

Communication sur les actions des partenaires

Nom et adresse postale de votre institut	Centre pour l'Économie et la Gestion des ressources aquatiques (CEMARE), Université de Portsmouth, St. George's Building, 141 High Street, Portsmouth, PO1 2HY, UK
Contact Nom complet : Rôle dans votre institut :	Dr. Prem Wattage Chargé de recherche
Texte simple pour définir les travaux et missions de votre institut	<p>Centre international de recherche spécialisé au sein de l'université chargé de promouvoir la recherche multidisciplinaire sur les ressources aquatiques et leur gestion. CEMARE est activement impliqué dans les études de recherche, de conseil, de formation et de perfectionnement, en particulier dans l'économie et la gestion des pêches (+ expertise élargie en aquaculture, pêche de loisir, pêche en eau douce et gestion des zones côtières). Le Centre dispose de liens de collaboration actifs au niveau national, régional et international avec un large éventail d'organisations gouvernementales, intergouvernementales et non gouvernementales, ainsi qu'avec d'autres universités et organismes de recherche.</p>
Texte simple pour identifier le lien entre votre travail et le projet ISECA.	<p>Je suis un économiste dans le domaine des ressources naturelles et suis impliqué dans l'analyse socio-économique de l'eutrophisation dans la Manche et le sud de la mer du Nord.</p> <p>La dégradation de la qualité des eaux côtières affecte potentiellement des secteurs économiques (pêche, tourisme balnéaire,...) ou interpelle (appauvrissement de la biodiversité). La puissance publique dispose de différentes options pour améliorer la qualité des eaux. Ces options sont proposées par CEMARE au public sous forme de questionnaire. On ne demande pas au gens d'établir un coût mais de donner une préférence (avec éventuellement l'argent qu'ils sont prêt individuellement à y consacrer). En s'aidant de cette enquête, la puissance publique établit le bilan coût-bénéfice. Cette démarche a été appliquée pour les eaux du Solent (entre l'île de Wight et l'Angleterre) qui est un refuge pour différentes espèces sauvages. Comme il y a plusieurs alternatives pour améliorer ou préserver la qualité de l'eau, on a demandé aux gens ce qu'ils en pensaient et de donner leur préférence tout en annonçant leur contribution financière volontaire. Les 2 choix proposés portaient soit sur un meilleur traitement des eaux usées par les stations d'épuration soit en agissant sur les pratiques agricoles pour réduire les apports en engrais à la mer. Enfin, intervenaient dans le questionnaire les coûts associés aux deux remèdes proposés.</p> <p>Les décideurs publics peuvent utiliser cette enquête. Cette région est très connue comme zone de loisir et est aussi très visitée pour la beauté de ses paysages et de la faune. De ce fait, il est difficile d'établir une valeur marchande. Mais le gestionnaire public de cette région peut tirer les conclusions de notre étude et agir en</p>

	conséquence pour améliorer la qualité de l'eau.
Texte simple pour définir les principaux sujets sur lesquels vous travaillez et qui peuvent être intéressants pour les autres scientifiques	Les écosystèmes côtiers peuvent être étudiés en utilisant une approche interdisciplinaire et je travaille principalement sur l'évaluation des écosystèmes qui fait partie intégrante de la durabilité des écosystèmes.
Texte simple pour définir les principaux sujets sur lesquels vous travaillez et qui peuvent être intéressantes pour le grand public.	Comprendre la valeur totale de l'écosystème côtier par le grand public est une étape essentielle vers la réalisation de la durabilité de l'écosystème côtier. En général, nous sous-estimons les valeurs côtières depuis les matières premières (ressources côtières) qui ne sont pas chiffrés.
Quels sont les évènements auxquels vous participez / que vous organisez ? (merci de préciser leurs noms et dates)	Nous organisons des conférences internationales et nous en avons eu une au Sri Lanka au cours d'août 2012 sur «Les poissons de mer 2012»
Videos et photos (libres de droit) que vous possédez pour illustrer votre travail sur le projet ISECA.	Nous avons des photos des zones enquêtées sur le terrain.