

CAFÉ DES SCIENCES

Association Les Petits Débrouillards Bretagne (APDB)

LES RESSOURCES NATURELLES DU TERRITOIRE DE LA RIA D'ETEL

Date : Jeudi 14 décembre 2006
Lieu : Café « Le Bihan » / ETEL

Horaires : 20h00-22h30
Thème : « L'eau de source en ressource »

Organisation : Raphaël PANTELLA/APDB
Animation : Antony AUFFRET/APDB

Associés : Agnès JAHIER/APDB

Contexte : Projet « Sors de ta coquille ! » / Démarche expérimentale de Gestion Intégrée de la Zone Côtière
Partenaire : Communauté de communes de la ria d'Etel

LES INTERVENANTS

Patrick CAMUS

Biologiste, Responsable du Laboratoire côtier de la Direction de l'environnement et de l'aménagement littoral à IFREMER, La Trinité sur Mer

Bernard CLEMENT

Ecologue, Professeur Université Rennes 1, Laboratoire CNRS ECOBIO UMR 6553

LE CONTENU

Bernard Clément a introduit le café des sciences en rappelant la fonction et l'intérêt des zones humides. Zones humides : lien terre/mer, puits de carbone (régulation et lutte contre l'effet de serre), biodiversité, eaux.

Ce sont les seuls espaces capables de stocker une importante quantité de carbone. Elles jouent également un rôle non négligeable pour la biodiversité et la qualité des eaux.

De nombreuses zones humides ont été comblées, sont menacées par des espèces invasives (ex. du marais de Suscinio, développement de la Jussie) et des pollutions de diverses origines. Bernard Clément avait apporté de nombreux échantillons de tourbe, combustible apprécié en Irlande.

Ces questions ont conduit les intervenants à rappeler le corpus réglementaire et les responsabilités citoyennes à propos de la préservation des espaces sensibles.

Très rapidement la question des conséquences du projet d'extraction de granulats au large du secteur Gâvres-Quiberon a été posée. Patrick Camus n'a pas manqué de faire un état des lieux des connaissances tout en rappelant la dynamique sédimentaire locale et les nombreux projets menés en Picardie. En Bretagne, les dépôts sédimentaires des estuaires proviennent plus du large que des rivières.

Cette discussion a permis d'interroger le rôle des scientifiques dans la prise de décisions politiques concernant la gestion intégrée des zones côtières ; quel est le poids de la rationalité/du doute dans les décisions ?

Comment bien gérer une ressource ? Les intervenants n'ont pas manqué de rappeler l'aspect collectif, la démarche participative et l'importance de la connaissance.

LE BILAN

Profil des participants

Une vingtaine de personnes : associations locales, élus, particuliers...

Ambiance et dynamique

Accueil chaleureux, bonne réactivité des personnes présentes

Animation du Café

Antony AUFFRET

