

Les algues, matières premières de demain ? - 20 mars 2009

Différentes espèces d'algues marines du littoral breton : laminaires et Himanthalia ("haricot de mer")



Champ d'algues brunes (Penmarch, 29)



Algues rouges, Chondracanthus acicularis

Photos : Rémi Bertran - Hélène Laguerre

Un projet d'élèves de BTS aquacole

4 élèves en BTS aquacole ont construit et animé ce colloque réunissant les acteurs de la filière et du territoire :

- le monde de l'enseignement : élèves et enseignants d'établissements aquacoles,
- les professionnels : récoltants, producteurs (entreprise Aléor) et transformateurs (Algues de Bretagne, Soliance...)
- les institutions et les élus : Jannick Moriceau (Vice-présidente Mer au Conseil Régional de Bretagne en 2009), Jean-Yves de Chaisemartin (maire de Paimpol), Direction Départementale des Affaires Maritimes...

Autour de tables rondes

Pour débattre d'une filière en construction...

... Identifier les freins de la filière :

- en réunissant récoltants et transformateurs d'algues,
- en faisant le point sur les réglementations et les statuts.

... et étudier les potentialités :

- en transformation des algues : agroalimentaire, cosmétologie...
- en voies de diversification pour les aquaculteurs.



Des étudiants de BTS aquacole ont réussi la performance de réunir professionnels, administrations, élus et filière de transformation pour examiner au cours de tables rondes les points sensibles et le potentiel de cette filière



En savoir plus



BREHOULOU

EPLFPA
Quimper Bréhoulou

Bréhoulou BP 7
29170 Fouesnant
Tél. 02 98 56 00 04
Fax : 02 98 56 62 61
legta.quimper@educagri.fr

www.brehoulou.fr