

# Algues. Elles sortent de leur coquille

La culture des algues est embryonnaire en Bretagne. Des projets sont en cours pour développer la production, combinée avec l'ostréiculture.



*Yannick Lerat, directeur scientifique du Ceva, Philippe Potin, coordinateur du projet scientifique Idealg, et Olivier Bourtourault, dirigeant de l'entreprise Aleor, ont présenté les projets bretons pour la culture des algues.*

Le malheur des huîtres fera-t-il le bonheur des algues ? C'est en s'appuyant sur un groupe d'ostréiculteurs, frappés par une forte mortalité des huîtres, que l'entreprise Aleor, basée à Lézardrieux, tente de développer une activité de culture d'algues.

## **Fini l'âge de la cueillette**

« Le littoral breton est une zone très favorable à la culture des algues. Mais on reste à l'âge de la cueillette », a expliqué Olivier Bourtourault, dirigeant d'Aleor, lors du colloque sur les ressources marines, organisé hier à Trébeurden.

Vingt-quatre producteurs, répar-

tis sur tout le littoral de la Bretagne, ont testé la culture l'hiver dernier, ils seront 36 l'hiver prochain. L'objectif est d'arriver en 2015 à mille hectares de culture et 50.000 tonnes produites, pour les marchés de l'alimentation et de la chimie.

« L'enjeu, c'est un chiffre d'affaires de 60 M€ et 400 emplois: 200 dans la transformation et 200 dans l'agroalimentaire », avait expliqué plus tôt, Yannick Lerat, directeur scientifique au Ceva (Centre d'études et de valorisation des algues), à Pleubian. Qui soutient le projet Breiz'Alg, dans lequel est impliqué Aleor, avec le soutien de la

Région Bretagne.

Ces objectifs restent modestes: quelque 3 % du chiffre d'affaires de l'agroalimentaire breton et une surface cultivée égale à celle du Coco de Paimpol. Et insignifiants au regard de la production asiatique.

## **Wakamé du Japon**

L'Asie, et en premier lieu le Japon, c'est de là que vient le savoir-faire de la culture du wakamé, première algue cultivée en Bretagne. « On adapte aux nouvelles technologies le savoir-faire des Japonais, qui ont mille ans d'expérience », explique Olivier Bourtourault.

La culture combinée des algues et des huîtres augmentant la productivité des deux cultures, a affirmé Olivier Bourtourault, suscitant des interrogations de certains scientifiques dans l'assistance.

La culture des algues fait d'ailleurs l'objet d'un suivi scientifique, à travers le projet Idealg, porté par l'Université européenne de Bretagne, et présenté hier par son coordonnateur, Philippe Potin, de la Station biologique de Roscoff. Dont l'ambition, à dix ans, est de « domestiquer les algues ».

**Jean-Luc Le Roux**