

Les formations mastères dans le domaine du changement climatique et la gestion durable des terres:

Mastère en changement climatique et développement durable : L'objectif est de former des cadres de haut niveau qui sauront, d'une part, valoriser et capitaliser les connaissances sur la science du climat pour les études de vulnérabilité, d'impact et d'adaptation au changement climatique (CC), et d'autre part, faire intégrer la dimension CC dans les plans d'actions

Mastère en gestion durable des terres : L'objectif visé par le Mastère en Gestion durable des terres est de former des cadres compétents, opérationnels dans le domaine de la gestion durable des terres, à même d'apporter un appui conseil aux producteurs et de relever avec eux les défis du développement durable.

Mastère en gestion intégrée des ressources en eau et de l'environnement : Cette formation permettra le renforcement des capacités et partant l'amélioration du développement et de la durabilité de la gestion des ressources en eau des services de l'eau, de l'agriculture, de l'environnement ainsi que les organismes de bassin (ABN, l'OMVS, l'ABV, la CBLT, etc)..

Le Comité Permanent Inter Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS, www.cilss.bf) a été créé le 12 Septembre 1973. Il regroupe 13 Etats : Bénin, Burkina Faso, Cap Vert, Cote d'Ivoire, Gambie, Guinée, Guinée Bissau, Mali, Mauritanie, Niger, Sénégal, Tchad, Togo. Il a pour mandat de s'investir dans la recherche de la sécurité alimentaire et dans la lutte contre les effets de la sécheresse et de la désertification, pour un nouvel équilibre écologique au Sahel. Le CILSS s'est dotée de 2 institutions spécialisées qui sont (i) le Centre Régional AGRHYMET (www.agrhymet.ne) basé au Niger en charge de l'information, la recherche et la formation et (ii) l'Institut du Sahel basé au Mali (www.insah.org) chargé de la coordination des recherches en agro-socio-économiques.

Cette activité est financée principalement par le fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM/CC) dans le cadre du projet « Intégration de l'adaptation au changement climatique dans les secteurs de l'agriculture et de l'eau en Afrique de l'Ouest ». Ce projet vise le renforcement des capacités d'adaptation des pays d'Afrique de l'Ouest au changement climatique et spécifiquement la prise en compte effective des impacts du changement climatique dans les politiques et/ou les programmes de l'agriculture et de l'eau aux niveaux sous-régional et national.

Logos des partenaires



Centre Régional AGRHYMET

La plateforme Changement Climatique et Gestion Durable des Terres du CILSS

Un outil de partage et d'échange de connaissances et d'informations sur le climat et l'environnement dans le Sahel et en Afrique de l'Ouest.

Lien de connexion sur la plateforme : www.agrhymet.ne/portailCC

Ecrire à l'équipe d'animation de la plateforme : portailCC@agrhyment.ne



La plateforme Changement Climatique et Gestion Durable des Terres (CC-GDT) du CILSS (Comité Permanent Inter-Etat de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel) vise à montrer le rôle capital que joue l'Organisation Inter-Gouvernementale, à diffuser et à partager les informations et les connaissances dans ledits domaines au profit des pays de l'espace CILSS/CEDEAO et au reste du monde. Ce portail présente, entre autres, des articles thématiques, des ressources documentaires et bases de données, des actions de terrain en cours ou passées, des aspects de formation et bien d'autres sujets liés au changement climatique et à la gestion durable des terres, avec un focus sur l'Afrique de l'Ouest. Un accent particulier est accordé aux projets et aux formations du CILSS dans le domaine du changement climatique.

Les informations postées sont validées par un comité scientifique créé au sein du CILSS. La plateforme a été mise en ligne depuis le 28 novembre 2012.

- Menu :**
- Présentation
 - Liens utiles
 - Formations
 - Forum
 - Recherche rapide
 - Contact

- Nouveautés :**
- Actualités
 - Opportunités
 - Agenda



- Nos projets climatiques :**
- FFEM/CC
 - GCCA
 - ACIDI/CC
 - AMESD
 - CLIMDEV/ISACIP
 - PRGDT
 - ACCIC/DANIDA

- Thématiques :**
- Sciences du climat
 - Adaptation
 - Atténuation
 - Gouvernance climatique
 - Gestion de l'eau



- Ressources :**
- Documents CILSS
 - Documents nationaux
 - Documents de synthèses
 - Outils et produits
 - Base de données

