



**Compte rendu de la formation sur l'Agriculture et les Changements climatiques
Thiès du 26 au 29 mai 2015
Senegal**



Le CNCR en partenariat avec le Centre AGRHYMET/CILSS et l'IBON international ont organisé du 26 au 29 mai 2015 à THIES un atelier de formation des leaders paysans et de la Société Civile sur l'Agriculture et les Changements Climatiques.

La formation a regroupé 30 participants venant des organisations suivantes :

- Conseil National de Concertation et de Coopération des Ruraux
- Association Sénégalaise pour la Promotion du Développement à la Base
- Fédération Nationale des Groupements de Promotion Féminine
- PAN AFRICA
- IBON INTERNATIONAL SENEGAL représenté par ARCADE
- Fédération des Périmètres Autogérés
- Fédération des ONG du Sénégal
- FENAGIE Pêche
- Directoire des Femmes en Élevage du Sénégal I
- Centre de Suivi Ecologique
- Centre de Recherche Océanographique De Thiaroye
- AGRHYMET/CILSS
- Le Ministère de l'Agriculture et de l'équipement rural du Sénégal

Les objectifs de la formation sont :

- Informer les acteurs du monde rural (leaders paysans) et la société civile sur le processus de négociation sur le Climat ;
- Former les producteurs sur les liens entre l'Agriculture et les Changements Climatiques
- Former les organisations paysannes et les acteurs Société Civiles sur les techniques d'adaptation de l'Agriculture aux phénomènes des changements climatiques.
- Informer les paysans et acteurs de la société civile des opportunités qu'offrent les changements climatiques.

La formation a été assurée par les experts du Centre AGRHYMET, du Centre de Suivi Ecologique, de l'Institut National de Pédologie et du Centre de Recherche Océanographique De Thiaroye.

Les Thématiques abordées pendant les 4 jours de formation sont :

- Liens entre les Changements Climatiques et le Développement (Agriculture, sécurité alimentaire, pauvreté, inondation).
- Les négociations internationales sur le Climat
- Les Techniques de Gestion Durables des Terres en lien avec les changements climatiques
- Techniques innovantes : combinaison de technique de GDT, système de culture des céréales, des légumineuses et de la riziculture intensive
- Gestion de l'eau agricole en contexte de changement climatique
- Mise à l'échelle de la gestion durable des terres et perspectives en matière de séquestration de carbone
- Élevage et changement climatique au Sénégal
- Pêche et changement climatique (impacts sur les ressources halieutiques et l'érosion