



Stratégie de gestion durable

Séminaire Franco Espagnol- Projet interrégional REMAR
Pau, Palais Beaumont 22 Avril 2010

Résoudre les problèmes énergétiques et environnementaux suppose non seulement de développer des solutions technologiques mais aussi de mettre en place des stratégies de gestion. Que ce soit la gestion de la ressource en eau, la mise en place d'un plan de développement des biocarburants, l'intégration territoriale d'une unité de traitement des déchets, ou la reconversion de friches industrielles polluées, dans tous les cas, on se trouve confronté à une problématique qui doit intégrer de multiples facettes : l'aspect technologique et l'aspect économique bien sur, mais aussi l'aspect environnemental global, l'aspect sociétal...

L'intégration de l'ensemble des facettes d'un projet fait appel à des méthodes d'analyse multicritères comme l'analyse de cycle de vie, analyse coût bénéfice ...

L'objectif de cette journée, organisée dans le cadre du projet transfrontalier REMAR, est de confronter les approches existant dans différents domaines de l'énergie et de l'environnement pour réaliser une approche systémique des projets.

Traduction simultanée, Inscription gratuite (l'inscription est nécessaire car le nombre de places est limité) <http://inscription.apesa.fr/?j=46>






Stratégie de gestion durable

Séminaire Franco Espagnol- Projet interrégional REMAR



Pau, Palais Beaumont 22 Avril 2010

Inscription gratuite



Programme

10h : **Ouverture de la journée** – Benoit de Guillebon, directeur de l'APESA et coordinateur du programme REMAR 



10h15 : **La valorisation de la biomasse**

- La méthodologie ANABIO, Jean Pascal Dejean (IFP- à confirmer) 
- Approche systémique autour de la biomasse, Ines Etcheverria (CENER) 

11:00 : **La gestion de l'eau**




- Utilisation de l'analyse exergétique pour la gestion globale des eaux, Javier Uche (Université de Saragosse) 
- Le programme CONCERT'EAU par Philippe Vervier (ECOBAG) 


11h45 : **La gestion des déchets**

- Les méthodologies AWAST et HOLIWAST, Jacques Villeneuve (BRGM) 
- Approche globale de la gestion des déchets urbains et industriels en Aragon, Alfonso Aranda (Université de Saragosse) 

12h30 : **DEJEUNER**

14h30 : **La gestion des sols pollués et la reconversion des friches industrielles**

- Le projet SOLENV - Hervé Gaboriau (BRGM) 
- La requalification des sites pollués vue sous l'angle économique, l'exemple du Québec, Jean Louis Crabos (APESA) 
- La gestion globale des sols en Euskadi (IHOBE ou ACLIMA – à confirmer) 

15h45 : Table ronde finale avec les intervenants et Françoise Lafaye (Ethnologue, Université de Bordeaux) 

17:00 **CLOTURE DE LA JOURNEE**

