

Environnement et Développement Durable

EDD

Jacques Gangloff (AVR)
P. Collet (BFO), F. Nerry (TRIO),
R. Mosé (M), A. Slaoui (MaCEPV)

Activités des équipes dans l'EDD

- TRIO : CEOP-AEGIS (projet international d'étude du plateau tibétain), Projet « Thermographie Mobile 3D ».
- MaCEPV : photovoltaïque.
- ME : écoulement des fluides chargés, réseaux d'assainissement, traitement des eaux, inondations urbaines.

Activités du groupe de travail « EDD »

- Depuis septembre 2010 :
 - 4 sessions de travail de 3 heures ouvertes à tous les membres d'iCube + SERTIT + INSA.
 - 7 réunions d'inter-session de 2 heures en comité restreint (4 personnes) pour préparer les sessions de travail.
 - Participants cumulés aux sessions de travail : 35 personnes (1 IGG, 1 SMH, 1 TRIO, 1 RP, 1 SERTIT, 2 MS, 2 MaCEPV, 2 IPP, 3 AVR, 3 BFO, 7 INSA, 11 ME).

Activités transversales initiées

- Septembre 2011 : production d'un tableau de bord par le groupe de travail EDD

Thème	Sous-thème	Exemples	F	AI	AE	S	Remarques	2011	2012
Eau	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	2	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
Air	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	2	1	1	2			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	2	2	1	1			
Sol	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	2	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
Climat	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
Energies	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
Matières premières hors énergie	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
Polluants autres que eau, air, sol	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
Déchets	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
Procédés propres	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
Informatique propre	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
Bio-recyclage	Qualité	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			
	Dynamique	Plan de gestion hydrographique des bassins versants de la région de la Moselle	1	1	1	1			

- Appel à projets ICube : AVR-BFO (procédés propres, 10k€), ME(GC)-ME(HU) (recyclage, gestion des déchets, 13k€), ME-MS (analyse, recyclage, 17k€)