

Parution dans la revue de l'alimentation animale n°621 pour exposition au SPACE Novembre 2008

Nutraveris Un outil de formulation

Cabinet d'expertise scientifique et réglementaire en santé et nutrition animales depuis deux ans, Nutraveris fait valoir ses connaissances des extraits de plantes. « *Nous présentons à nos clients, des laboratoires essentiellement, un outil de formulation nommé Iris On Line Data Base, affirme Thomas Pauquai, directeur de recherche de Nutraveris, à Ploufragan (Côtes-d'Armor). C'est une base de données qui couvre l'ensemble des ingrédients avec lesquels il est permis de travailler. Car nous sommes des formulateurs. Le client peut choisir de formuler lui-même ses aliments avec ou sans notre conseil.* » Dans les faits, la base de données de Nutraveris donne des informations sur les ingrédients autorisés, les allégations, les innovations, et fournit des précisions scientifiques qui peuvent s'avérer utiles. « *1 364 ingrédients sont autorisés dans l'Union européenne – plantes, vitamines, acides aminés, acides gras poly-insaturés, probiotiques, algues, etc. Dans ce contexte d'une grande densité nous faisons un tri parmi près de 900 études chaque semaine. Nous nous intéressons à 21 segments de marché.* » Dans son travail de formulateur, Nutraveris se positionne comme l'« interlocuteur à l'interface de toutes les étapes du développement du client » : choix des ingrédients, référencement et validation des fournisseurs, mise au point galénique, réalisation d'études toxicologiques, mise en conformité réglementaire, enregistrement à l'international, dépôt de dossiers d'allégations auprès de l'Efsa (*European food safety authority*) dans le cadre du règlement 1924/2006... « *Notre finalité est de formuler des produits qui soient bénéfiques pour la santé des animaux* », dit-on chez Nutraveris (dix personnes dans l'entreprise), qui annonce être aussi présente à l'étranger.

Thomas Pauquai, directeur de recherche de Nutraveris, à Ploufragan (Côtes-d'Armor). « *Nous venons de l'humain et nous transférons nos connaissances à l'animal* ».

