

Réunion ORE AMMA-CATCH

4-5 novembre 2006
CESBIO-Toulouse

Participants : acteurs directement impliqués dans l'ORE

Programme proposé

Objectifs :

- Faire le point des protocoles et résultats par thématique puis par site afin de préparer les perspectives d'évolution du dispositif ORE CATCH au vu des résultats et des modélisations pour la fin de l'EOP et dans une perspective LOP (dispositif allégé).
- Dégager des perspectives d'actions intersite pour valoriser le dispositif CATCH

Il n'est pas prévu de sessions parallèles afin d'améliorer notre vue d'ensemble des actions engagées. Un tel fonctionnement suppose une bonne préparation de la réunion et notamment des synthèses par thème et par site qui devront être préparées par mail AVANT la réunion.

Certaines réunions peuvent être nécessaires la veille (jeudi) à adapter selon les besoins et la disponibilité des salles au CESBIO.

Vendredi 3 novembre : 8h30-13h00

8 groupes disciplinaires (4h)

(20 min par groupe maximum+10 min discussion)

Chaque exposé récapitulatif doit résulter d'un travail de concertation préalable pour synthétiser

- paramètres mesurés
- traitement des données
- coordination existante/ à renforcer entre les sites
- principaux résultats
- suite envisagée (instrumentation et exploitation des données)

chaque groupe doit également préparer une réflexion sur les fonctionnalités demandées à la base de données (à transmettre à Véronique C et cc Marielle G avant la réunion)

Vendredi 3 novembre : 14h30-18h

groupe transversaux

- Base de données et SIG (1h)

Animatrices : Véronique C, Marielle G, Nadine D.

Etat de la base (y compris fourniture de données), articulation avec la BD AMMA, fonctionnalités existantes et à prévoir (éventuellement demandées par les groupes disciplinaires)

- Modélisations mises en œuvre et principaux résultats (1h30)

Animateurs : Christophe P

Bilans d'eau à différentes échelles et interactions avec la végétation

- Principaux résultats par site (1h30)
1 personne par site à définir (20 min exposé+ questions)
Résultats nouveaux et questions scientifiques ouvertes

Samedi 4 novembre : 8h30-13h

Projets et Perspectives ORE

- Valorisation des résultats (articles intersites) (2h) Thierry L
- Questionnement scientifique à adapter au vu de nos résultats? (1h) Josiane S., Eric M.
- Dispositif expérimental post-SOP (1h30) Eric M, Luc D, Marielle G
Dispositif allégé : moyens matériels et humains, télétransmission des données, etc.
Rôle des partenaires
Bilan du coût actuel du dispositif et bilan prévisionnel du dispositif post-SOP

Samedi 4 novembre : 14h00-18h

- Situation stratégique et échéances des ORE/SO (30 min) Thierry L
Le contexte national, cadre des financements pour le futur
- Quelle structuration pour l'ORE ? (30 min)
- Préparation des futurs appels d'offre (ANR, post-doc...) (1h)
Définir le découpage, thème, coordination nécessaires
- Conclusion (1h)

Liste des participants pressentis à la réunion ORE CATCH ou à sa préparation

prénom	Nom	email	réunion
Abdou	Ali	abdou_ali@yahoo.fr	
Marc	Arjounin	marc.arjounin@ird.fr	
Nicolas	Boulain	Nicolas.Boulain@msem.univ-montp2.fr	
Bernard	Cappelaere	Bernard.Cappelaere@msem.univ-montp2.fr	
Véronique	Chaffard	Veronique.Chaffard@hmg.inpg.fr	
Jean-Martial	Cohard	jean-martial.cohard@hmg.inpg.fr	
Deva	de Condappa	condappa@gmail.com	
Patricia	de Rosnay	derosnay@cesbio.cnes.fr	
Valérie	Demarez	demarez@cesbio.cnes.fr	
Marc	Descloitre	marc.descloitre@hmg.inpg.fr	
Luc	Descroix	descroix@ird.ne	
Nadine	Dessay	Nadine.Dessay@hmg.inpg.fr	
Guillaume	Favreau	Guillaume.Favreau@ird.fr	Non
Sylvie	Galle	Sylvie.Galle@ird.fr	oui
Marielle	Gosset	Marielle.Gosset@ird.fr	oui
Randel	Haverkamp	randel.haverkamp@ird.fr	
Pierre	Hiernaux	hiernaux@cesbio.cnes.fr	
Laurent	Kergoat	kergoat@cesbio.cnes.fr	
Henri	Laurent	henri.laurent@hmg.inpg.fr	
Jean-Paul	Laurent	jean-paul.laurent@hmg.inpg.fr	
François	Lavenu	Francois.Lavenu@ird.fr	
Luc	Le Barbé	Luc.Le-Barbe@ird.fr	
Valérie	Le dantec	ledantec@cesbio.cnes.fr	
Thierry	Lebel	lebel@ird.ne	oui
Armand	Mariscal	armand.mariscal@ird.fr	
Eric	Mougin	Eric.Mougin@cesbio.cnes.fr	oui
VI	Niamey		
Thierry	Pellarin	thierry.pellarin@hmg.inpg.fr	
Christophe	Peugeot	Christophe.Peugeot@ird.fr	oui
Josiane	Seghieri	Josiane.Seghieri@ird.fr	oui
Luc	Séguis	luc.seguis@ird.fr	oui
Zacharie	Seyigona	zacharie.seyigona@laposte.net	non
Franck	Timouk	Franck.Timouk@ird.fr	
Isabella	Zin	isabella.zin@hmg.inpg.fr	

Groupes disciplinaires

(l'animateur proposé est souligné, les participants peuvent être étoffés si besoin mais en restant des petits groupes de travail ACTIFS)

1- Pluie

Marielle G., Luc LB, Luc D, VI Niamey, Thierry L, Abdou A, Marc A, François L.

A noter : standardisation de la chaîne de traitement
Problème des OTT

2- Végétation

Josiane S., Nicolas B, Bernard C, Christophe P, Zacharie S, Eric M, Isabella Z, Nadine D, Valérie LD; Pierre H, Valérie D.

à noter : carte des couverts, chronique de LAI
un seul groupe mais constitué de deux spécialités qui doivent travailler en semble

3- Ecoulement de surface

Christophe P, Luc S, Bernard C., Luc D, Marc A, François L

4-piézométrie

Luc S., Guillaume F, Marc A

5- géochimie

Luc S., Christophe P, Guillaume F, Seydel

À noter : besoin de rapprochement avec ORE IDAF pour chimie pluie ?

6- géophysique

Marc Descloitre., Guillaume F, Sylvie G, Luc S

A noter : problème récurrent de financement de cette activité, missions 2006 et 2007

7- humidité et caractéristiques des sols

Sylvie G., Randel H, Luc D, Patricia dR, Nicolas B, Deva dC, Jean-Paul L, Thierry P.

A noter : étalonnage des capteurs
Détermination des caractéristiques hydrodynamiques des sols et spatialisation
Pas de pédologue au Bénin (formation des bas-fond et raccordement au versant notamment)

8- Flux- météo-scintillométrie

Sylvie G, Jean-Martial C, Bernard C., VI Niamey, Franck T, Armand M., Laurent K.

A noter : résumer période de fonctionnement des capteurs et cause des pannes
Harmonisation de la chaîne de traitement des données
Réactivité des partenaires européens