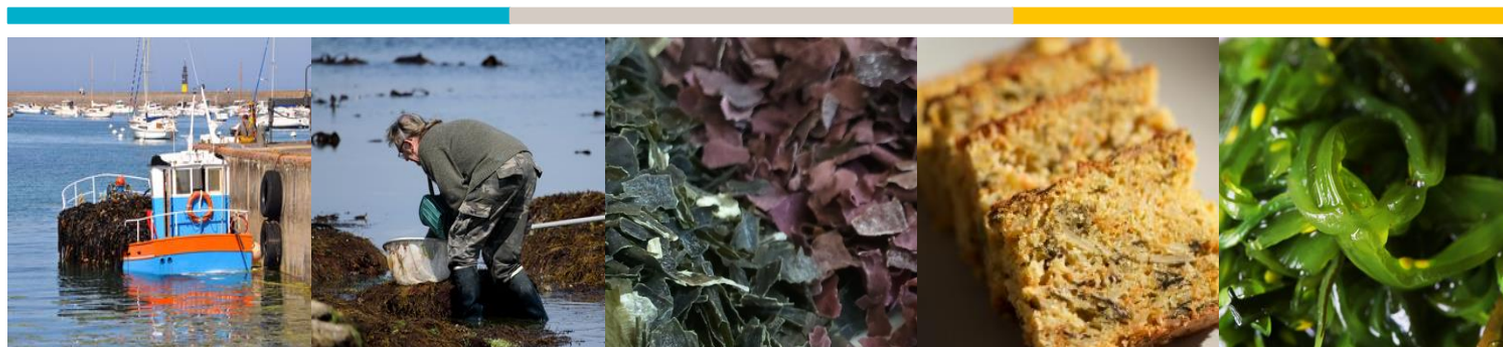


● Les algues alimentaires ● aujourd'hui - demain



Le projet IDEALG

Projet labellisé par



Avec le soutien financier de

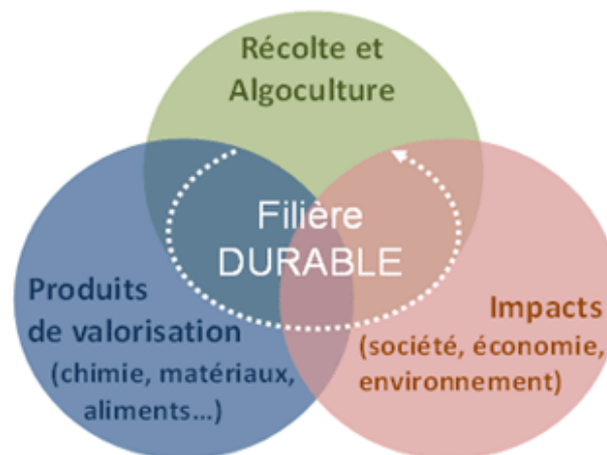


Agence Nationale de la Recherche



Objectif : Développer la filière des macroalgues en France

- ✓ Recherche fondamentale (génétique, métabolique et chimique)
- ✓ Promouvoir l'algoculture et les biotechnologies associées
- ✓ Exploration des voies de valorisation (pharmaceutique, cosmétique, énergie, nutrition animale et végétale, matériaux...)
- ✓ Evaluer les impacts environnementaux, sociétaux et économiques
- ✓ Accélérer le transfert de technologies - plateforme de collaboration



PARTENARIAT

- 1 Station Biologique de Roscoff
- 2 CNRS
- 3 Université de Nantes
- 4 Centre d'Études et de Valorisation des Algues (CEVA)
- 5 ENSC de Rennes
- 6 Aléor
- 7 Université de Bretagne Sud
- 8 C-Weed



- 9 Ifremer Brest
- 10 Bezhin Rosko
- 11 France Haliotis
- 12 Agrocampus Ouest
- 13 Université de Bretagne Occidentale AMURE
- 14 INRA-LBE
- 15 DuPont
- 16 Université Européenne de Bretagne



« Comment développer le marché des algues alimentaires ? »



N.B. : Hors micro-algues, compléments alimentaires et gélifiants

Matin

**Session 1 • Les algues dans l'assiette :
quelle consommation aujourd'hui ?**

**Session 2 • Algues alimentaires et production :
quel approvisionnement pour demain ?**

Après-midi

**Session 3 • Algues et marché : comment développer le
marché des algues alimentaires ?**

Synthèse et conclusion

Dégustation de produits aux algues