



Atelier scientifique et lancement de l'initiative Casamance : un réseau scientifique au service du développement en Casamance

Eaux et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance

Hôtel KADIANDOUMAGNE

Ziguinchor, Sénégal, 15-17 juin 2015

PROGRAMME

Cofinancé par :



Programme d'Appui
au Programme National d'Investissement
dans l'Agriculture au Sénégal

Programme

Jour 1 : 15 juin 2015

Matin

8h30 – 9h00 Enregistrement participants

9h00 – 9h30 Ouverture, mot de bienvenue, Objectifs de l'atelier

- El-Hadji Traoré : DS, ISRA
- Liliana Petri : Coopération Italienne
- Courfia Kéba Diawara : Recteur, UASZ

9h30 – 10h00 Pause café

10h00 – 11h30 Session 1, Recherche et Développement - introduction au séminaire (Animateur: Tidiane Sané)

- *Quelques réflexions sur le contexte mondial pour repenser le développement et l'adaptation aux changements climatiques : Françoise Breton (UAB-PATEO) 20 min.*
- *Changement climatique, paix et développement : des choix citoyens : Jean Claude Marut (LAM-CNRS) 30 min.*
- *Développement rural et recherche : Vieri Tarchiani (IBIMET-CNR) 20 min.*
- *Gouvernance des deltas ouest-africains : introduction au contexte, enjeux et questions scientifiques sur la Casamance : Marie-Christine Cormier-Salem (PATEO) 20 min.*

11h30 – 13h00 Session 2, Cadre hydro-climatique du bassin du fleuve Casamance (Animateur: Vieri Tarchiani)

- *Climat et changement climatique en Casamance : Maurizio Bacci (IBIMET-CNR), Mbaye Diop (ISRA) 20 min.*
- *Panorama des conséquences du CC, à travers la remontée du niveau océanique : érosion côtière et salinisation des eaux et des sols : Luc Descroix (PATEO) 20 min.*
- *Le changement climatique dans le bassin versant de la Casamance: évolution et tendances du climat, impacts sur les ressources en eau et stratégies d'adaptation, Cheick Faye (UASZ) 20 min.*

13h00 – 14h30 Pause déjeuner

Après-midi

14h30 – 15h30 Session 3, Changements du cycle de l'eau et impacts sur les agro-systèmes dans le bassin de la Casamance (Animateur: Mbaye Diop)

- *Évaluation des impacts potentiels du changement climatique sur les ressources en eau de la Casamance à partir des scénarios du CMIP5 : Ansoumana Bodian (UGB), Maurizio Bacci (IBIMET-CNR) 20 min.*
- *Les stratégies de la recherche en riziculture face à la baisse des pluies en Casamance : Simeon Bassene, Baboucar Bamba et Saliou Djiba (ISRA), Marco Manzelli (IBBR-CNR) 20 min.*

15h30 - 16h00 Pause café

16h00 – 17h00 Suite Session 3

- *De la pertinence des grands aménagements hydro-agricoles en Casamance dans un contexte d'instabilité climatique : le barrage d'Affiniam (Basse-Casamance, Sénégal) : Tidiane Sané (UASZ), Oumar Sy (UASZ), Balla Dieye (UASZ) et Luc Descroix (PATEO) 20 min.*
- *Changements des agro-systèmes en Moyenne Casamance : Vieri Tarchiani, Edoardo Fiorillo (IBIMET-CNR) 20 min.*
- *La riziculture traditionnelle de bas-fond en Moyenne Casamance dans un contexte de changements globaux : enjeux et perspectives : Marco Manzelli (IBBR-CNR), Irene Seppoloni, Emanuele Zucchini, Maurizio Bacci, Edoardo Fiorillo, Vieri Tarchiani (IBIMET-CNR) 20 min.*

17h00-18h00 débat et conclusions de la journée

Jour 2 : 16 juin 2015

Matin

8h30 – 10h30 Session 4, Dynamique et gouvernance des écosystèmes marins et littoraux
(Animateur : *Marie-Christine Cormier-Salem*)

- *Effets de la pêche et de l'environnement côtier et marin sur la dynamique des populations de crevettes côtières exploitées au sud du Sénégal : Modou Thiaw (CRODT) 20 min.*
- *Gouvernance de la pêche et AMP : Adama Mbaye (CRODT) et Marie-Christine Cormier-Salem (PATEO) 20 min.*
- *Hydrosédimentologie, sols et dynamique des mangroves Olivier Rüe (GRDR), Mamadou Sow (PATEO) 20 min.*
- *Légitimité des politiques de reboisements de mangrove : Marie-Christine Cormier-Salem (PATEO), Balla Dieye, Tidiane Sané (UASZ) 20 min.*

10h30 – 11h00 Pause café

11h00 – 13h00 Session 5, Stratégies d'Adaptation et minimisation des risques (Animateur: Luc Descroix)

- *Vulnérabilités des ménages ruraux et adaptations sahéliennes : quelles perspectives pour la Casamance ? : Hamath Dia (UASZ) 20 min.*
- *Risques climatiques en agriculture et stratégies développées par la recherche au Sénégal : Mbaye Diop (ISRA) 20 min.*
- *Le mulching (ou paillage): une stratégie durable de récupération des sols sulfatés acides salés : Chérif Lamine Fall (UASZ) 20 min.*
- *Héritages des anciens, avens des jeunes : les terroirs casamançais en quête d'une nouvelle identité : Marie-Christine Cormier-Salem (PATEO) 20 min.*

13h00 – 14h30 Pause déjeuner

Après-midi

14h30 – 16h00 Session participative « Ressources, territoires, sociétés : développement et adaptation au changement climatique. De la théorie aux pratiques » (Animateur : Françoise Breton)

16h00 - 16h30 Pause café

16h30 – 17h30 Suite des travaux, conclusions de la journée et préparation Table ronde

Jour 3 : 17 juin 2015

Matin

Table ronde avec les partenaires au développement : « La recherche au service du développement »

Lancement de l'Initiative Casamance, « un réseau entre le monde de la recherche et les acteurs du développement » pour créer un mécanisme qui permette d'équilibrer demandes et offres des produits de la recherche.

8h00 – 8h30 Ouverture (Présidence assurée par DS ISRA)

- Gouverneur de la Région de Ziguinchor
- DS ISRA
- Coopération italienne/PAPSEN

8h30 – 10h00 Tables thématiques « Scenarios à l'horizon 2030 » (Animateur : Françoise Breton)

10h00 – 11h00 Session plénière

11h00 - 11h30 Pause café

11h30 – 13h30 Tables thématiques « Actions prioritaires »

13h30 – 15h00 Déjeuner

15h00 – 16h00 Session plénière Conclusions