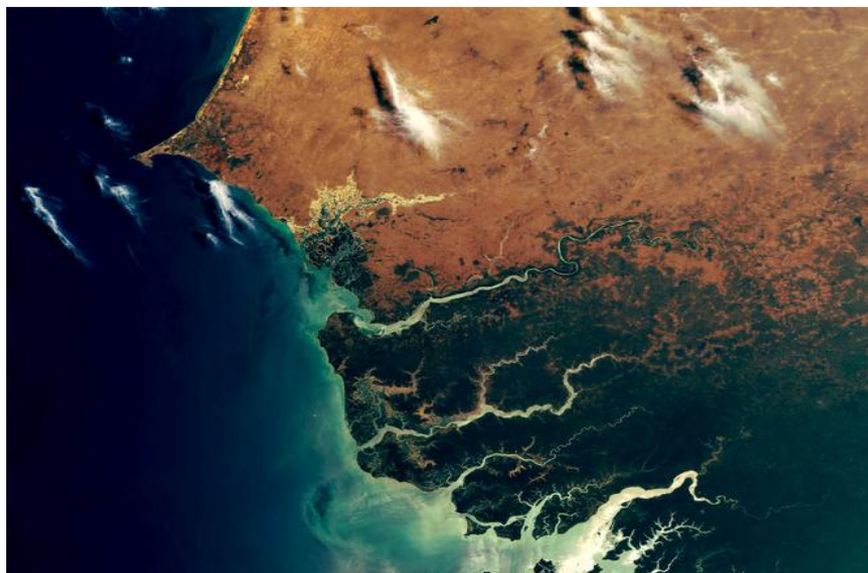




Eaux et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance

Ziguinchor, 15 – 17 Juin 2015

Session participative de l'atelier



Eaux et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance Guide de la session participative de l'atelier

Objectif

Mettre les intelligences en commun pour faire émerger des visions partagées sur le futur de la Casamance, ses territoires, terrestres et côtiers à l'horizon 2030.

A partir de cette vision commune, **10 recommandations d'actions prioritaires** seront identifiées entre tous.

La session de participation de l'Atelier de Ziguinchor va se dérouler en deux phases:

- 1ère phase: chercheurs, scientifiques et assistants à l'atelier le 16 Juin.
- 2ème phase: scientifiques et parties prenantes, et assistants à l'atelier le 17 Juin.

Eaux et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance Guide de la session participative de l'atelier

Au cours de l'exercice, on analyse :

- Quels sont les principaux problèmes et opportunités de la Casamance- vision 2030;
- Comment la recherche peut répondre à ces besoins;
- Quelles sont les actions prioritaires que les institutions et parties prenantes devraient mettre en place (légales, financières, éducative, etc.) pour faciliter la recherche et son application au développement et aux adaptations sociales et territoriales.

Eaux et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance Guide de la session participative de l'atelier

PHASE 1 – 16 Juin 2015 (Après-midi)

Scientifiques, chercheurs et autres participants

L'objectif de cette phase est :

- d'identifier à partir de ce que l'on sait les grandes tendances qui peuvent se donner en Casamance dans certains secteurs (e sous-secteurs) connus, d'ici a 2030 ;
- d'envisager les actions de recherche qu'on peut mettre en œuvre dans chaque domaine pour promouvoir le développement durable du territoire du point de vue écologique et socio-économique.

Eaux et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance Guide de la session participative de l'atelier

1ère étape

On s'organise en **formant 3 tables de discussion**.

Chaque table travaille sur un secteur d'activité parmi les suivants :

- a) Système agro-sylvo-pastoral**
- b) Pêche-aquaculture-exploitation mangroves**
- c) Habitats côtiers et érosion**

Chaque table a un modérateur qui est aussi porte-parole , et un secrétaire

Cela facilite le travail collectif et la présentation des résultats.

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

Guide de la session participative de l'atelier

TABLE 1. Vision des scientifiques et autres experts sur les grandes tendances pour 2030 en Casamance : Où va-t-on, problématiques et opportunités.

Secteurs Sous-secteurs	Domaines	BD	Eau et sol	Développement Local/Régional/so cio-culturel	Changement Climatique : Pressions et Adaptations	Science
A-Système agro-sylvo- pastoral	- agriculture sèche - agriculture irriguée - agro foresterie					
B- Pêche-aquaculture- exploitation mangroves	- artisanale . . .					
C- Habitats côtiers et érosion	. . .					

- Identification des sous-secteurs où il y a de la connaissance et celle qui sera nécessaire en 2030;
- Formuler 1 ou 2 phrases courtes dans chaque case de la table par sous-secteur;
- Discuter ensemble les différentes visions afin d'aboutir à une vision consensuelle pour chaque case.

Temps disponible pour compléter l'étape n.1: 1 heure

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

Guide de la session participative de l'atelier

2ème étape

Discussion en plénière sur les principales actions qui devraient peuvent être menées, tout secteurs confondus, pour avoir en 2030 de bonnes connaissances scientifiques et comment la science peut être mieux préparée pour appuyer la décision.

TABLE 2. Objectifs, moyens nécessaires et risques.

Domaine/tout secteur confondu	Objectifs d'améliorations	Moyens à mobiliser pour répondre aux objectifs	Risques d'échec
0 EXEMPLE Biodiversité	Réseau d'observation multithématique; Définition du bon état écolo. Audit indépendant annuel	Partenariat Public privés (PPP); Contribution des privés aux réseaux d'observation (taxe par ex); construction d'un label environnemental; Observation, déclaration des rejets; subvention aux pratiques positives	Pas de contraintes adaptées, ni de moyens de contrôle pour les privés

Cette TABLE sera remise aux groupes de travail de la Phase 2

Temps disponible pour compléter l'étape n.2: 1h 30

Eaux et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance Guide de la session participative de l'atelier

PHASE 2: 17 Juin 2015 (matinée et après-midi)

**Responsables politiques, parties-prenantes, ONGs, scientifiques,
et autres assistants**

Objectif

- Appliquer la méthode DEGEST de participation pour identifier les différents scénarios possibles ;
- Choisir et se mettre d'accord sur le scénario désiré/choisi ;
- Identifier les actions à mettre en place pour arriver au scénario choisi en Casamance en 2030.

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

Guide de la session participative de l'atelier

3ème étape

Les assistants sont organisés en 5 groupes de travail sur les thèmes suivants:

1. Démographie
2. Environnement
3. Economie
4. Société/Gouvernance
5. Science/technologie

Objectif : chaque groupe de travail doit sélectionner 3 hypothèses d'évolution de la variable **à l'échelle de la Casamance**.

Les participants émettront leurs idées pour chaque variable, en fonction de différentes évolutions possibles (exemples, (1) si les tendances actuelles continuent, (2) tendances améliorées et faisables, (3) le meilleur des scénarios).

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

Guide de la session participative de l'atelier

Ces hypothèses doivent être réalistes et assez contrastées pour différer significativement l'une de l'autre.

Les caractéristiques de chaque hypothèse doivent être résumées en quelques mots simples afin de les placer aisément dans les cases du tableau (table n.3)

Chaque groupe choisit un modérateur, un secrétaire et un porte-parole afin de faciliter le travail collectif et la présentation des résultats.

Temps disponible pour compléter l'étape n.3: 1 heure

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

Guide de la session participative de l'atelier

TABLE 3. Hypothèses sur l'évolution des principales problématiques et opportunités en Casamance, en 2030 (exemple)

Hypothèses	1	2	3
Champs			
D-DÉMOGRAPHIE	Stagnation, peu d'emploi, réduction natalité	Croissance modérée, taux d'urbanisation toujours élevé.	Croissance élevée Beaucoup d'intérêt politique et de soutien
E-ENVIRONNEMENT	Pression anthropique forte avec dégradation accrue des ressources	Freinage de la dégradation mais absence de restauration	Restauration de l'écosystème. prise de conscience des populations
G-S-SOCIÉTÉ/GOUVERNANCE	Peu de participation société civile aux décisions	Renforcement décentralisation; Gestion des conflits	Amélioration des voies de décision & délibération
E-ECONOMIE	Stagnation économique. Chômage croissant; baisse des transferts et des investissements	Croissance modérée avec augmentation écart riche-pauvre	Croissance forte avec multiples moteurs: agriculture, tourisme, industrie
T-SCIENCE/TECHNOLOGIE	Peu de connexion entre recherche et activités économiques	Développement de l'université. Formation de petites entreprises ICT	Développement de l'université et forte augm investissements privés en R&D

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

Guide de la session participative de l'atelier

4ème étape

- a) Mise en cohérence des hypothèses 2030 pour la Casamance entre les tables.
- b) Élaboration de la matrice des 3 scénarios possibles (table 4):
 - Donner un nom a chaque scénario. (ex. L'hypothèse possible, la vision désirée, le rêve, etc.)
 - Identifier le scénario désiré pour la Casamance en 2030 par tous ou la majorité (on peut voter en cas de doute).

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

Guide de la session participative de l'atelier

Règles de construction des scénarios :

- prendre une à une les hypothèses de la variable 1 (démographie) ;
- choisir obligatoirement une hypothèse par variable ;
- Il est possible de reprendre une hypothèse déjà prise (sauf pour la démographie);
- Chaque hypothèse doit être choisie en fonction de sa cohérence avec les choix précédents ;
- Chaque choix successifs d'ensemble d'hypothèses construit donc une «histoire» ou un «scénario» différent. L

La compatibilité des hypothèses au sein de chaque scénario peut être vérifiée à la fin de l'exercice.

Ensuite, l'on donne un titre simple (quelques mots) aux différents scénarios pour faciliter les échanges.

L'assemblée décide aussi du scénario le plus "désiré", qui est alors le scénario choisi pour la continuation de l'exercice.

Temps disponible pour compléter l'étape n.4: 1 h

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

Guide de la session participative de l'atelier

TABLE 4. Matrice des scénarios DEGEST pour la Casamance en 2030

Hypothèses Champs	Scénario 1 (exemple)	Scénario 2	Scénario 3
D-DÉMOGRAPHIE	Stagnation, peu d'emploi, réduction natalité		
E-ENVIRONNEMENT	Freinage de la dégradation mais absence de restauration		
G-S-SOCIÉTÉ/GOUVERNANCE	Peu de participation société civile aux décisions		
E-ECONOMIE	Croissance modérée, augmentation écart riche-pauvre		
T-SCIENCE/TECHNOLOGIE	Peu de connexion entre recherche et activités économiques		

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

Guide de la session participative de l'atelier

5ème étape

Objectif : identifier, pour 10 domaines importants, tous secteurs confondus, les actions prioritaires et les besoins - en relation aux opportunités et aux risques - pour attendre le scénario choisi.

On va se servir des **domaines** et des actions déjà définis la veille par les scientifiques pour chaque sous-secteur et secteur (Table 2)

La **table 2** sera fondamentale pour **identifier les actions prioritaires, orienter le développement de la recherche** en fonction des besoins et comprendre **comment les institutions et la société civile peuvent contribuer** à soutenir une telle recherche pour l'amélioration de chacun des principaux domaines.

A ce fin, des **recommandations** seront formulées pour travailler ensemble de façon utile au développement et à l'adaptation au changement climatique.

Temps disponible pour compléter l'étape 5: 1 h

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

Guide de la session participative de l'atelier

TABLE 5: Actions prioritaires, Besoins (en relation aux opportunités et aux risques) et Recommandations spécifiques.

N.	Domaine	Actions prioritaires	Besoins	Recommandations
1				
2				
...				

6ème étape (Plénière)

- Discuter et agréer les 10 actions prioritaires ainsi que les recommandations

Temps disponible pour compléter l'étape n.6: 1 h

Eaux et sociétés face au changement climatique dans le bassin de la Casamance Guide de la session participative de l'atelier

L'exercice est terminé

Avant de partir:

Remplir la fiche d'évaluation (voir annexe 1), en mettant votre nom (si vous voulez) , sinon votre poste et expertise/secteur.

Merci de votre collaboration!