



Naissance d'un leader européen du colostrum.



LAÏTA renforce sa présence européenne sur le secteur de la nutrition santé animale.

Sa filiale, Ouest-Elevage (Ploudaniel, 29), vient de créer European Colostrum Industry (E.C.I.) qui sera l'un des leaders européens sur le marché du colostrum bovin. Cette nouvelle société est le fruit d'une joint-venture avec le CER Groupe, centre de recherche agréé basé à Marloie en Belgique, avec lequel Ouest-Elevage collabore depuis plus de 10 ans. Les deux partenaires ont décidé de mutualiser leurs savoir-faire et leurs moyens au travers d'E.C.I. Ce rapprochement permettra d'élargir leurs perspectives de développement sur le marché porteur de l'immuno-nutrition.

Pour sa première année d'activité, E.C.I. va collecter, transformer et commercialiser 150 000 litres de colostrum bovin sous forme de produits de nutrition santé. L'entreprise prévoit d'augmenter progressivement ses volumes pour atteindre 200 000 litres en 2015. Parallèlement, elle souhaite développer de nouveaux produits à très forte valeur ajoutée, notamment pour les marchés du petfood puis pour la nutrition humaine. Le colostrum bovin, lait produit par les vaches dans les tout premiers jours suivant le vêlage, est prisé car très riche en anticorps.

LAÏTA, au travers d'E.C.I., accélère son développement en nutrition santé en valorisant une ressource rare et précieuse qu'est le colostrum. Une stratégie qui complète utilement les autres voies de valorisation du lait par l'entreprise : produits de grande consommation (beurre, fromages...), ingrédients élaborés, ...

Jean-Luc Ménard, Directeur de Ouest-Elevage, a déclaré : « Par cet accord avec le CER Groupe, nous renforçons l'axe stratégique nutrition santé de LAÏTA en nous appuyant sur une plate-forme de savoir en immunologie autour de notre partenaire. Ce dernier nous ouvre les marchés européens des laboratoires vétérinaires et pharmaceutiques pour des applications à haute valeur ajoutée. »

QUEST-ELEVAGE

Ouest Elevage est une filiale de LAÏTA spécialisée dans :

- la collecte de colostrum,
- la commercialisation d'aliments d'allaitement et de suppléments nutritionnels pour les jeunes mammifères.

Grâce notamment à une solide expertise du jeune veau, elle développe une large gamme de produits de nutrition santé animale à base de colostrum commercialisés à l'international sous la marque Oriane.

Basée à Ploudaniel, cette société emploie 60 salariés.



Le CER Groupe est un centre de recherche basé à Marloie en Belgique. Fondation d'utilité publique de droit privé, ses principales activités sont la promotion et la défense de l'agriculture, la recherche vétérinaire et biomédicale, organisées autour de 3 départements :

- le département Agri-développement
- le département Santé Animale et Humaine
- le département Biotechnologie

Il emploie 170 personnes.



E.C.I. est une société au capital de 800 000 € répartis à 50/50 entre Ouest-Elevage et le CER Groupe. Elle est basée à Marloie en Belgique. Bertrand Moinet, responsable de la banque de colostrum du CER Groupe, en est le Directeur.

E.C.I. regroupe les moyens et savoir-faire des 2 partenaires :

- apport de ressource de qualité : 150 000 litres de colostrum collectés (200 000 litres à l'horizon 2015) auprès des laiteries et comités du lait régionaux en Belgique et auprès des 4 000 producteurs apporteurs de lait à LAÏTA dans le Grand Ouest français. Ces derniers fournissent un colostrum indemne d'IBR (colostrum provenant de bovins exempts de la Rhino trachéite Infectieuse Bovine) ;
- plate-forme R&D en immunologie autour du CER Groupe : partenariat avec l'Université de Liège et les services R&D de grands groupes de la nutrition santé ;
- atelier de lyophilisation répondant aux exigences des normes ISO 9001 et ISO 22 000 (norme internationale relative à la sécurité des produits alimentaires) ;
- séchage par atomisation en partenariat avec un tiers ;
- réseau de commercialisation à l'international.

Contact presse :

Anne-Laure Visseiche

Chargée de Communication LAÏTA

Tél : 02.29.62.51.19 - e-mail : alvisseiche@laita.fr