

Ifremer – LER BO (Concarneau)

Thématiques de recherche

- Ecologie
- Taxinomie morpho-moléculaire

Scientifiques impliqués

Claude Le Bec:

écologie

Nicolas Chomérat:

taxinomie morpho-moléculaire

Elisabeth Nézan:

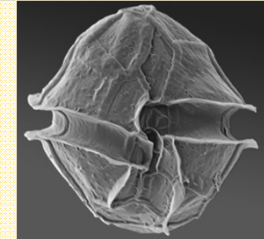
taxinomie morpho-moléculaire

Gwénael Bilien:

analyse moléculaire

Sylviane Boulben:

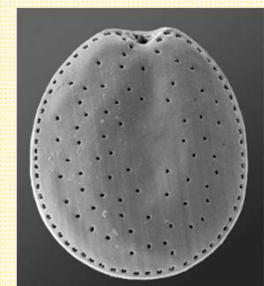
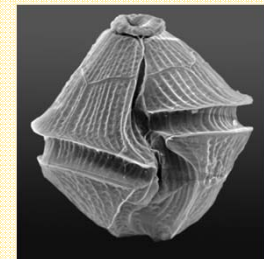
phylogénie



Alexandrium minutum



Ichthyotoxic species



Benthic species

LER BO (Concarneau)



Projet arrivé à terme:

PIDETOX : Pôle d'Identification génétique des micro-algues toxiques
(CPER 2007 – 2013, MNHN – Ifremer)

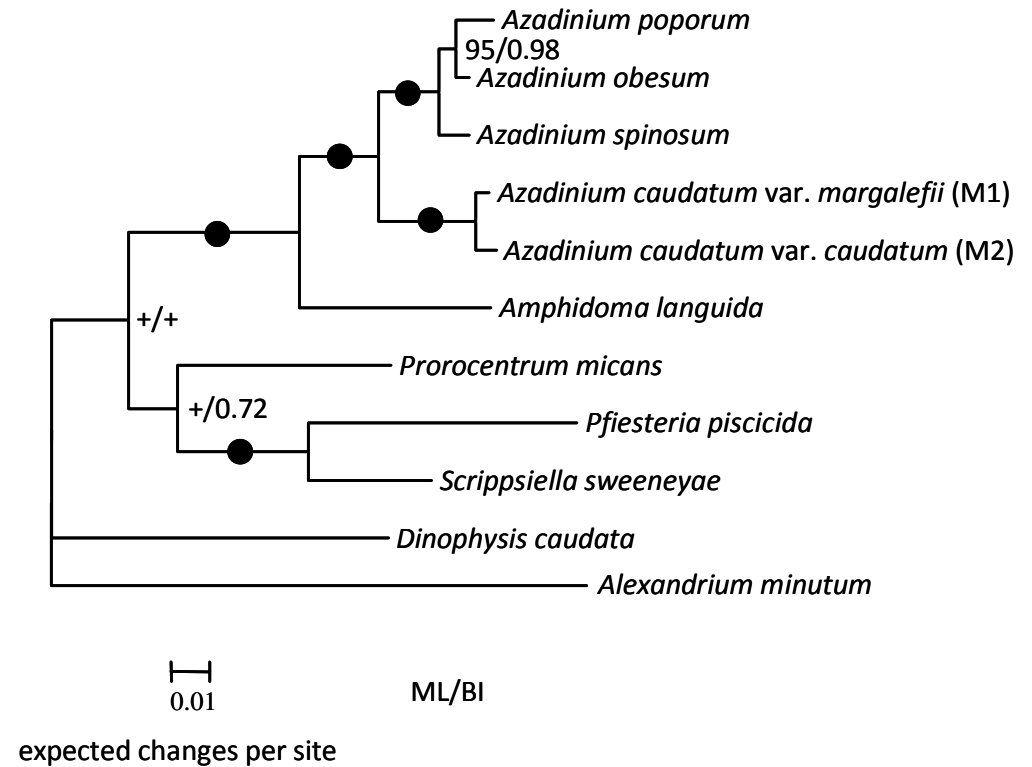
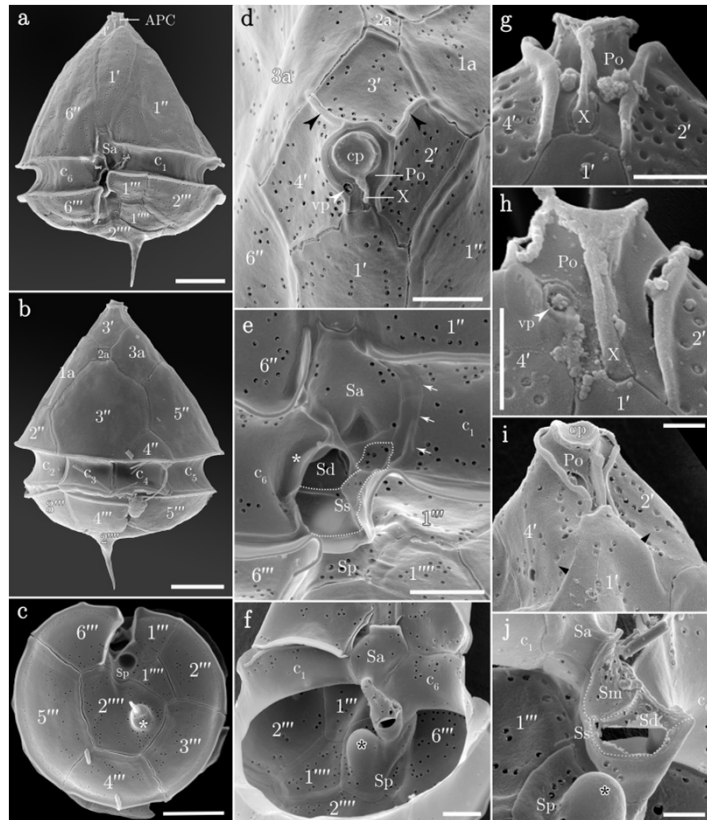
Projets en cours ou soumis:

HERMINE : Halieutique, Environnement et Recherche sur les Micro-algues Natives ou Exotiques (CPER 2014 -2020, soumis par MNHN)

BALSAMIQ : Biodiversité des micro-Algues de Saint-Pierre et MIQuelon
(2014 – 2017, LER/BO, PHYC, RDT, financement à finaliser)

VAIMOS II : Voilier Autonome Instrumenté pour Mesures Océanographiques de Surface (2014 – 2016, LER/BO, LPO, RDT, ENSTA, financement à finaliser)

LER BO (Concarneau)



Le laboratoire est spécialisé en taxinomie morpho-moléculaire des micro-algues