

Innovation. Onze millions pour la filière algues en Bretagne

Modifié le 25/01/2017 à 18:36 | Publié le 25/01/2017 à 03:13 - 0

Écouter



Delphine VAN HAUWAERT.

Ce financement européen sur quatre ans vise à encourager l'innovation des entreprises. Il s'agira notamment de développer l'algoculture face à la raréfaction de la ressource naturelle.

Quel est ce nouveau projet ?

Baptisé Genialg, ce projet est l'un des deux lauréats de l'appel à projets européen Horizon 2020 « **Croissance Bleue** ». Piloté par la station biologique de Roscoff (Finistère), il implique un soutien financier à hauteur de 11 millions sur quatre ans. Son objectif: développer la filière algues en aidant les entreprises, prioritairement françaises, à augmenter leurs capacités de production. Certaines recevront plusieurs centaines de milliers d'euros, notamment pour développer des prototypes à l'échelle industrielle, en lien avec des laboratoires, eux aussi soutenus par Genialg.

Quels sont les axes principaux ?

Il s'agit, en premier lieu, d'augmenter la production d'algues, « **car les ressources naturelles ne sont pas inépuisables**, explique Philippe Potin, coordinateur. **En Bretagne, on a atteint les limites. D'autres pays, comme le Royaume-Uni, sont déjà en restrictions** ». Parallèlement, « **la demande augmente dans tous les secteurs : algues alimentaires, cosmétiques...** » Il s'agit aussi de faire en sorte que 100 % de l'algue soit traitée et valorisée. « **Par exemple, aujourd'hui, l'exploitation de laminaires en Bretagne (alginates), c'est 60 % de sous-produits perdus, alors qu'ils pourraient servir à d'autres industries.** »

Comment se situe la Bretagne ?

Si en France, le marché de l'algue pèse quelque 400 millions d'euros, c'est en grande partie grâce à la Bretagne et « **son tissu d'entreprises assez unique en Europe** ». Parmi les participants au programme, on peut citer Olmix, à Bréhan (Morbihan), spécialisée dans la nutrition santé; Algaia, de Saint-Lô, qui vient de racheter Cargill à Lannilis (Finistère) et fabrique des agents de texture; ou encore Lessonia, à Saint-Thonan (Finistère), qui crée des ingrédients et actifs cosmétiques. Seront également accompagnées des sociétés dans les biomatériaux (plastique biodégradable conçu à partir de sous-produits) et la pharmacie.

Quid de la production d'algues ?

Avec quinze fermes de culture, la Bretagne est la première région productrice d'Europe. Mais ce n'est pas ici que sera testée la production industrielle. « **Au Portugal, une entreprise est prête à se lancer.** » Pour le moment, cette production ne trouve pas suffisamment de clients en raison d'un prix élevé. « **L'un des enjeux du projet, c'est donc de lui offrir un marché.** »