
























## Séminaire d'échange Bordeaux, 7 avril 2010

Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie, 185 cours du Medoc,

**Dans le cadre du projet Interreg SUDOE IVB REDOMIC, l'APESA propose un échange franco espagnol sur le thème de l'Eco innovation  
Traduction simultanée – Entrée libre sur inscription**

-  11h00 : Présentation du projet REDOMIC, par Braulio Perez Astray (FUAC) chef de file du projet REDOMIC 
-  Introduction à l'eco Innovation par Benoît de Guillebon, APESA  
-  11h30 – 12h45 : Atelier 1 : **Innover pour répondre à l'objectif Energie/Climat**  
*Energies marines (SODERCAN-Institut Hydraulique de Cantabrie ), Des ordinateurs très efficaces énergétiquement (META-IT ), Efficacité énergétique (Fundiciones de Estanda )*
-  12h45 : Déjeuner
-  14h15 -15h45 : Atelier 2 : **Innover pour répondre à la raréfaction des ressources**  
*Valorisation des effluents gazeux (ALCION ), Réduction des odeurs et des effluents liquides (Emvos Consultores ), Le mélange chaotique au service de l'optimisation des ressources (Université de Pau ), Des bases de données innovantes pour l'Eco conception (LBEIN )*
-  16h00 - 17h15 : Atelier 3 : **Au-delà de l'innovation technologique**  
*Insertion et énergie solaire (STEP ), Handicap et traitement des déchets (ECO INTEGRA ), Une forme innovante d'organisation, la SCIC (RESCOLL )*
-  17h15 – 17h45 : Eco conception - Eco innovation, par André Malsch, président de la plateforme française de l'Eco innovation CREER
-  17h45 : Clôture de la journée