

Atelier de prospective AMMA-CATCH

20-22 novembre 2013

Agenda

Mercredi 20/11

- Avant 14h : Arrivée et installation

- **14h00 - 15h30 : SESSION 1 - INTRODUCTION & BILANS (1h30) (Animation Galle)**

- 14h00 - 14h15 : Introduction des journées (15mn) **Galle**

But des journées de prospective, contexte national, calendrier des journées, règles de vie

- 14h15 - 15h00 : Bilans synthétiques (45 min) **Galle et Peugeot**

analyse bibliographique, bilan formation (thèse + Master), état du réseau d'observations, ressources humaines, valorisation externe des données, inventaire des partenariats (Nord et Sud)

- 14h30 - 15h00 : Discussion

- **15h00 - 18h00 : SESSION 2 - AXES THÉMATIQUES : EVOLUTION LONG TERME DES SYSTÈMES ENVIRONNEMENTAUX (2h30, hors pause) (Animation Grippa)**

enjeux, questions scientifiques, observations requises

- 15h30 - 15h45 : Evolution long terme du climat (15mn) **Vischel et Galle**

- 15h45 - 16h00 : Evolution long terme des conditions de surface (15mn) **Mougin et Hiernaux**

- 16h00 - 16h15 : Evolution long terme du cycle hydrologique (15mn) **Peugeot et Favreau**

- *16h15 - 16h45 : Pause (30mn)*

- 16h45 - 18h15 : Discussions (1h45)

Jeudi 21/11

- 09h00 - 09h30 : Base de données (30mn) (déplacée de la SESSION 1 - INTRODUCTION & BILANS)

- **09h30- 12h30 : SESSION 3 - AXES THÉMATIQUES : ÉTUDE DES PROCESSUS COUPLES AUX INTERFACES (2h30, hors pause) (Animation Mougin)**

enjeux, questions scientifiques, observations requises

- 09h30 - 09h45 : Fonctionnement des éco-hydrosystèmes **Grippa et Seghieri**

- 09h45 - 10h00 : Interactions surface-atmosphère **Demarty et Cohard**

- 10h00 - 10h15 : Ecoulements surface-souterrain **Séguis et Vandervaere**

- *10h15 - 10h45 : Pause (30mn)*

- 10h45 - 12h30 : Discussions (1h45)

- *12h30- 14h00 : Repas (1h30mn)*

- 14h00 - 15h00 : SESSION 4 - PARTENARIAT (1h00) (Animation Peugeot)

vision des partenaires sur les enjeux, les questions scientifiques, les thématiques que le SO CATCH doit aborder à l'avenir, et les observations requises

- 14h00 - 14h15 : Abdramane Ba (Univ. Bamako, Mali) : (15mn)
- 14h15 - 14h30 : Bil Hassane Issoufou (Univ. Maradi, Niger) : (15mn)
- 14h30 - 14h45 : Arnaud Zannou (Dir. Générale de l'Eau, Cotonou, Bénin) : (15mn)
- 14h45 - 15h00 : Autres partenaires (via LMI, JEAI, PPR) (15mn)

- 15h00 - 16h15 : DISCUSSIONS GENERALES SESSIONS 2, 3 ET 4 (1h15) (Animation Grippa, Mouglin et Peugeot)

Adéquation axes thématiques actuels et besoins/souhaits des partenaires : insertion dans les axes, ouverture vers de nouvelles thématiques.

- 16h15 - 16h45 : Pause (30mn)

- 16h45 - 18h45 : SESSION 5 - POSITIONNEMENT national et international (2h) (Animation Galle)

contexte général des Systèmes d'Observation en France, en Europe et à l'international, évolutions attendues, collaborations

- 5.1. positionnement au niveau français
 - la labellisation du SO conditionne sa survie
- 5.2 collaborations nationales et internationales
 - dans le cadre des initiatives IRD (LMI, PPR), d'autres initiatives (cf conférence Arusha)
 - liens avec les autres communautés scientifiques : agronomes, atmosphériciens, SHS, chimistes,...

Vendredi 22/11

- 09h00 - 12h30 : SESSION 6 – PERIMETRE, FONCTIONNEMENT, STRUCTURATION et GOUVERNANCE du SO (3h30) (Animation CD CATCH)

- *Bilan du fonctionnement actuel et évolutions futures (discussion plénière), - Implication & rôle des partenaires dans la future structure ?*
- *Définition de la nouvelle organisation et schéma de gouvernance (discussion plénière)*

- 12h30 - 13h00 : CONCLUSIONS (30mn) (Animation CD CATCH)

- Synthèse
- Calendrier

- 13h00 : Repas collectif, avant départ

Liste des participants à l'atelier de Sète

Nom	Laboratoire
Manuela Grippa	GET
Laurent kergoat	GET
Pierre Hiernaux	GET
Eric Mougin	GET
Christophe Peugeot	HSM
Luc Séguis	HSM
Jérôme Demarty	HSM
Bernard Cappelaere	HSM
Guillaume Favreau	HSM
Josiane Seghieri	HSM
Sylvie Galle	LTHE
Jean-Pierre Vandervaere	LTHE
Thierry lebel	LTHE
Théo Vischel	LTHE
Véronique Chaffard	LTHE
Jean-Martial Cohard	LTHE
Arona Diedhiou	LTHE
Arnaud Zannou	DG-Eau (Bénin)
Abdramane Ba	Univ. Bamako (Mali)
Bil Hassane Issoufou	Univ. Maradi (Niger)