



Gestion durable de la terre face au changement climatique :
Vers un paysage durable
(du 21 au 24 mai, à Ouagadougou)

| 1ère journée – (mardi) | | |
|------------------------|---|-----------------------------|
| 8h00-8h45 | Introduction et aperçu général du cours | NEPAD, ECOWAS, WB/WBI |
| 8h45-9h00 | Pause photo | |
| 9h00-9h40 | Changement climatique et réponses Aperçu général sur le changement climatique et son impact sur l'agriculture : Quiz sur les concepts | Mei Xie - WBI |
| 9h40-10h30 | Perceptions locales des populations et observation du changement climatique en Afrique de l'Ouest : implication pour la gestion des terres, des eaux en agriculture | Benoir Sarr- AgroM |
| 10h30-11h00 | Pause thé | |
| 11h00-11h30 | AIC : Résilience pour la sécurité alimentaire Agriculture intelligente face au climat (AIC) | Mei Xie |
| 11h30-12h30 | Mise en valeur régionale : Les techniques de Gestion Durable des Terres en Afrique de l'Ouest et leurs impacts sur les rendements des cultures | Ablassé Bilgo- AgroM |
| 12h30 – 14h00 | Déjeuner | |
| 14h00-15h00 | Mise en valeur régionale : Mise à l'échelle de la gestion durable des terres | Hassan Nacro |
| 15h00 – 16h00 | L'agriculture de conservation en Zambie | Martin Sishekanu |
| 16h00 -16h30 | Pause thé | |
| 16h30 – 17h30 | Activités pratiques (laboratoire informatique) : Utilisation de GoogleEarth pour le reporting GDT | Yu Huan |

| 2ème journée – (mercredi) | | |
|---------------------------|--|---------|
| 8h00-10h00 | Gestion durable du paysage Gestion des bassins versants en vue de la résilience climatique, la sécurité alimentaire et la capture de carbone (une histoire qui nous vient du plateau de Loess, en Chine) - Briser le cercle vicieux - Travail en groupe - La voie vers un « cercle vertueux | Mei Xie |
| 10h00-10h30 | Pause thé | |

| | | |
|---------------|--|---------------------------------------|
| 10h30 -11h30 | Renforcer la résilience dans les zones arides de l'Afrique sub-saharienne | Sebastian Subsol, Ablassé Bilgo |
| 11h30-12h00 | L'aménagement des bassins versants dans le sud ouest du Niger | Michael Morris |
| 12h00 -13h30 | Déjeuner | |
| 13h30 – 14h30 | Renforcer la résilience au climat: l'intégration des arbres aux cultures pour l'adaptation et l'atténuation | M. Kair- AgroM |
| 14h30 – 15h00 | Recherche de liens avec les agriculteurs : Victoire sur les derniers obstacles avant le but, et les leçons que nous pouvons en tirer | Mei Xie |
| 15h00 – 15h30 | Pause thé | |
| 15h30 – 16h30 | Groupe de travail : partage de connaissances sur les meilleures pratiques en GDT | Gerald Kapp |
| 16h30 – 16h45 | Field trip brief | |

| |
|---|
| 3ème journée – Voyage sur le terrain, 23 mai |
|---|

| 4ème journée – (vendredi) | | |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| 8h00 – 9h00 | Atténuation climatique avec capture de carbone Mesure et suivi du carbone des projets CSA - en Afrique de l'Ouest | M. Kair- AgroM |
| 9h00– 10h00 | Financement de la gestion du carbone – comment les petits agriculteurs peuvent en bénéficier | Mei Xie |
| 10h00 – 10h30 | Pause thé | |
| 10h30 – 11h15 | Construction de la résilience climatique: intégration de la bioénergie dans la gestion du paysage | Gerald Kapp |
| 11h15 – 12h00 | Activités pratiques (laboratoire informatique) : suite GoogleEarth pour le reporting GDT | Yu Huan |
| 12h00 – 13h30 | Déjeuner | |
| 13h30 – 14h30 | Construction de capacité régionale en GDT Marché des connaissances | Gerald Kapp |
| 14h30 – 15h15 | Bétail : partie intégrante de l'AIC | Pablo Manzano - IUCN |
| 15h15 – 15h45 | Pause thé | |
| 15h45 – 16h15 | Intégration de l'AIC dans les Programmes d'évaluation d'impact national (NIAP) du PDDAA | S.Subsol |
| 16h15–16h30 | Renforcement de la résilience par le biais de services liés à l'innovation à la communication et aux connaissances | Philippe Zoungrana - CILSS |
| 16h30 – 17h00 | Évaluation et clôture- | NEPAD ECOWAS WB |