

# Les Echos

LE QUOTIDIEN DE L'ECONOMIE

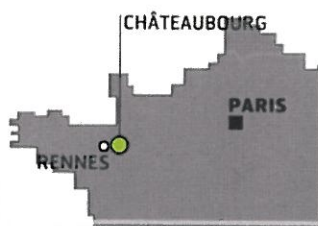
EDITION DU 08/10/2010 ENTREPRISES ET RÉGIONS

0 J'aime

08/10/10 | 00:38 | Stanislas Du Guerny

## Medria Technologies informatise les élevages

**L'entreprise conçoit des technologies innovantes pour un meilleur confort des exploitants agricoles, qui bénéficient d'un suivi plus précis de leurs cheptels.**



S'il est ingénieur formé à Télécom Bretagne à Brest, Jean-Pierre Lemonnier est fils et frère d'éleveurs, un métier pour lequel il a depuis longtemps compris comment les technologies de l'informatique, de l'électronique et d'Internet

peuvent apporter plus de confort et de sécurité. Forte de 30 collaborateurs pour 2 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2009 (3 millions prévus en 2010), son entreprise, Medria Technologies, à Châteaubourg (Ile-et-Vilaine), a mis au point, depuis sa création en 2004, des solutions innovantes d'anticipation des chaleurs mais aussi du velage chez les vaches laitières. Prochaine étape : le suivi cardiaque. Les données récupérées en temps réel grâce à des capteurs placés sur l'animal sont transmises à un serveur informatique et accessibles en permanence par Internet. Intérêt de ces technologies ? « *L'agriculteur peut se rapprocher des animaux au début des chaleurs et planifier l'insémination au meilleur moment* », explique Jean-Pierre Lemonnier. Quant au système automatique de prédiction du velage (le Vel'Phone), il prévient l'exploitant par SMS au moment de l'expulsion de la poche des eaux. Plus besoin de rester à proximité de l'animal et de se lever plusieurs fois par nuit pour vérifier son état. « *De plus, il améliore le résultat de son élevage avec plus de veaux vivants et moins de complications post-partum* », poursuit le dirigeant. A ce jour, 1.350 équipements ont été vendus par Medria Technologies, principalement dans les exploitations situées en France puisque seulement 7 % de ses ventes sont réalisées hors des frontières. « *Les équipes de l'entreprise, continue Jean-Pierre Lemonnier, se chargent de la R&D, du marketing, des tests finaux et de la commercialisation, par contre nous sous-traitons dans la région les productions.* » Ces différents produits bénéficient également de collaborations scientifiques extérieures, notamment de l'école de vétérinaires de Nantes et de l'Inra.

Jusqu'à présent, Medria Technologies a concentré ses efforts sur les « gros ruminants », elle commence à s'intéresser aux animaux « monogastriques » comme le porc. « *Nos solutions de maintenance prédictive peuvent également concerner l'industrie, c'est un secteur de diversification que nous étudions de près* », poursuit le PDG, aujourd'hui âgé de quarante-trois ans et qui partage la majorité du capital de la société avec le directeur général, Emmanuel Mounier (quarante-deux ans). Est aussi entrée comme actionnaire, il y a quelques années, la coopérative d'insémination artificielle Amélis. « *En 2012-2013, nous envisagerons un appel aux fonds financiers pour accélérer notre croissance* », précise encore le PDG. Pour tester ses innovations, il reste très proche du monde agricole avec une vingtaine d'élevages pilotes chargés de les mettre en application bien avant leur mise sur le marché. « *Mes trois frères exploitants en Normandie en font partie* », conclut-il.

CORRESPONDANT À RENNES

STANISLAS DU GUERNY, Les Echos

CORRESPONDANT À RENNES

STANISLAS DU GUERNY, Les Echos

ECRIT PAR

STANISLAS DU GUERNY

Rennes

SES 3 DERNIERS ARTICLES

13/10 | 01:00

Le fromager AB Technologies Groupe accentue son internationalisation

11/10 | 01:00

PSA Peugeot Citroën relance la production de son usine de Rennes

07/10 | 01:00

Brit Hôtel vise les 200 établissements en France

TOUS SES ARTICLES