 000 tonnes par an.



Vitalac possède une flotte de cinq camions pour la Bretagne. Autour de l'usine, les flux ont été optimisés, notamment grâce à un changement de circulation des camions.

VEHICULES VRAC
SOCAREM

La technologie sur mesure à votre service...

Dispositif de contrôle pour maintenance à distance

À l'écoute de vos besoins

RN 338 72500 LUCEAU - Tél. : 02 43 38 12 20 - Fax. : 02 43 38 12 29
www.socarem.com E-mail : info@socarem.com



Sur le site, le transfert des produits se fait uniquement par procédé pneumatique.



A chaque matière première est associé un code-barres, pour assurer la traçabilité tout au long du process.

nos connaissances technologiques et zootecniques. Nous travaillons sur la force d'une synergie d'actions programmées tout au long du tractus digestif des monogastriques afin de maintenir une santé digestive de l'animal et de booster le processus naturel de digestion. »

Acidifiants et e-commerce

Les acidifiants, « molécules complexes et variées », se trouvent, sous différentes formes, dans la nature, dans les produits quotidiens mais aussi lors de la digestion, chez l'homme comme chez les animaux, apportant une complémentarité d'ac-

tions. « Nous ciblons 70 % de l'immunité dans l'intestin », souligne Julien Le Calvez, assurant qu'il n'existe aujourd'hui « pas d'autre réponse concrète à la démodication que les acides. Grâce à une action préventive, aujourd'hui on peut faire du porc sans antibiotiques sans problème. » Pour la mise en place de cette acidification programmée, Vitalac analyse tous les supports. « Il n'existe pas de posologie universelle pour l'utilisation des acides dans l'eau de boisson ou les soupes. Une analyse est donc nécessaire pour chaque support. » Vitalac a ainsi développé un kit d'analyse en élevage pour ces supports. « Précision et valeur ajoutée. »

« Nous lançons également FarmAccess, un site d'e-commerce », se félicite Jodie Rousseau, responsable communication. « Le seul en nutrition animale », ajoute Valère Verdier. En ligne sont mis en vente les essentiels des gammes bovin, porc et volaille sous la marque Vitalac. Mais aussi des gammes conçues spécialement pour la vente en ligne, comme NutriAccess, formulée en minéraux, vitamines et oligo-éléments pour tous types de rations, ou PropyOne, complexe de précurseurs de glucose permettant la réduction du risque de cétozes. « Des aliments, compléments alimentaires, matières premières au meilleur prix. Nous nous engageons même, si un client trouve moins cher ailleurs, à lui rembourser deux fois la différence », assure Valère Verdier. Une différence de prix qui s'explique par une approche « en direct du fabricant, sans intermédiaire », mais aussi sans support technique. « Sur FarmAccess, les acheteurs sont autonomes dans le choix des produits, sans conseil de technico-commerciaux ». Vitalac propose tout de même une offre AuditAccess pour des besoins de conseils ponctuels. « Certains éleveurs ont la volonté de s'émanciper du service technique, ils ne ressentent pas forcément le besoin d'accompagnement toute l'année. Il s'agit d'une offre complémentaire à nos circuits de distribution, une vision à long terme, connectée, tournée vers l'innovation, dans le sens de la ferme du futur. »

Histoire Vitalac en quelques dates

1989 : Gilbert Le Calvez fonde Vitalac avec le rachat de l'usine Argoat Aliment, basée à Carnoët, dans les Côtes-d'Armor. L'entreprise fabrique alors exclusivement des aliments starter pour porcelets.

2000 : Vitalac reprend CCA Nutrition, situé à Pont-l'Abbé-d'Arnoult en Charente-Maritime. Une usine de fabrication de prémélanges d'additifs pour la nutrition animale (acidifiants pour les monogastriques et de précurseurs de glucose pour les ruminants). Les activités devraient, à moyen terme, être rapatriées sur le site de Carnoët.

2006 : Acquisition du fabricant d'aliments minéraux et prémix Cedem à Quintin, dans les Côtes-d'Armor.

2009 : Première extension de la capacité de production de l'usine de Carnoët, pour la fabrication de prémélanges et compléments minéraux.

2016 : Lancement du plan d'investissement (lire encadré p.20).

Ermine Mouraud