

Promouvoir la résilience des économies en zones semi-arides (PRESA)

2^e édition des « vidéoconférences du projet PRESA sur le changement climatique et la résilience »

RAPPORT FINAL



Lieux :

**Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) au Sénégal,
Nouveau Centre des Ressources Informatiques de l'Université de
Ouagadougou au Burkina Faso**

22 avril 2015

1. Contexte de la vidéoconférence

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités de recherche du projet PRESA, plusieurs revues ont été réalisées sur l'évaluation de la situation du Burkina Faso et du Sénégal et sur les revues thématiques en rapport avec le développement socioéconomique des deux pays (risques climatiques, gouvernance et financement de l'adaptation, capital naturel, capital humain, marchés et chaînes de valeur). Les résultats de ces différentes études ont permis d'identifier des gaps importants en matière de connaissances au niveau des deux pays.

Dans le souci de résorber de tels gaps, IED Afrique a menée des études approfondies supplémentaires sur les thèmes : (i) *Changement climatique et agriculture durable au Burkina Faso: quelles stratégies de résilience par les savoirs locaux ?* et (ii) *Tourisme balnéaire et durabilité au Sénégal : quelles stratégies à mettre en œuvre pour une résilience du secteur face aux effets des changements climatiques*. Ces études approfondies ont pour objectif global d'identifier et d'analyser les stratégies de résilience développées par les paysans du Burkina Faso face aux effets adverses du changement climatique et basées sur la valorisation des savoirs locaux afin de promouvoir une agriculture durable. Au Sénégal, il s'agit de faire un diagnostic participatif du secteur touristique et une analyse des politiques, des données statistiques sur les indicateurs du secteur dans un contexte de changement climatique et les conséquences sur le milieu naturel, les infrastructures physiques et le capital humain afin de proposer des stratégies innovantes, concertées et durables pour une meilleure résilience du secteur.

Afin de partager les résultats de ces études approfondies avec les différentes parties prenantes des plateformes PRESA, une vidéoconférence a été organisée par IED Afrique le mercredi 22 avril 2015 de 09 heures à 14 heures dans les locaux de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) au Sénégal et du Nouveau Centre des Ressources Informatiques de l'Université de Ouagadougou au Burkina Faso.

2. Objectifs de la vidéoconférence

Au-delà du partage des résultats avec les parties prenantes des plateformes, la vidéoconférence avait entre autres objectifs : (i) de mettre en exergue la contribution des savoirs endogènes dans la gestion des impacts du changement climatique sur l'agriculture familiale au Burkina Faso ; (ii) de proposer des pistes de recommandations pour favoriser l'innovation dans l'agriculture et une meilleure prise en compte des savoirs locaux dans les stratégies et politiques de lutte contre le changement climatique, (iii) de permettre une meilleure compréhension des impacts du changement climatique sur le développement du tourisme balnéaire au Sénégal ; (iv) d'évaluer l'efficacité des actions et politiques mises en œuvre au Sénégal pour renforcer la résilience du secteur touristique et identifier des pistes d'amélioration, etc. La vidéoconférence était aussi l'occasion pour les étudiants bénéficiaires du programme de bourse de recherche du projet PRESA, de partager leur protocole avec les membres des plateformes.

3. Participants

La vidéoconférence a regroupé 29 participants appartenant à différentes catégories d'acteurs parmi lesquelles des chercheurs, des organisations de la société civile, des structures étatiques, des partenaires techniques et financiers, des journalistes, etc.

4. Déroulement de la videoconference

Avec la facilitation de Mme Madeleine Diouf Sarr de la Direction de l'Environnement et des Etablissements Classés, la vidéoconférence a démarré par une brève introduction du coordonnateur du projet PRESA Dr Cheikh Tidiane Wade qui, après avoir remercié les participants, a passé en revue les dernières activités du projet et le contexte dans lequel les études approfondies ont été menées. A la suite de son introduction, la parole a été donnée au Prof. Jean Marie DIPAMA qui, entre autres, a magnifié surtout la collaboration entre IED Afrique et l'équipe de recherche du Burkina Faso dans la mise en œuvre du projet PRESA. Cette brève cérémonie d'ouverture a été suivie par une série de trois principales sessions.

Session 1. Présentation de l'étude approfondie sur Tourisme balnéaire et stratégies de résilience aux effets des changements climatiques au Sénégal

[La communication](#) s'est focalisée sur les sites étudiés (Saint-Louis, Saly et Palmarin), les enjeux et défis du tourisme et les acteurs clés, les impacts du changement climatique ainsi que les stratégies de lutte mises en œuvre au Sénégal. Un accent particulier a été mis sur les leçons apprises et les recommandations. Pour illustrer les différents impacts des changements climatiques sur le littoral, cette communication a été suivie d'une présentation intitulé « [Résilience et vulnérabilité du littoral sénégalais](#) ». Cette présentation constituée exclusivement de photos, a mis en exergue les phénomènes d'érosion côtière, les constructions d'ouvrages, l'urbanisation et l'occupation du littoral, les changements d'usages et les stratégies des acteurs.

Ces communications ont suscité de nombreuses réactions lors de la séance de discussions et d'échanges. Ces réactions ont porté essentiellement sur :

- les statistiques en termes de recette pour le tourisme balnéaire au Sénégal ;
- l'apport du tourisme à l'économie du pays et au PIB ;
- les impacts positifs des ouvrages et initiatives pour faire face à l'érosion côtière ;
- les emplois perdus surtout avec les fermetures du Domaine de Nianing et de l'hôtel Espadon ;
- l'impact des pertes d'emploi sur le capital humain et la reconversion de ceux qui ont perdu leurs emplois ;
- les alternatives pour résoudre le problème de la brèche de Saint-Louis ;
- les enjeux liés à la santé ;
- les impacts sur les femmes et les groupes vulnérables ;
- les stratégies locales d'adaptation aux changements climatiques dans le domaine du tourisme balnéaire et la nécessité des acteurs surtout du secteur privé d'harmoniser leurs interventions ;
- les initiatives dans la construction de barrages artificiels ;
- les interventions de l'Etat (bande de filaos, digue, enrochement, etc.) ;
- les opportunités qu'offrent les changements climatiques au secteur privé au niveau du tourisme balnéaire ;
- le non-respect des schémas d'aménagement surtout à Saly;

- les conséquences de certaines réponses individuelles qui accentuent ou déplacent le phénomène d'érosion ;
- la délocalisation des populations à risque sur les terres agricoles avec comme conséquence
- le niveau d'investissement faible sur le tourisme par rapport à son poids dans le PIB et la nécessité d'investir dans le secteur...

Session 2 : Présentation de l'étude approfondie sur changement climatique, agriculture durable et stratégies de résilience par les savoirs locaux au Burkina Faso

[Cette session](#) a permis de mettre en exergue les caractéristiques du secteur agricole au Burkina Faso, les impacts du changement climatique sur la production agricole, les enjeux sociaux et économiques du secteur agricole, la résilience par les savoirs locaux et les paquets technologiques et enfin les stratégies de valorisation.

Les discussions ont porté sur :

- les limites éventuelles des savoirs locaux face aux impacts des changements climatiques;
- les stratégies dans la maîtrise de l'eau ;
- les stratégies d'adaptation et les vulgarisations de ces stratégies ;
- l'apport des stratégies endogènes en termes de rendement ;
- la vulgarisation de certaines stratégies (zaï, demi-lune, etc.) des paysans du Burkina au Sénégal par des ONG et les difficultés liées à la répliation ;
- évolution de l'état de dégradation des terres et pertinence des stratégies traditionnelles dans l'avenir;
- la politique sur les changements climatiques au Burkina Faso ;
- l'importance de la prise en compte des réalités socio-culturelles dans la formulation des politiques de développement ;
- les stratégies d'adaptation développées spécifiquement par les femmes qui s'adonnent de plus en plus à l'agriculture;
- la problématique de l'utilisation des organismes génétiquement modifiés (OGM) au Burkina Faso et l'information des populations à la base ;
- les coûts relatifs à l'adoption et la mise à l'échelle des stratégies endogènes ;
- le manque d'accompagnement des populations dans la mise en œuvre des savoir locaux...

Session 3 : Présentation des projets de recherche des boursiers

Les présentations des projets de recherche des trois étudiants bénéficiaires du programme de bourse du projet PRESA ont porté sur (i) le contexte et la justification de la recherche, (ii) les objectifs de recherche, (iii) la méthodologie, (iv) les résultats attendus, (v) la pertinence par rapport aux priorités de recherche du projet PRESA et enfin (vi) le chronogramme des activités de recherche.

Ainsi, trois projets de recherche ont été présentés par les allocataires de recherche dont le premier porte sur « Responsabilité Sociétale des industries extractives au Burkina Faso : Impact et limites sur les populations locales », le deuxième sur « Variabilité climatique et Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans les zones semi-aride de l’Afrique de l’Ouest : cas du bassin versant du Sourou au Burkina Faso » et le troisième sur « Variabilité climatique et dynamique des écosystèmes du delta du fleuve Sénégal de 1950 à 2010 ».

A l’issue des trois communications, des suggestions ont été faites aux boursiers pour une meilleure amélioration de leur travail de recherche.

5. Principaux messages clés

Les principaux messages clé de cette deuxième édition des vidéoconférences du projet PRESA sont :

- le tourisme balnéaire au Sénégal est fortement affecté par le changement climatique et ses conséquences sont très visibles tout au long du littoral aussi bien sur le capital naturel (perte de plage, érosion côtière, etc.) que sur les capital humain (perte d’emplois) ;
- compte tenu de la contribution importante du secteur du tourisme dans le développement économique du Sénégal, il est nécessaire que le gouvernement investisse davantage dans le renforcement de la résilience du secteur face aux changements climatiques;
- de nombreuses initiatives de lutte contre l’érosion côtière sont mises en œuvre par divers acteurs. Il est nécessaire, pour plus d’efficacité d’adopter une approche globale et coordonnée dans la lutte contre les phénomènes d’érosion côtière au Sénégal ;
- il existe aujourd’hui au Sénégal une spécialisation en génie du littoral qui découle d’une prise en compte par les centres de formation du caractère crucial de la maîtrise du littoral pour le pays ;
- au Burkina Faso, la contribution des savoirs locaux à la durabilité de l’agriculture familiale et la résilience des ménages ruraux est importante. Il est nécessaire de mettre en place un processus de collecte/documentation/capitalisation (avec une bonne approche) des différentes stratégies endogènes afin de les cataloguer et de les vulgariser, surtout auprès des services techniques de l’Etat ;
- les populations locales sont de bons météorologues et ont une très bonne lecture de leur climat. Ils doivent être associées aux processus de révision des PANA afin que leurs savoir-faire soient mieux valorisés et leurs préoccupations pris en compte ;
- l’agriculture familiale occupe une place importante pour l’atteinte de la sécurité alimentaire au Burkina Faso. L’utilisation des savoirs locaux permettrait de développer considérablement l’agriculture familiale...

6. Annexes

[Note de cadrage de la vidéoconférence](#)

[Liste des participants](#)

[Présentations](#)