



## Végétaux pour poissons d'élevage



RAPHAËL DE MARCOTTE

Les premiers tests vont démarrer pour identifier les familles de poissons susceptibles de s'adapter à ces aliments.

Les poissons d'aquaculture se nourrissent principalement de farines et d'huiles de poissons. Les espèces sauvages se raréfiant, la nourriture risque de manquer dans les élevages où les productions se multiplient. Le projet Vegeaqua vise à mettre au point des aliments à base de végétaux, principalement des céréales. Doté de 2,5 millions d'euros sur trois ans, Vegeaqua fait intervenir des aquaculteurs comme l'Écloserie marine de Gravelines (Nord),

le porteur du projet, mais également Les Aquaculteurs Bretons à Plourin-lès-Morlaix (Finistère) ainsi que les centres de recherche de l'Inra et de l'Ifremer. Est également membre le Syndicat des sélectionneurs avicoles et aquacoles français, basé à Rennes. « Les premiers tests vont démarrer dans les prochaines semaines sur de jeunes truites arc-en-ciel », explique Dominique Charles, le directeur de la coopérative Les Aquaculteurs Bretons. Les centres de recherche vont introduire des aliments végétaux dans les élevages pour identifier les familles de poissons susceptibles de s'adapter et pour lesquelles seront développés des produits spécifiques tenant compte de leur génétique. L'objectif est de parvenir à des aliments présentant des coûts identiques voire inférieurs à ceux obtenus à partir des déchets de poissons. Ce projet Vegeaqua, labellisé par le **pôle de compétitivité Aquimer** basé à Boulogne-sur-Mer (Pas-de-Calais), est soutenu depuis 2009 par les pôles de compétitivité Mer Bretagne et Mer Paca. ■ STANISLAS DU GUERNY, À RENNES