

## Transferts de polychlorobiphényles du sédiment au poisson

14-déc-09

amphithéâtre du CNRS, 2 av. A. Einstein, Villeurbanne

### Programme

09:30	Accueil (café, tickets repas ...)	
10:00	Introduction	M. Babut (Cemagref)
10:10	Nature & chroniques de contamination des sédiments et relations aux sources	G. Roux (ENTPE)
10:40	Discussion + pause	
11:25	Contamination de l'estuaire de la Seine	C. Fisson (GIP Seine aval)
11:55	Contamination de la Moselle	C. Riou (Agence de l'Eau Rhin-Meuse)
12:25	Discussion	
12:45	Distribution spatiale de la contamination en surface du Grand Large	M. Desmet (Université de Tours)
13:00	Déjeuner	
14:15	Contamination du compartiment biotique du Rhône moyen par les PCB	C. Lopes (Cemagref)
14:35	Relations entre contamination des sédiments et des poissons d'eau douce par les PCB dans le bassin du Rhône	M. Babut
15:00	Discussion	
15:30	Pause	
15:45	Composition des réseaux trophiques du barbeau, de la brème commune et du chevaine dans le Rhône moyen	C. Lopes
16:10	Contamination de poissons du Rhône moyen par des contaminants d'intérêt émergent	C. Miège (Cemagref)
16:30	Discussion finale	
17:00	Clôture	

Accès tram depuis la gare SNCF Part Dieu, arrêt INSA - Einstein