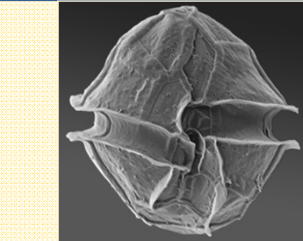


Thématiques de recherche

- Ecologie
- Taxinomie morpho-moléculaire

Scientifiques impliqués

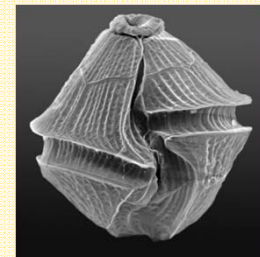
- Claude Le Bec:**
écologie
- Nicolas Chomérat:**
taxinomie morpho-moléculaire
- Elisabeth Nézan:**
taxinomie morpho-moléculaire
- Gwénael Bilien:**
analyse moléculaire
- Sylviane Boulben:**
phylogénie



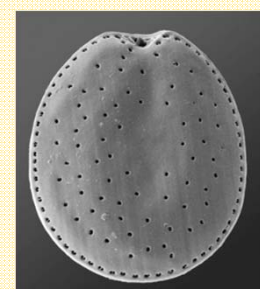
Alexandrium minutum



Ichtyotoxic species



Benthic species



LER BO (Concarneau)



Projet arrivé à terme:

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

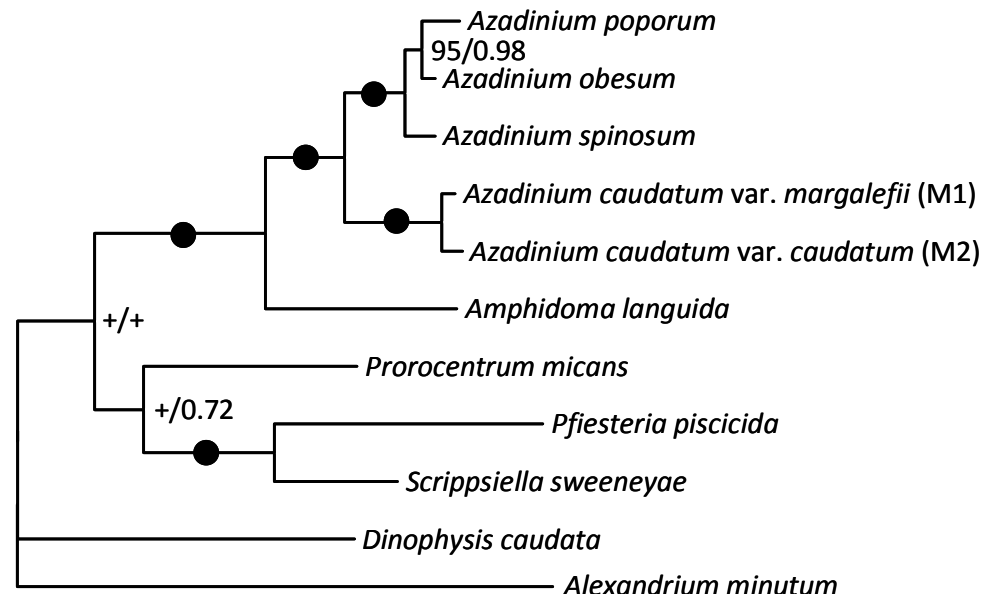
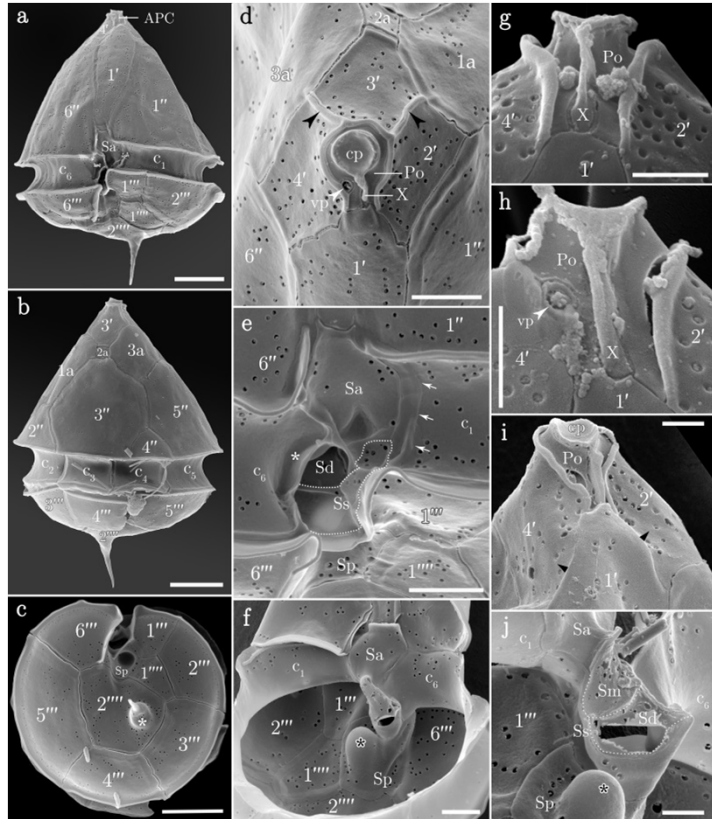
Projets en cours ou soumis:

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)



expected changes per site

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