



Semaine CTA/NPCA : Pour une agriculture innovante et durable au service des générations futures



PROGRAMME DU SEMINAIRE

Site internet: www.cta.int

Email: ctaseminar2010@cta.int

Site internet du séminaire: <http://annualseminar2010.cta.int>



1. Contexte

L'agriculture demeure, pour une grande majorité des pays des régions d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique, un puissant instrument permettant de stimuler la croissance, de vaincre la pauvreté et d'améliorer la sécurité alimentaire. Une agriculture durable s'avère primordiale pour stimuler d'autres secteurs de l'économie. Malgré cette importance, toutefois, la croissance agricole reste extrêmement variable et des investissements stratégiques sont nécessaires pour l'accélérer, tout en tirant profit des opportunités qui se présentent au secteur au travers de la collaboration régionale. Cela exigera non seulement de lever les obstacles qui se posent au secteur agricole, mais également de relever les défis émergents tels que la variabilité et le changement climatiques.

La variabilité et le changement climatiques posent d'énormes défis aux producteurs agricoles au sein des pays ACP, qui doivent affronter de courtes périodes sèches et des sécheresses à plus long terme. Des investissements dans la gestion intégrée de l'eau seront essentiels pour garantir l'accès à un approvisionnement abordable et fiable en eau. Cela constituerait un premier pas important pour permettre à de nombreux petits exploitants pauvres d'accroître leur productivité agricole, d'augmenter leurs moyens de subsistance et d'améliorer la sécurité alimentaire globale. Des systèmes innovants d'information et de soutien des connaissances sont nécessaires pour appréhender et disséminer les synergies entre les technologies améliorées, la gestion intégrée de l'eau, le soutien institutionnel et le développement du capital humain – tous liés à l'amélioration des marchés.

L'objectif général du séminaire est de rassembler des décideurs, des experts agricoles dans le domaine de l'eau, des analystes politiques, des représentants du secteur privé, des médias et de la société civile, des partenaires et praticiens du développement sur une plateforme commune, afin de discuter des stratégies de développement de systèmes complets d'information et de soutien des connaissances dans le domaine de la gestion intégrée de l'eau, qui serviront d'outil d'aide à la décision en vue d'améliorer l'investissement, la productivité et la croissance agricoles, avec une référence spécifique aux pays ACP.

2. Objectifs spécifiques

Dans le cadre de l'organisation de ce séminaire, le CTA offre une plateforme pour débattre les trois questions fondamentales suivantes : Quelles sont les principaux besoins d'informations et de connaissances en termes d'utilisation plus efficace des ressources en eau, en vue d'une amélioration de la productivité et de la croissance agricoles dans les pays ACP ? Où les connaissances existent-elles et comment peuvent-elles être partagées au mieux pour améliorer les investissements dans la gestion intégrée de l'eau ? Quels sont les écarts techniques et politiques, et comment le CTA peut-il contribuer à y remédier ?

Les objectifs spécifiques du séminaire seront :

- de partager des expériences et des informations sur les meilleures pratiques en matière de gestion intégrée de l'eau (GIE) dans les diverses zones agroécologiques des pays ACP ;
- d'identifier les besoins et exigences en matière d'information et de communication et de proposer des lignes directrices pour la mise en œuvre d'activités et de programmes de gestion de l'eau ;
- d'encourager les organisations participantes à se familiariser davantage avec les méthodes et stratégies de GIE pour les transmettre à leurs clients ;
- de mobiliser les parties prenantes pour plaider en faveur d'une augmentation des investissements publics dans la gestion durable des ressources en eau.

3. Thèmes du séminaire

Le séminaire s'articulera autour de quatre thématiques principales :

1. **Disponibilité et accessibilité de l'eau** – ce thème est axé sur la vulnérabilité croissante des communautés rurales qui font face à une pénurie physique (lorsque les ressources en eau ont été surexploitées) et économique (lorsque l'accès à l'eau est difficile en raison d'un manque d'investissements) de l'eau.
2. **Politique et investissements publics** – ce thème est axé sur la nécessité cruciale d'augmenter les investissements publics dans toute une série d'options de gestion de l'eau agricole afin d'améliorer la disponibilité et l'accessibilité de l'eau pour la production agricole, ainsi que d'établir un cadre politique propice pour garantir une meilleure productivité et croissance.
3. **Eau et société** – ce thème est axé sur les questions de gouvernance de l'eau en vue d'assurer une utilisation plus efficace, équitable et durable par tous les utilisateurs, ainsi que sur la relation entre les niveaux actuels d'investissements dans la gestion intégrée de l'eau, les taux de croissance actuels et les niveaux actuels de pauvreté et de famine.
4. **Systèmes de soutien des connaissances** – ce thème transversal est axé sur les systèmes d'information et de soutien des connaissances dans le domaine de la gestion intégrée de l'eau, ces systèmes étant conçus comme un outil d'aide à la prise de décision basé sur des éléments de preuve et permettant d'informer toutes les décisions politiques et d'investissement.

Chacun des thèmes sera subdivisé en sous-thèmes, et des experts et praticiens devront présenter des exposés thématiques et des études de cas par sous-thème durant le séminaire.

4. Participants

La conférence rassemblera près de 150 spécialistes dans la gestion intégrée de l'eau et les domaines liés : ONG, organisations de producteurs, communautés rurales, chercheurs, organisations de développement, décideurs, agences de financement, spécialistes de la communication et des médias, organisations gouvernementales de développement, du centre, de l'est, du sud et de l'ouest, et d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique), institutions des pays de l'Union européenne et organisations régionales et internationales.

5. Programme du séminaire

Premier jour : Lundi 22 novembre 2010

Horaires	Détails de la session	Facilitation de la session
08h30-10h00	Enregistrement des participants	Secrétariat du séminaire
10h00-10h30	PAUSE CAFE	
10h30-12h00	Enregistrement des participants (suite) Session de briefing pour l'équipe du séminaire annuel du CTA : <ul style="list-style-type: none"> • Session de briefing pour les présidents et les rapporteurs des sessions plénières, les membres du comité de pilotage, les animateurs des groupes de travail, les modérateurs et rapporteurs des groupes de travail. 	Secrétariat du séminaire Equipe du CTA & comité de pilotage du séminaire
12h00-14h30 16h00-18h00	Déjeuner	
	<p>SESSION 1: Cérémonie d'ouverture officielle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une session d'ouverture commune pour les 4 évènements de la semaine CTA <p>16h00-16h50 Cérémonie d'ouverture officielle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître de cérémonie : Dr Andrew Kanyegirire, Chef du service de Communication, Agence de Planification et de Coordination du NEPAD • Propos d'accueil : Dr. Ibrahim Mayaki, Directeur, NEPAD/ NPCA, Afrique du Sud • Propos d'ouverture : M. Michael Hailu, CTA, Pays Bas • Salutations des Caraïbes : Mme Avril Alexander, Coordinatrice régionale, Global Water Partnership – Caribbean (GWP-C) Secretariat, Trinité-et-Tobago • Salutations du Pacifique : Mme Dorothy Wickham, Chef, One News Television Limited, Honiara, Iles Salomon <p>16h50-17h10 Exposé introductif I: Doubler les rendements agricoles pour faire face aux pénuries d'eau et au changement climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> • un aperçu des tendances actuelles en matière de performance et de croissance agricoles dans la région ACP, de même que des impacts attendus du changement climatique sur les systèmes agricoles – avec le besoin de réponses liées à la gestion intégrée de l'eau afin d'atténuer l'impact de la variabilité climatique et de promouvoir l'adaptation au changement climatique <p>Dr David Molden, directeur général adjoint, Institut international de gestion de l'eau (IWMI), Sri Lanka.</p> <p>17h10-17h30 Exposé introductif II: Sciences, connaissances autochtones et innovations – défis pour le développement</p> <ul style="list-style-type: none"> • un aperçu de l'interaction historique et actuelle entre la connaissance autochtone, la science et l'innovation et les facteurs principaux limitant l'utilisation rationnelle des composés chimiques des plantes notamment dans l'agriculture • proposition d'un modèle qui pourrait accroître l'utilisation rationnelle des produits végétaux naturels pour le bénéfice des populations en Afrique <p>Pr J. N. Eloff, Enseignant chercheur et chef du programme de médecine végétale - Université de Pretoria, South Africa</p> <p>17h30-17h50 Spécificité et lancement de la semaine CTA / NPCA : Hon. Ministre des Sciences et Technologies, Afrique du Sud</p> <p>17h50-18h00 Vote de remerciement : M. Fred Kalibwani, IWMI, Afrique du Sud</p>	
18h00-18h30	Conférence de presse	
18h00 -20h00 20h00	Cocktail Fin de la 1 ^{re} journée	

Deuxième jour : Mardi 23 Novembre 2010

08h00-10h30	Session 2: Présentation plénière des quatre exposés thématiques <ul style="list-style-type: none"> • Chaque exposé sera de 20 minutes suivi de 10 minutes de questions et commentaires 	Président de la session
-------------	---	-------------------------

08h00-08h15	Présentation des objectifs et de la structure du séminaire M. André Vugayabagabo , CTA, Pays-Bas ; M. Fred Kalibwani , IWMI, Afrique du Sud
08h15-08h35	Exposé thématique 1 : Stratégies pour augmenter la productivité de l'eau dans le secteur agricole dans des régions déficitaires physiquement et économiquement en eau. Cette communication abordera <ul style="list-style-type: none"> • Les stratégies pour la réaffectation de l'eau et les avantages de cette réaffectation au travers des utilisations, de même que les stratégies pour une utilisation plus efficace de l'eau – plus de production par goutte • Les combinaisons les plus prometteuses des technologies de stockage de l'eau à petite échelle pour les zones agro-écologiques spécifiques et des moyens de les partager <p>M. Maimbo Malesu – World Agro-forestry Centre (ICRAF), Kenya</p>
08h35-08h55	Exposé thématique 2 : Réponses actuelles et futures aux moteurs du changement pour l'accès et l'utilisation de l'eau pour l'agriculture. Cette communication abordera <ul style="list-style-type: none"> • Les éléments moteurs qui auront un impact sur la disponibilité future en eau et son utilisation pour l'agriculture dans les pays ACP. • Des exemples de réponses actuelles dans divers pays et la proposition d'autres stratégies de à la variabilité et au changement climatiques qui contribueront également à l'adaptation à d'autres facteurs qui placeront les systèmes d'eau sous une pression accrue. <p>Pr Elijah Biamah , Université de Nairobi, Kenya</p>
08h55-09h15	Exposé thématique 3 : Systèmes intégrés de collecte et de gestion des eaux pluviales pour le développement durable dans les environnements semi-arides du Kenya. Ce document abordera : <ul style="list-style-type: none"> • Les systèmes intégrés de collecte et de gestion des eaux pluviales ainsi que des technologies complémentaires pouvant aider les petits exploitants à augmenter et à diversifier leur production, et dès lors à passer d'une agriculture de subsistance à une agriculture commerciale; • Les innovations des systèmes intégrés de collecte et de gestion des eaux pluviales et les technologies complémentaires comme stratégie d'adaptation au changement climatique pour les petits exploitants. <p>Dr Stephen Ngigi, Greater Horn of Africa Rainwater Partnership (GHARP)/ Kenya Rainwater Association (KRA), Kenya</p>
09h15-09h35	Exposé thématique 4 : Aspects économiques et environnementaux connexes du stockage de l'eau en Afrique subsaharienne. Cette présentation abordera : <ul style="list-style-type: none"> • Les défis associés avec les analyses des coûts et bénéfices pour l'identification des solutions optimales de stockage de l'eau; • Une série d'attributs qualitatifs et quantitatifs liés à des critères d'efficacité économique et d'impact environnemental pour l'amélioration du processus de décision contribuant à la sélection des méthodes de stockage de l'eau. <p>Dr Stefanos Xenarios, IWMI- Bureau d'Afrique de l'est et du bassin du Nil, Ethiopie</p>

10h00-10h30

PAUSE CAFE

10h30-12h30

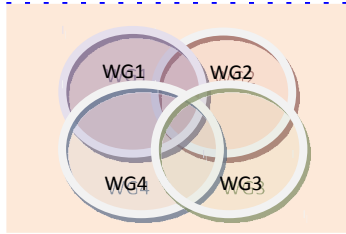
SESSION 3: Présentation des groupes de travail et d'études des cas				
<ul style="list-style-type: none"> • Les participants seront divisés en quatre groupes de travail. Les participants resteront dans les mêmes groupes de travail tout le long du séminaire • Chaque groupe de travail aura 4-5 présentations d'études de cas et 4-5 posters (réparties sur les 3 jours du séminaire) • Chaque groupe de travail débattera des problématiques évoquées dans les exposés thématiques, ainsi que les problématiques émergentes des présentations d'études de cas et posters 				
10h30-11h00	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation en plénière des résultats de la discussion électronique et introduction des sessions de groupe de travail, M. George de Gooijer , Consultant indépendant, Suède 			
11h00-12h30	Groupe de travail 1 Stratégies d'adaptation des communautés rurales vulnérables au déficit en eau Etudes de cas et	Groupe de travail 2 Stockage de l'eau pour l'adaptation au changement climatique (récupération des eaux de pluie)	Groupe de travail 3 Gouvernance et réforme du secteur de l'eau Etudes de cas et	Groupe de travail 4 Répartition équitable des droits et de l'accès à l'eau (eau, pauvreté et genre)

	discussions Dr Stefan Thiemann Consultant, Suisse	Etudes de cas et discussions M. Maimbo Malesu ICRAF, Kenya Dr Stephen Ngigi , RWH, Kenya	discussions Mme Avril Alexander GWP – Caraïbes, Trinidad et Tobago Dr Leslie Simpson CARDI, Jamaïque	Etudes de cas et discussions Dr Gert Jan Veldwisch WUR, Pays-Bas	
12h30-14h00	DEJEUNER				
14h00-15h00	SESSION 3 : Présentation des groupes de travail et d'études des cas (suite)				
	Groupe de travail 1	Groupe de travail 2	Groupe de travail 3	Groupe de travail 4	
14h00-15h30	Stratégies d'adaptation des communautés rurales vulnérables au déficit en eau (suite)	Stockage de l'eau pour l'adaptation au changement climatique (récupération des eaux de pluie) (suite)	Gouvernance et réforme du secteur de l'eau (suite)	Répartition équitable des droits et de l'accès à l'eau (eau, pauvreté et genre) (suite)	
15h00-15h30	PAUSE CAFE				
15h30-17h30	SESSION 4: Panel sur la politique et l'investissement public (plénière) <ul style="list-style-type: none"> Augmentation des investissements publics dans un large éventail d'options afin d'accroître la disponibilité et l'accès à l'eau pour la production agricole, ainsi que, un environnement politique propice à un soutien accru des investissements et de la croissance 				Président de la session M. Michael Hailu, CTA Panélistes
15h30-16h00	Exposé thématique 5: Accroître l'accessibilité de l'eau : investissement stratégique et priorités politiques dans la gestion de l'eau dans le secteur agricole. Dr Woldeab Teshome , Directeur des études de développement régionales et locales, Université d'Addis Ababa, Ethiopie Réponse du panel et présentation (séance Q&R)				1. Prof. Aggrey Ambali, NEPAD /NPCA 2. Mme Nobu Ngele, Département des affaires de l'eau, des forêts et pêche (DWAFF) – Afrique du Sud, 3. M. Ishmael Sunga (SACAU) 4. Africa Development Bank (AfDB) 5. Dr David Molden, IWMI 6. Dr Andrew Sanewe , Water Research Commission (WRC) of South Africa 7. M. Peter Waalewijn, Banque Mondiale, Malawi
16h00-16h45	1. Prioriser les investissements dans l'irrigation à petite échelle et dans les systèmes de récupération d'eau de pluie - M. Clément Ouédraogo , CILSS, Burkina Faso 2. Investissements publics pour améliorer l'accessibilité dans les régions déficitaires en eau, Dr Dennis Wilchens , IWMI, Sri Lanka 3. Un environnement politique propice à l'investissement efficace dans l'eau – Dr Rudolph Cleveringa , IFAD, Italie				
16h45-17h30	Séance Q&R et conclusion de la session panel (Dr Douglas J Merrey)				
18h00-20h30	Evènement en marge du séminaire : Partnership for Agricultural Water in Africa (AgWA) Dr Douglas Merrey , Spécialiste des institutions et politiques de ressources naturelles				
20h30	Fin de la deuxième journée				

Troisième jour : Mercredi 24 novembre 2010

	Détails de la session	Facilitation de la session
Horaires 08h00-10h00	SESSION 5: Discussions du groupe de travail et études de cas (suite) <ul style="list-style-type: none"> Cette session débutera avec 30 minutes de session en plénière suivie des groupes de travail. 	

	<ul style="list-style-type: none"> Dans cette session, les groupes de travail discuteront également de toutes les questions concernant la politique publique et l'investissement 									
08h00-08h30	<p>Exposé thématique 6 : Promouvoir les investissements de gestion de l'eau agricole de haute qualité en Afrique : un outil d'investissement pour opérationnaliser la gestion de l'eau agricole au niveau national sous l'égide du PDDAA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ce document débattera de l'outil d'investissement pour la gestion de l'eau agricole au niveau national (AWM-CIT) qui cible le soutien pratique aux opérations au niveau des pays. Ce outil s'articule autour des étapes suivantes : pré-investissement, mise en œuvre et opérationnalisation et du suivi et de l'évaluation, avec une répartition par les stratégies de gestion de l'eau agricole. Et il fournit un certain nombre de guides pratiques issus de la recherche et des leçons tirées des expériences pratiques qui peuvent être adaptées et utilisées à tous les stades de la planification et de la mise en œuvre des investissements en gestion de l'eau agricole <p>Dr Andy Bullock, Coordinateur par intérim, Partnership for Agricultural Water in Africa (AgWA) et Consultant, World Bank, Royaume Uni</p>	<p>Facilitateur de la session Mme Oumy Ndiaye, CTA</p>								
08h30-10h00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Groupe de travail 1</th> <th>Groupe de travail 2</th> <th>Groupe de travail 3</th> <th>Groupe de travail 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stratégies d'adaptation des communautés rurales vulnérables au déficit en eau & Politique publique et investissements</td> <td>Stockage de l'eau pour l'adaptation au changement climatique (récupération des eaux de pluie) & Politique publique et investissements</td> <td>Gouvernance et réforme du secteur de l'eau & Politique publique et investissements</td> <td>Répartition équitable des droits et de l'accès à l'eau (eau, pauvreté et genre) & Politique publique et investissements</td> </tr> </tbody> </table>	Groupe de travail 1	Groupe de travail 2	Groupe de travail 3	Groupe de travail 4	Stratégies d'adaptation des communautés rurales vulnérables au déficit en eau & Politique publique et investissements	Stockage de l'eau pour l'adaptation au changement climatique (récupération des eaux de pluie) & Politique publique et investissements	Gouvernance et réforme du secteur de l'eau & Politique publique et investissements	Répartition équitable des droits et de l'accès à l'eau (eau, pauvreté et genre) & Politique publique et investissements	
Groupe de travail 1	Groupe de travail 2	Groupe de travail 3	Groupe de travail 4							
Stratégies d'adaptation des communautés rurales vulnérables au déficit en eau & Politique publique et investissements	Stockage de l'eau pour l'adaptation au changement climatique (récupération des eaux de pluie) & Politique publique et investissements	Gouvernance et réforme du secteur de l'eau & Politique publique et investissements	Répartition équitable des droits et de l'accès à l'eau (eau, pauvreté et genre) & Politique publique et investissements							
10h00-10h30	PAUSE CAFE									
10h30-12h00	<p>SESSION 6: Etudes de cas sur les systèmes de soutien de connaissance (SSC)</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestion de l'information et la communication et SSC comme outil d'aide à la décision pour les décideurs politiques en matière d'investissement dans la gestion intégrée de l'eau, ainsi que les pistes d'intérêt pour les pratiques d'adaptation et de gestion. <ol style="list-style-type: none"> Recherche-action pour l'apprentissage social et la gouvernance de l'eau (Dr Bruce Lankford, Université d'East Anglia) Systèmes d'analyse stratégique et de gestion de connaissances (SAKKS) : éclairer la mise en œuvre du Programme détaillé pour le développement de l'agriculture en Afrique (PDDAA), Dr Pius Chilonda, IWMI, Afrique du Sud Expérience du CTA en gestion de l'information et de la communication (GIC) et SSC - applications sur la gestion intégrée de l'eau, Mme Oumy Ndiaye, CTA, Pays - Bas GIC et SSC comme outil d'aide à la décision pour les décideurs politiques en matière d'investissement dans la gestion intégrée de l'eau, Prof. Bancy Mati, Resource Plan, Kenya Introductions de vidéos : Il y aura deux introductions de vidéos. Elles seront visionnées au niveau de la plateforme marché. 	<p>Président de la session M. Maimbo Malesu, World Agroforestry Centre, Kenya</p>								
12h00-14h00	DEJEUNER									
14h00-15h30	<p>SESSION 7: Session interactive sur le transfert technique des connaissances en GIE aux communautés rurales</p> <p>14h00- 14h15 Introduction de 2 vidéos : elles seront présentées lors de la session « Espace marché »</p> <p>14h15- 15h00 Le voyage of Mma Tsepo Khumbane : L'impact de l'action de Mma Tsepo sur la gestion intégrée de l'eau et le transfert technique de connaissance</p> <ul style="list-style-type: none"> L'impact de l'action de Mma Tsepo sur la GIE Moyens pour le transfert technique des connaissances en GIE aux communautés rurales : Cartographie du village ; sensibilisation de l'esprit ; suivi météorologique; visites de suivi pour la sécurité alimentaire des ménages et la campagne d'arbres fruitiers <p>Mma Tsepo Khumbane: 66 De Wagen Drift, Cullinan, Elands River</p> <p>15h00-15h30 Introduction et début de l' « espace marché » – M. George de Gooijer, Consultant indépendant, Suède</p> <ul style="list-style-type: none"> Interaction dans « l'espace marché » et commentaires des groupes de travail 	<p>Président de la session M. Maimbo Malesu, World Agroforestry Centre, Kenya</p>								



15h30-16h00	PAUSE CAFE		
16h00-17h30	SESSION 8: « Espace Marché » <ul style="list-style-type: none"> Interaction et commentaires des 4 groupes de travail et discussions sur les stratégies de gestion de l'information et de la communication pour réduire l'écart des connaissances Feed back des groupes à mi-chemin des travaux du séminaire; Présentations des vidéos : De la radio et des jardins de recherche aux festivals alimentaires multimédia, M.Mike Kambalame, Story Workshop, Malawi ; Cogestion : pêcher sans détruire, M. Souleymane Ouattara, Jade Productions, Burkina Faso; Présentation de vidéo sur Mma Tsepo Khumbane, options pratiques de la Gestion de l'Eau Intégrée et du transfert des connaissances aux communautés rurales. 		
19h00 – 22h00	Cérémonies de remise de prix <ul style="list-style-type: none"> Annonce des lauréats du concours de rédaction sur les jeunes, le développement rural et les TIC (projet ARDYIS) Annonce des lauréats du concours de photo du CTA 		
20h30-22h00	Diner		
22h00	Fin de la 3 ^{ème} journée		

Quatrième jour : Jeudi 25 novembre 2010

Horaires	Détails de la session	Facilitation de la visite de terrain
08h30-17h30	SESSION 9: Visite de terrain <ol style="list-style-type: none"> Mma Tsepo Khumbane Farm, Cullinan, Pretoria, Afrique du Sud (thématique): Tél: +27 71 190 3188 Genius Loci: Mystic Monkeys and Feathers (Récréatif) – Tel: +27 82 566 4929 (Christa) and +27 12 723 0315 (www.gl.co.za/index.php/Ranch/Zoo.html) <ul style="list-style-type: none"> La visite de terrain sera à la fois thématique et récréative Les repas seront organisés pour la visite 	
17h30	Fin de la 4 ^{ème} journée	

Day Five: Vendredi 26 Novembre 2010

Horaires	Détails de la session				Facilitation de la session
08h30-10h00	SESSION 10 : les groupes de travail continuent de débattre des stratégies de la gestion de l'information de la communication (GIC) pour traiter de l'information émergente et de lacunes dans les connaissances au sein du groupe				
	Groupe de travail 1	Groupe de travail 2	Groupe de travail 3	Groupe de travail 4	
	Stratégies d'adaptation des communautés rurales vulnérables au déficit en eau & Stratégies de GIC	Stockage de l'eau pour l'adaptation au changement climatique (récupération des eaux de pluie) & Stratégies de GIC	Gouvernance et réforme du secteur de l'eau & Stratégies de GIC <i>Discussions (suite et</i>	Répartition équitable des droits et de l'accès à l'eau (eau, pauvreté et genre) & Stratégies de GIC <i>Discussions (suite et</i>	

	<i>Discussions (suite et fin)</i>	<i>Discussions (suite et fin)</i>	<i>fin)</i>	<i>fin)</i>		
10h00-10h30	PAUSE CAFE					
10h30-12h00	SESSION 11: Groupe de travail Présentation des résultats de groupes de travail et discussions Adoptions des conclusions-recommandations			Président de la session		
	10h30-11h30	Présentation des rapports des groupes de travail (15 minutes de chaque) suivi par des réponses en plénière <ul style="list-style-type: none"> ● Groupe 1: Stratégies d'adaptation des communautés rurales vulnérables au déficit en eau ● Groupe 2: Stockage de l'eau pour l'adaptation au changement climatique (récupération des eaux de pluie) ● Groupe 3: Gouvernance et réforme du secteur de l'eau ● Groupe 4: Répartition équitable des droits et de l'accès à l'eau (eau, pauvreté et genre) 			M. Michael Hailu, CTA, Pays-Bas	
	11h30-12h30	Adoption des conclusions, recommandations du séminaire <ul style="list-style-type: none"> ● Résumé des conclusions principales du séminaire, recommandations et messages 				
12h30-14h00	DEJEUNER					
15h00-16h30	SESSION 12: Cérémonie de clôture officielle <ul style="list-style-type: none"> ● Une session conjointe de clôture des 4 évènements de la semaine CTA 			Président de la session		
	15h00-16h30	Cérémonie de clôture officielle <ul style="list-style-type: none"> ● Messages principaux : Séminaire annuel du CTA 2010 ● Messages principaux: 9^{ème} réunion du comité consultatif sur les sciences et la technologie ● Messages principaux : Observatoire annuel des TIC du CTA ● Messages principaux : Agriculture Développement rural et Jeunesse dans la société de l'information (ARDYIS) ● Vote de remerciement : Mme Oumy Ndiaye, CTA, Pays Bas ● Vue d'ensemble de la semaine CTA/NPCA : M. Michael Hailu, Directeur , CTA, Pays Bas ● Propos de clôture : Dr Ibrahim Mayaki, Directeur, NEPAD /NPCA, Afrique du Sud ● Invité d'honneur 				
16h30	Fin du séminaire et de la semaine CTA/NEPAD en Afrique du Sud et rafraichissements					