

Faits et chiffres

1 - Production et qualité scientifique

- 124 articles de rang A (3.09 pub/ETP/an)
- 281 communications en congrès dont 81 conférences invités
- 30 thèses, 10 post docs, 40 rapports de M2
- 4 chapitres de livre

2 - Rayonnement et attractivité académiques

- 81 invitations à donner des conférences dont 30 à l'étranger
- Collaborations, échanges et missions avec 22 pays étrangers . 21 stagiaires et visiteurs de 15 pays différents
- Organisation du « 7th International PCB workshop ». Arcachon 27-31 Mai 2012; co-organisation du PRIMO 15 à Bordeaux, 17-20 Mai 2009 et du Symposium franco-qubécois ANR IMMORTEEL, Arcachon, 24-26 Juillet 2012
- 54 contrats dont 12 ANR et 3 programmes Européens

3 - Interactions avec l'environnement social, économique et culturel

- 6 contrats industriels dont 5 des majors internationaux: 3 avec TOTAL, 2 avec Akvaplan niva et STATOIL (Norvège) ; 2 avec EDF ; 1 sponsoring avec TELIT
- Action sur la contamination des huîtres dans l'Estuaire pour la modification des autorisations de culture
- Interventions dans les journaux, TV, radio
- Un site web bilingue international (MolluSCAN eye). Invitations de MolluSCAN eye à l'exposition permanente – Talking clams - musée Arctique de Tromso, No (POLARIA) et à l'exposition internationale 2014 Copenhagen Euro Science / Science in the city

4 - Implication dans la formation par la recherche

- Coordination de la Licence Pro de Chimie 4 spécialités
- Co-responsabilité de la spécialité de Master Ecotoxicologie et Chimie de l'Environnement
- Animation de la thématique Géochimie et Ecotoxicologie
- Responsabilité de l'UE « Pollutions chimiques et impacts sur le vivant » de l'Ecole Doctorale Sciences et Environnement

5 - Stratégie et perspectives scientifiques

- *Contribution du projet de recherche à la résolution de problèmes posés par des acteurs du monde socio-économique et culturel:*
Une recherche fondamentale pour une meilleure connaissance du milieu aquatique et une gestion patrimoniale et durable de notre environnement. Des échanges réguliers avec le monde socio-économique
- *Efficacité de l'articulation de recherches fondamentales et finalisées:*
Nous travaillons sur les problèmes de fonctionnement et dysfonctionnement dans les écosystèmes aquatiques. Nous acquérons des connaissances fondamentales qui aident à documenter des problèmes finalisés et nous sommes dans une démarche d'impact positif en partageant l'information avec les professionnels, les décideurs et le public