

Science marine – La "Déclaration d'Ostende", un appel pour un Avenir bleu pour l'Europe

Les "scientifiques marins" de toute l'Europe se sont réunis à Ostende lors de la Conférence EurOCEAN 2010 (12-13 Octobre), où la Déclaration d'Ostende a été adoptée. Cette déclaration servira de ligne directrice pour répondre aux grands défis et opportunités rencontrés par les mers et océans d'Europe dans la décennie à venir.

Lors de la présentation de la Déclaration d'Ostende à Máire Geoghegan-Quinn, Commissaire européenne en charge de la recherche, de l'innovation et de la science, Lars Horn (président du Marine Board ESF) a dit: "La communauté scientifique marine a identifié les principaux défis auxquels nous serons confrontés dans les prochaines années. Partout en Europe, les scientifiques travaillent ensemble afin d'assurer la santé et la richesse potentielles qui pourraient venir de nos mers et nos océans. En retour, nous devons protéger également la santé future de nos mers. En soutien à cela nous avons besoin d'observer et de surveiller les changements."

Máire Geoghegan-Quinn a accueilli la Déclaration d'Ostende "comme une impulsion à de nouvelles idées pour stimuler la recherche marine à innover et à relever les défis représentés par nos mers et nos océans". Elle a également souligné que «la réalisation de l'objectif de 3% du PIB de l'UE consacré à la recherche pourrait créer jusqu'à 3,7 millions d'emplois nouveaux et 800 milliards d'euros supplémentaires au PIB d'ici 2025». La recherche et les technologies marines et maritimes pourraient sans aucun doute contribuer à un tel processus en gardant à l'esprit que "l'innovation de demain est basée sur la recherche fondamentale d'aujourd'hui."

Lars Horn a poursuivi: "Le rôle des océans dans notre environnement mondial n'a pas encore été pleinement apprécié, nous devons collaborer en Europe via des programmes conjoints, car cette tâche est trop grande pour un seul pays. La Déclaration d'Ostende appelle à un Système intégré européen d'observation des océans qui répondra aux besoins sociétaux de l'Europe en soutenant les initiatives politiques majeures. Pour réussir, la communauté scientifique marine a besoin de partager des données, des informations et des connaissances, non seulement avec ses voisins européens, mais avec la communauté scientifique mondiale - en particulier avec les pays en développement. Former la prochaine génération de scientifiques sera cruciale pour maintenir la position de l'Europe dans les sciences marines. "

Lors de l'événement, des conférenciers de haut niveau ont présenté un aperçu de l'état de l'art de la recherche et de la technologie marine et maritime, ainsi que leurs propositions pour un «Avenir bleu» de l'Europe. La Déclaration d'Ostende, adoptée à la Conférence EurOCEAN 2010, est le résultat d'un processus de préparation intense, une consultation ouverte en ligne organisée avant l'événement et des discussions actives lors de la conférence, ce qui a permis d'atteindre un consensus auprès de la communauté scientifique marine et maritime, des décideurs, des acteurs concernés et des 430 participants présents à la conférence.

Au cours de la séance d'ouverture de la conférence, Maria Damanaki, Commissaire européenne en charge de la Pêche et des Affaires maritimes, a souligné le potentiel de l'innovation marine: « La nouvelle croissance peut être une Croissance bleue et les nouveaux emplois peuvent être des Emplois bleus. Pour créer les connaissances il est nécessaire que la communauté marine continue de mesurer l'océan. »

Ingrid Lieten, Ministre flamande de l'Innovation, des Investissements publics, des Médias et de la Lutte contre la Pauvreté, soutient elle aussi pleinement la "Déclaration d'Ostende", reconnaissant l'importance des mers et des océans pour la société de la connaissance et de l'économie flamande.

Représentant la Présidence belge de l'UE, la Ministre fédérale de la Politique scientifique, Sabine Laruelle, a exprimé son soutien à la Déclaration d'Ostende et sa volonté d'adopter les actions mises en évidence dans la déclaration: «La longue tradition de soutien aux sciences marines par la Politique scientifique fédérale (BELSPO) sera poursuivie. Depuis plus de 40 ans des programmes de recherche en sciences marines, avec une attention particulière pour notre mer du Nord, ont été mis en œuvre. Les chercheurs du Nord et du Sud de notre pays participent à ces programmes, ainsi que des chercheurs étrangers. L'importance accordée à la coopération internationale dans le domaine des sciences de la mer est soulignée par la participation de BELSPO dans les projets ERA-NET marins. Ces projets apporteront une contribution essentielle à l'élaboration de l'initiative de programmation conjointe. »

Sabine Laruelle a ajouté: «Dans nos établissements scientifiques fédéraux une forte expertise en

sciences marines a été développée. L'Unité de Gestion du Modèle Mathématique de la mer du Nord (UGMM), un département de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, a plus de 30 années d'expertise en modélisation, monitoring et gestion de nos eaux marines. En ce qui concerne l'observation des océans, l'Unité contribue déjà activement à plusieurs initiatives internationales et européennes dans ce domaine tels que EMODNET, MyOcean / GMES, EuroGOOS."

La conférence EurOCEAN 2010 se base sur le succès des précédentes conférences d'Aberdeen (2007) et Galway (2004). EurOCEAN 2010 est organisé dans le cadre de la Présidence belge de l'UE, en étroite coopération avec la Commission européenne et le Marine Board-ESF.

De plus amples informations sur: www.eurocean2010.eu

- The Ostend Declaration (www.eurocean2010.eu/declaration)
- Dépliant "The Ocean, it's in your hands":
<http://www.eurocean2010.eu/pers/docs/EurOCEAN2010-Leaflet-EN.pdf>
- Photos et communiqués de presse precedents:
<http://www.eurocean2010.eu/component/content/article/18>

Contact de presse:

David Cox, Gestionnaire de Programme - Politique scientifique fédérale
+32.(0)2.238.34.03
david.cox@belspo.be

Niall McDonough, Executive Scientific Secretary of the Marine Board-ESF
nmdonough@esf.org , +32.59.34.01.53 (office), +32.476.98.08.99 (gsm)

Flanders Marine Institute
EurOCEAN 2010
VLIZ – InnovOcean site
Wandelaarkaai 7
8400 Oostende, Belgium
Tel. +32-(0)59-34 21 30 - Fax +32-(0)59-34 21 31
eurocean2010@vliz.be
www.eurocean2010.eu