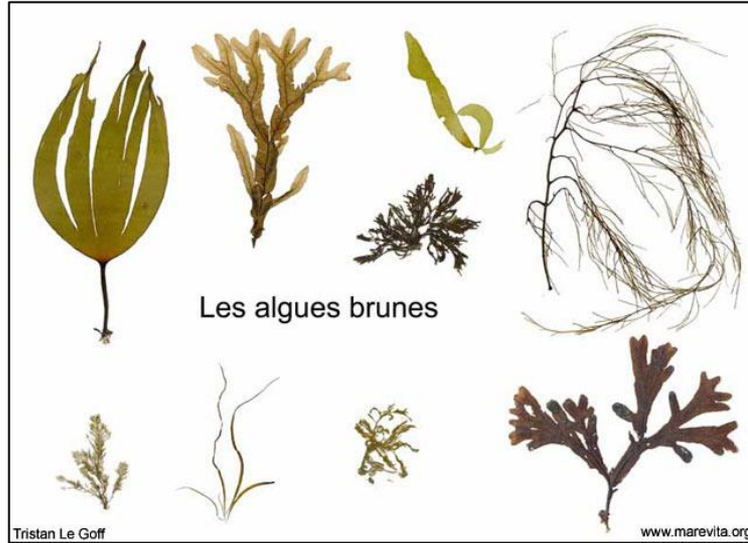




Les algues dans l'assiette : quelle consommation aujourd'hui ?

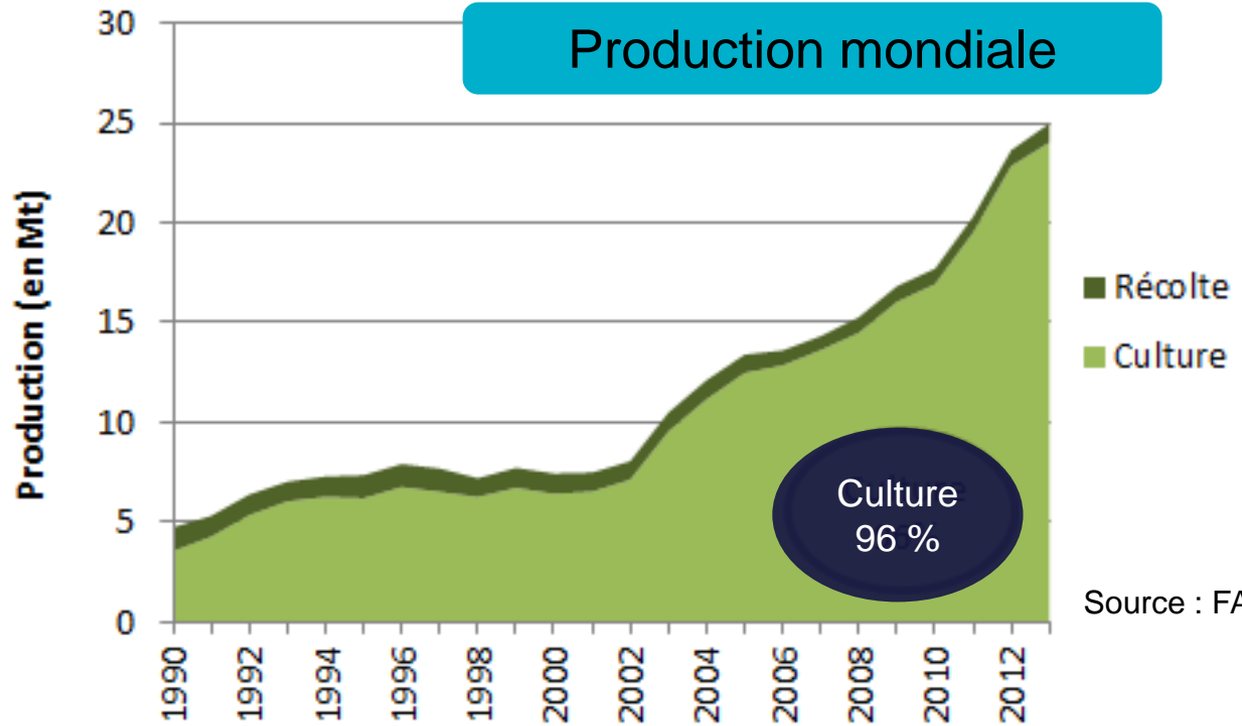
« Les algues : du mondial au local »

Marie LESUEUR, AGROCAMPUS OUEST



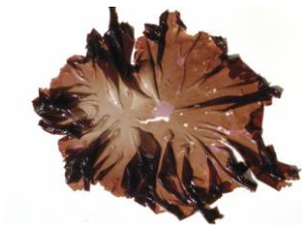
Grande variété d'espèces





Répartition de la production

Algues rouges (~ 50 %)



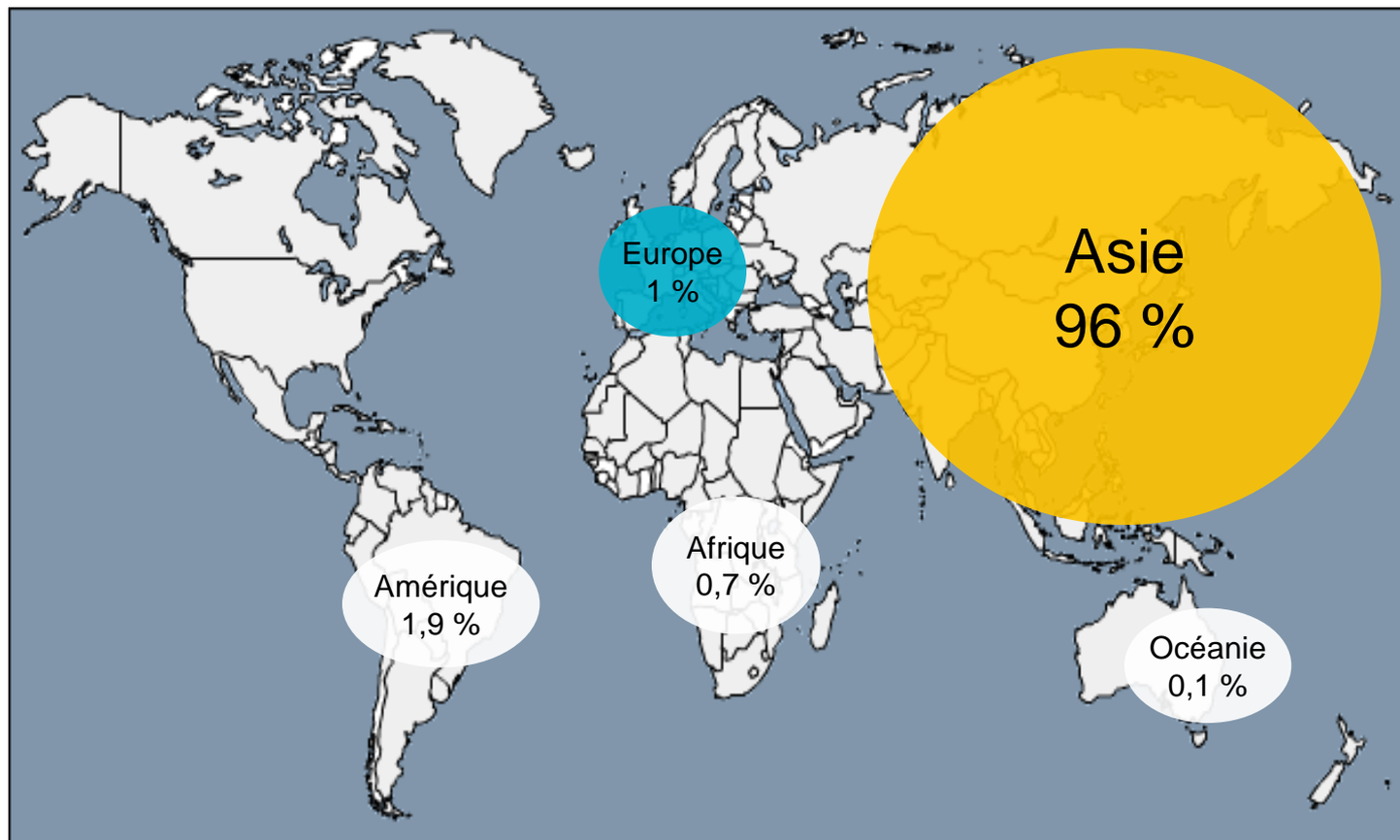
Algues brunes (~ 50 %)



Algues vertes (<1 %)



Répartition de la production

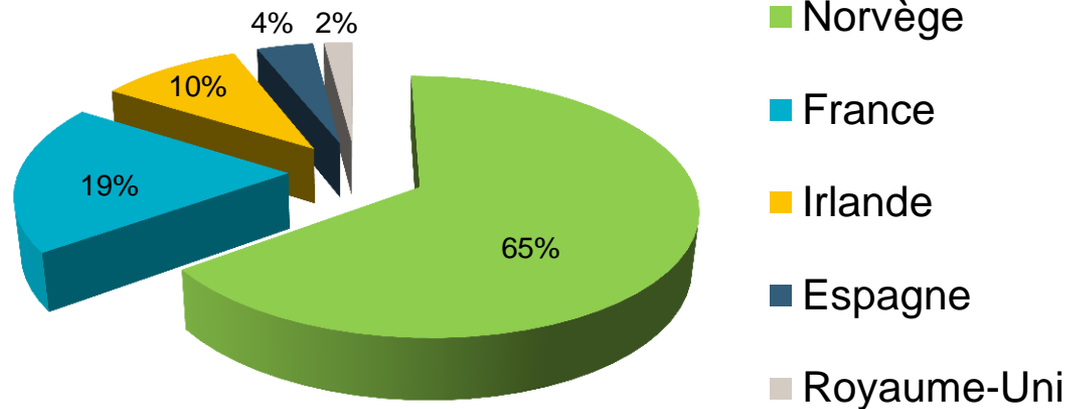


Production européenne

- ✓ Environ 300 000 tonnes
- ✓ Ressource sauvage à 99 %
- ✓ Principalement des laminaires (*L. hyperborea* et *L. digitata*)



www.savescottishseas.org



Source : Netalgae, 2012

Production française

Environ 71 000 tonnes

Cueillette (99 %)

Pêche embarquée
Goémoniers
85 %



Source : Netalgae, 2012

Pêche à pied
Récolte manuelle
15%



Source : Netalgae, 2012

Culture (<1 %)



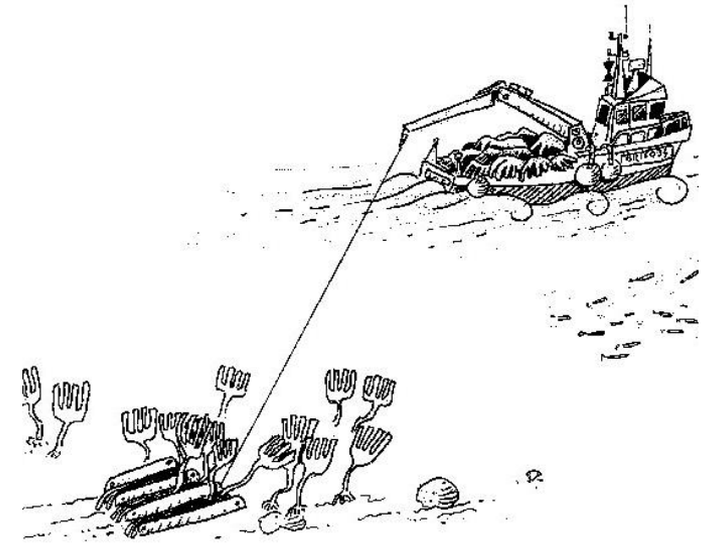
Source : www.c-weed-aquaculture.com

Récolte mécanisée de laminaires

Environ 65 000 tonnes



Scoubidou pour *L. digitata*
(www.lfremer.fr)



Peigne norvégien pour *L. hyperborea*
(www.parc-marin-iroise.fr)

Environ 35 goémoniers (Finistère)

Production française

Environ 71 000 tonnes

Cueillette (99 %)

Pêche embarquée
Goémoniers
85%

Pêche à pied
Récolte manuelle
15 %

Culture (<1 %)



Source : Netalgae, 2012



Source : Netalgae, 2012



Source : www.c-weed-aquaculture.com

Récolte manuelle d'algues de rive

Environ 6 000 tonnes

Environ 400 récoltants

- 50 récoltants professionnels
- 125 récoltants employés par les transformateurs
- Reste récoltants saisonniers

- Filière en cours de structuration
- Diversité des espèces



www.monquotidienautrement.com



www.ouest-france.fr

Production française

Environ 71 000 tonnes

Cueillette (99 %)

Pêche embarquée
Goémoniers
85%

Pêche à pied
Récolte manuelle
15%

Culture (< 1 %)



Source : Netalgae, 2012



Source : Netalgae, 2012



Source : www.c-weed-aquaculture.com

Algoculture

Environ 300 tonnes

Quelques fermes historiques en Bretagne

- Engouement pour cette activité
- Nombreux projets de développement en Bretagne



www.c-weed-aquaculture.com