



[www.ISECA.eu](http://www.ISECA.eu)

Un projet interdisciplinaire et transfrontalier sur l'eutrophisation des eaux côtières offrant des informations, des ressources scientifiques et éducatives aux parties prenantes et au grand public dans la zone INTERREG IV A des 2 mers (Belgique, Angleterre, France et Pays-Bas).



### Feedback

Lundi 30 juin et Mardi 1<sup>er</sup> juillet 2014 : Evénement final du projet ISECA à Nausicaá, Boulogne-sur-Mer, en France.

L'événement portait sur le thème de la qualité des eaux côtières (principalement en Manche et mer du Nord) en lien avec l'eutrophisation ainsi que sur la présentation des principaux résultats du projet ISECA. Les séances plénières ont permis de définir l'eutrophisation, ses causes, ses conséquences, les moyens de détection et de surveillance, la législation en vigueur, la perception du public, les solutions et perspectives. Le deuxième jour, deux ateliers spécialisés ont été organisés. L'un concernait les fonctionnalités et l'utilisation du serveur d'application Web (WAS), outil de modélisation et de simulation développé au cours du projet. L'autre portait sur les activités et outils ISECA pour informer et sensibiliser le public. Des sorties de terrain au choix ont clôturé l'événement : visite de Nausicaá, du laboratoire IFREMER ou de la station d'épuration locale.

L'événement s'adressait aux décideurs politiques, aux scientifiques, éducateurs environnementaux ainsi qu'au grand public. Au total, 64 personnes ont participé. Les participants ont présenté un réel intérêt pour le sujet (de nombreuses discussions et questions) et ont estimé que les informations délivrées sur ISECA et l'eutrophisation étaient claires et adéquates.

En plus des partenaires du projet ISECA, d'autres experts scientifiques ont été invités : Francis GOHIN -IFREMER (France), Stephen Malcolm et Rodney FORSTER -CEFAS (Royaume-Uni), Andris ANDRUSAITIS - Bonus Programme (Finlande), Jacco KROMKAMP -NIOZ (Pays-Bas), Christiane LANCLELOT - ULB (Belgique). Ils ont permis d'enrichir la conférence en donnant une présentation sur leur expertise. Ces éminents intervenants se sont prêtés au jeu de la communication "simplifiée" pour la rendre accessible au public, grâce à l'aide de l'animateur David LEFORT et d'Alain LEFEBVRE d'IFREMER.

Toutes les séances plénières ont été traduites en directe (français-anglais).

Pour plus de détails sur les résultats de cet événement, n'hésitez pas à consulter notre site ISECA <http://www.iseca.eu/fr/>



Photo 1: Présentation de l'eutrophisation en mer Baltique par A. Andrusaitis (BONUS Programme) / Photo 2 (de gauche à droite): table ronde et questions à D.Lefort; A.Lefebvre; A. Andrusaitis; J. Kromkamp; C. Lancelot / Photo 3: questions du public.

## Zoom

### VLIZ

L'Institut Marin de Flandres (VLIZ) est la plateforme de coordination et d'information pour la recherche scientifique marine en Flandres. VLIZ signe des accords de coopération avec des groupes de recherche et les administrations en Flandres. En outre, il intègre ses activités dans les réseaux nationaux et internationaux. Le Centre de données VLIZ fournit assistance, technologies et outils aux scientifiques et décideurs politiques. Au sein des réseaux internationaux, VLIZ participe et favorise le développement de portails de données marines en Belgique. La Bibliothèque VLIZ est un centre d'information scientifique marine à destination des scientifiques, des décideurs et du grand public. Le département Communication vise à partager les connaissances en divulguant des informations marines de haute qualité à tous les publics. Le département Recherche Infrastructure du VLIZ fournit un soutien logistique aux chercheurs en assurant la gestion, la maintenance et le soutien opérationnel des installations et des équipements de recherche tels que le bateau de recherche multidisciplinaire « Simon Stevin ».

Au sein du projet ISECA, VLIZ est responsable de la conception et de la gestion du site web et de l'outil de recherche d'information.

### NAUSICAA

Les objectifs de Nausicaa sont d'informer et sensibiliser le public en vue d'adopter de nouveaux comportements à l'égard de l'Océan, tendre vers une meilleure gestion des ressources et encourager les gens à agir. Cela comprend plusieurs étapes :

- . Susciter l'émotion et émerveiller le public à travers des expositions spectaculaires.
- . Lancer des programmes d'information et de sensibilisation du public autour de différents thèmes: la consommation responsable des produits de la mer, la navigation et la sécurité en mer, la préservation de la biodiversité et la qualité de l'eau.
- . Encourager le public à agir pour la préservation des Océans, avenir de l'humanité.

De la source à la mer, tout va à la mer. Même si l'on habite loin de la mer, nos comportements ont un impact sur la qualité de l'eau. En tant que partenaire dans le projet ISECA, Nausicaá est principalement responsable de l'ensemble de la communication du projet. Nausicaá est également en charge de déterminer les publics-cibles, définir leur perception de l'eutrophisation et leur volonté d'agir. Il est aussi en charge des traductions françaises et participe activement à l'enrichissement du site internet ISECA.

## Outils de communication

### . LE SERVEUR D'INFORMATION WEB (WIS)

Dans le projet ISECA, un des défis consistait à construire un site internet, en trois langues (Français, Néerlandais et Anglais) et qui réponde aux besoins de deux groupes cibles importants : les scientifiques et le grand public. Aussi, deux grandes sections ont été créées : l'une contenant les publications et informations pour les experts scientifiques et l'autre rassemblant des informations sur le phénomène d'eutrophisation plus accessibles au grand public. Par ailleurs, le portail permet d'accéder aux activités, publications, résultats, rapports officiels du projet : par exemple l'Outil de recherche d'information et le serveur d'application Web (WAS). Il met également à disposition des outils de communication et d'éducation. Le WIS sera régulièrement mis à jour, même après la clôture du projet ISECA (fin 2014).

### . FOCUS SUR LES OUTILS PÉDAGOGIQUES

Les activités éducatives ont été créées par NAUSICAA, PML et VLIZ au cours du projet ISECA afin que les relais d'information et d'éducation puissent diffuser l'information, sensibiliser et éduquer le grand public. En outre, ces dernières ont été compilées par NAUSICAA dans un Kit disponible sous CD-ROM et intitulé : « Tous riverains de l'Océan Mondial ». Ces outils fournissent des informations sur la qualité des eaux côtières et l'eutrophisation, ses effets et enjeux. Ils ont été diffusés tout au long du projet, tout comme les autres outils de communication : questionnaires, lettres d'information, vidéos, dépliant, fiches thématiques... etc. Ils sont disponibles sur le site internet ISECA, rubrique « Communication et Education ».



Photo 1: Interface du Kit Educatif / Photo 2: présentation de l'activité "La couleur de l'océan" / Photo 3: présentation de l'activité "Pourquoi la mer moussée?" (version courte)

Avec la participation de :