

Proposition OJ
Séminaire Radar et Hydrologie
8 octobre 2007 9h30-17h30
Cemagref ANTONY- Salle de réunion H6

(Présentation 20min + questions 10min)

Lundi 8 octobre matin: Les lames d'eau radar, comment les élabore-t-on, quelle est leur qualité?		
9h30 -9h50	Accueil Café	
9h50- 10h	C. Loumagne	"Introduction au séminaire"
10h-10h15	Météo/DSO JP du Chatelet	"Lames d'eau opérationnellement disponibles à Météo France"
10h15-10h45	Météo/DSO P. Tabary ML Segond	" Evaluation de lames d'eau polarimétriques sur le radar de Trappes"
10h45-11h15	LTHE G. Delrieu B. Boudevillain	" TRADHy un système de traitements régionalisés et adaptatifs de données radar pour l'hydrologie"
11h15-11h45	LCPC H Andrieu????	" Intitulé de(s) interventions"
11h45-12h15	Cemagref Aix S. Diss	" Appréciation de la qualité des lames d'eau fournies par les radars S et X : comparaison avec les pluies aux sols.
12h15-13h45	CETP/NOVIMET???	" Intitulé de(s) interventions"
13h45-14h15	Repas	
Lundi 8 octobre après-midi: Quelle lame d'eau pour les modèles hydrologiques?		
14h15-14h45	Cemagref Antony N. Lemoine	" Combinaison de différentes sources de données pluviométriques pour la simulation des débits: une étude sur 1040 bassins versants."
14h45-15h15	Cemagref Lyon MH Ramos E. Leblois???......	" Intitulé de(s) interventions"
15h15 -15h45	Pause Café	
15h45- 16h15	Sisyphé???	" Intitulé de(s) interventions"
16h15-16h45	LTHE G. Delrieu B. Boudevillain	"Modélisation hydrologique-hydraulique distribuée sur l'événement des 8-9 septembre 2002 avec forçage par la pluie radar."
16h45-17h15	Cemagref Antony L. Berthet	" Que peut apporter une image radar pour désagréger temporellement un cumul de pluie de bassin?"
17h15-17h45	Cemagref Aix P. Arnaud	" Sensibilité des modèles hydrologiques à l'information pluviométrique utilisée."
17h45-18h	Conclusion	