























Seminario de intercambio Bordeaux, 7 de abril 2010

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

**En el marco del proyecto Interreg SUDOE IVB REDOMIC, APESA propone un intercambio franco español sobre el tema de la Eco innovación
Traducción simultánea – Entrada libre bajo inscripción**

-  11h00 : Presentación del proyecto REDOMIC, Braulio Perez Astray (FUAC) jefe de fila del proyecto REDOMIC 
-  Introducción a la Eco Innovación, Benoît de Guillebon, APESA 
-  11h30 – 12h45 : Taller 1 : **Innovar para responder al objetivo Energía/Clima**
Energías marinas (Instituto Hidraulico de Cantabria ), ordenadores muy eficaces energeticamente (META-IT ), eficacia energética (Fundiciones de Estanda )
-  12h45 : Comida
-  14h15 -15h45 : Taller 2 : **Innovar para responder a la escasez de los recursos**
Valorización de los efluentes gaseosos (ALCION ), Reducción de los olores y efluentes líquidos (Emvos Consultores ), La mezcla caotica al servicio de la optimización de los recursos (Universidad de Pau ), Unas bases de datos innovantes para el Eco diseño (LBEIN )
-  16h00 - 17h15 : Atelier 3 : **Más allá de la innovación tecnológica**
Inserción y energía solar (STEP ), Integración de personas discapacitadas y tratamiento de residuos (ECO INTEGRA ), Una forma innovante de organización, la SCIC (RESCOLL )
-  17h15 – 17h45 : Eco diseño - Eco innovación, André Malsch, Presidente de la plataforma francesa de Eco innovación CREER
-  17h45 : Clausura de la jornada