

- Thème fédérateur de l'équipe de recherche du CRPCC-UBO :
 - Etude du contenu et de la dynamique des représentations sociales
 - Divers objets : alimentation, genre, travail, religion, environnement...
- Thèmes de l'équipe de recherche impliquée dans le GDR
 - Risques environnementaux, santé au travail, agriculture, eau potable...



Research activity per scientist (dans le GDR)

Elisabeth Michel-Guillou: Psychologie sociale et environnementale

Adeline Raymond : Psychologie sociale et du travail

Nathalie Krien : Psychologie sociale et environnementale

Model species



Alexandrium spp.



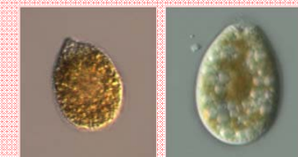
Dinophysis spp.



Pseudo-nitzschia spp.



Ichthyotoxic species



Benthic species

CRPCC – EA 1285



- **ACCUTOX** : De la caractérisation des déterminants de l'accumulation des toxines paralysantes (PST) chez l'huître (*C. gigas*) au risque sanitaire dans son contexte sociétal (ANR 4 ans, 2013-2017)
- **PHENOMER** : Réseau d'observation des phénomènes d'eaux colorées pour mieux connaître la biodiversité des micro-algues (Fondation de France 3 ans, 2013-2015)
- **COCORISCO** : Connaissance, compréhension et gestion des risques côtiers (ANR 3 ans, 2011-2014)
- **CO-SCIENCES** : Collaborations Sciences-entreprises pour la production de questions scientifiques dans le domaine environnemental (ANR 3 ans, 2012-2015)
- **PSYCHOPEST** : Représentations sociales des pesticides chez les agriculteurs français (Programme Ecophyto 18 mois, 2013-2014)

Apport de l'équipe au GDR



- Etude des “représentations sociales”
 - Identifier les problématiques humaines en lien avec la prolifération d'algues toxiques (problèmes sanitaires, problèmes touristiques...)
 - Déterminer les populations susceptibles d'être concernées par ces problématiques (promeneurs, consommateurs, habitants, gestionnaires...)
 - Etudier l'appropriation (ou pas) de ces problématiques (étude de la manière dont le “sens commun” s'approprie la pensée scientifique)
- Apport des connaissances au travers des projets tels que ACCUTOX ou PHENOMER