

Bienvenue au 2ème numéro!

AfricaAdapt est un réseau bilingue français/anglais pour le partage des connaissances sur l'adaptation au changement climatique en Afrique.

Recevez les dernières nouvelles du réseau, rencontrez des membres, découvrez des projets intéressants et de nombreuses ressources à votre disposition.

Les membres du réseau AfricaAdapt se rencontrent à Nairobi et à Accra

Le réseau AfricaAdapt a organisé des événements "Meet and Greet" pour les membres du réseau au Kenya et au Ghana afin que ceux-ci puissent se rencontrer. Chacun de ces événements informels a rassemblé les ONG, les universitaires, les représentants du gouvernement et les médias.



Les participants de Nairobi "Meet and Greet". Photo de AfricaAdapt

À Nairobi, les discussions ont porté sur les stratégies du Kenya concernant les négociations sur le changement climatique à

Copenhague, et comment les membres du réseau pourraient mieux y contribuer. Une liste d'envoi a été créée afin que les participants puissent continuer à se tenir mutuellement informés.

À Accra, les participants ont discuté du potentiel des radios communautaires à renforcer les capacités d'adaptation des communautés. Ils ont ensuite été invités à participer à une discussion pour explorer ces questions plus en détails. Nous avons beaucoup apprécié l'interaction avec les membres du réseau et nous envisageons de convoquer des événements similaires dans d'autres villes en Afrique.

Dans ce numéro

- Rencontre entre les membres
- Promotion du fond d'Innovation
- Les nouvelles du réseau
- Zoom sur des projets
- Profils des membres du réseau
- Comprendre le changement climatique
- La voix des communautés
- De nouvelles sur notre site web

Où nous trouver au cours de la conférence sur le changement climatique, COP15 ?

- Partage des connaissances pour soutenir la mise en œuvre du Programme de Travail de Nairobi, **11 décembre 2009, Copenhague, Danemark (Session parallèle d'IDS)**
- Renforcer des partenariats de communauté durable pour l'adaptation en Afrique, **11 décembre 2009, (Session parallèle d'ENDA)**

Consultez notre site web pour **vivre l'événement au quotidien et suivre les négociateurs Africains** à la COP15.

Où nous trouver en 2010!

- 4ème Conférence Internationale sur l'Adaptation Communautaire, du **21-27 février 2010, Dar es Salaam, Tanzanie**
- Conférence sur la Communication du Changement Climatique en Afrique, du **1-3 mars 2010, Kampala, Ouganda**

Le fond d'AfricaAdapt soutient la réalisation d'un film sur les oasis du Maroc



Un palm oasis. Photo de <http://bit.ly/6E15un>

AfricaAdapt vient juste de faire l'annonce sur les neuf lauréats du Fond d'innovation pour le partage des connaissances 2009. L'un des projets gagnants "Pensez et rassemblez-vous pour l'adaptation", au Maroc, va réaliser un documentaire sur les effets du changement climatique sur les oasis et la manière dont les communautés peuvent y faire face. Au Maroc, le changement climatique se caractérise par la hausse des températures, la sécheresse et la salinisation des sols. Les oasis sont les écosystèmes les plus vulnérables à ces impacts. Ce film va raviver la mémoire collective de la communauté sur la façon dont le climat a changé au fil des années et documenter les pratiques d'adaptation des agriculteurs locaux. Pour accéder à la liste complète des projets sélectionnés, visiter le <http://bit.ly/5p3VJK>.

Notre site Web bilingue est maintenant entièrement opérationnel! Visitez www.africa-adapt.net pour partager votre expérience et être informé de l'actualité sur le changement climatique !

Les nouvelles du réseau

Notre équipe continue de nouer des partenariats et de promouvoir le partage des connaissances lors d'événements importants :

- Nous avons eu échangé avec des chercheurs à la conférence "**L'intégration d'une agriculture durable, d'un développement rural, et des écosystèmes dans le contexte du changement climatique, de la crise énergétique et de l'insécurité alimentaire**" qui s'est tenue à Agadir, au Maroc.
- AfricaAdapt s'est présenté sur les bases du changement climatique lors de la réunion préparatoire "**Africa Talks Climate**" à Dakar, au Sénégal. Les chercheurs de la BBC Trust ont partagé les résultats d'une étude qui évalue la perception du changement climatique au sein des populations de 6 pays en Afrique.
- En Septembre, **AfricaAdapt a participé à la conférence organisée par l'UNESCO et le PNUE sur les Médias et sur le Changement Climatique à Paris, en France.** Cette rencontre a réuni des organisations régionales de radiodiffusion et des syndicats pour réfléchir à la sensibilisation du public aux défis du changement climatique.
- Nous avons participé à un **Dialogue sur les sciences politiques** à l'appui du projet « Intégration à l'adaptation et à l'atténuation du changement climatique dans la planification du développement » à Accra, au Ghana.

Consultez notre agenda dans la rubrique « Nouvelles et Événements » du site pour connaître la liste des prochains événements auxquels nous serons présents. Contactez-nous si vous comptez y participer. **Nous aimerions vous rencontrer!**

Le deuxième numéro Joto Afrika



La pénurie d'eau et le changement climatique est le thème de ce numéro *Afrika Joto* donnant des informations sur la manière de s'adapter au changement climatique en Afrique Sub-saharienne. Il est édité par le Réseau Information sur les Terres Arides (ALIN) au Kenya, en partenariat avec AfricaAdapt et l'Institut d'études de développement.

Pour de plus amples informations visiter le: <http://bit.ly/6eCY2M>

Zomm sur des projets

Nos membres utilisent le site Web pour diffuser des renseignements sur leurs projets. Consultez notre site Web pour avoir accès à des rapports, des vidéos et des photos sur des projets et des thèmes liés à l'adaptation .

Améliorer le rendement du mil par l'utilisation de l'engrais *Jatropha*

Le projet prévoit que l'utilisation de l'engrais *Jatropha curcas* dans la production de mil afin d'améliorer la productivité et de contrôler la variation de température du sol. L'utilisation de tourteaux, résidus laissés après extraction de l'huile des graines de jatropha, atténue la vulnérabilité des petits agriculteurs quant au changement climatique.

Actuellement, le projet mène des expériences sur le terrain avec les petits exploitants agricoles au Burkina Faso et au Niger pour comparer les effets des différents épandages d'engrais sur les sols et les propriétés du mil.

Des données partielles sur les conditions du sol et la croissance du mil sont disponibles. Quant aux données sur le rendement du mil, elles seront disponibles après la récolte.



Une plantation de jatropha. Photo par AfricaAdapt.

Pour de plus amples informations sur ce projet, visiter le: <http://bit.ly/4CGWud>

Gestion des risques climatiques et ressources en eau en Afrique du Sud

Le Cap Ouest est une zone agricole très riche. Il fait face à une concurrence croissante en ce qui concerne l'eau pour l'utilisation agricole et les besoins en zone urbaine or il est prévu une réduction future des précipitations.

Ce projet réunit une équipe multidisciplinaire de scientifiques, d'agriculteurs, de communautés locales et les autorités locales de planification pour analyser et proposer des façons efficace de gestion de l'eau. Il utilise une approche intégrée combinant des scénarios de changement climatique, des modèles hydrologiques et économiques.

Pour de plus amples informations sur ce projet, visiter le: <http://bit.ly/8U1CMR>

Rencontrez les membres du réseau AfricaAdapt

Le réseau compte plus de 500 membres! L'expertise, la langue, la nationalité et les champs d'activités des membres sont variés. Rencontrez certains d'entre eux:



Monica Kansiime

Socio-économiste, elle travaille à Heifer International en **Ouganda**. Elle mène une recherche sur l'adaptation communautaire et la gestion durable des terres en zone rurale en Ouganda et au Kenya.



Hermann Kambiire

Chercheur au Centre de recherche forestière internationale (CIFOR) au **Burkina Faso**. Il travaille avec les acteurs locaux sur la décentralisation et la gestion locale des ressources forestières. Il s'intéresse aux questions liées à la pauvreté, et à la vulnérabilité du changement climatique.



Benedict Tembo

Rédacteur scientifique travaillant pour **Zambia Daily Mail** et membre exécutif de "The African Network of Environmental Journalists (Zambia Chapter)". Elle est spécialisée sur la sensibilisation au changement climatique.



Lilia Benzid

Photographe professionnel qui travaille à l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS), au **Maroc**. Elle se passionne pour les problèmes climatiques liés à la vulnérabilité de la forêt et de l'eau. Elle travaille actuellement sur un documentaire sur l'adaptation aux changements climatiques en Tunisie et au Niger.

Points de vue

Les Agents de Mise en Commun des Connaissances (AMCC) du réseau AfricaAdapt, partagent leurs points de vue sur les questions liées au changement climatique et au partage des connaissances.

En quoi le changement climatique est-il dangereux?

Par Abebe Tadege, AMCC basé à ICPAC au Kenya

L'objectif premier de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques est de stabiliser les concentrations de gaz à effet de serre à un niveau qui empêcheront toute perturbation nuisible à l'homme. Mais en quoi le changement climatique est-il dangereux?

Un changement climatique dangereux est un changement qui augmente le risque d'effets néfastes quant aux nombreux systèmes naturels et gérés en déstabilisant le système climatique terrestre.

Selon le Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC), la température du globe pourrait augmenter jusqu'à 6 degrés d'ici la fin du 21^e siècle. Ces changements radicaux dans un court laps de temps auront de nombreuses conséquences.

Il n'existe aucun accord universel sur les niveaux de concentration de gaz à effet de serre et les changements de température. Toutefois, le GIEC, estime qu'afin d'éviter un scénario catastrophe, les températures ne devraient pas augmenter plus de 2°C par rapport le niveau préindustriel.



Des arbres partiellement immergés par la mer sur la côte de Mombasa au Kenya. Le niveau de la mer continue de monter à cause du changement climatique. Photo par AfricaAdapt

Un nouveau **Guide sur les notions élémentaires du Changement Climatique** sera bientôt disponible sur notre site!

AfricaAdapt est le porte-voix des communautés. Nous avons récemment rencontré deux associations locales qui luttent contre les effets du changement climatique. Voici leurs histoires.

Radio Ada, la voix du peuple Dangbe

« Dans ma communauté, je fais confiance à ma mère en première et puis à Radio Ada ». Radio Ada est une radio communautaire de la communauté de Dangbe dans le sud du Ghana, cette déclaration reflète les résultats d'une recherche récente menée pour vérifier sa crédibilité auprès de la communauté.



Un présentateur de Radio Ada à l'œuvre

La radio dessert une population de 500.000 personnes et des émissions se diffusent principalement dans la langue locale Dangbe. Les programmes radio couvrent des questions diverses allant de la politique, des relations familiales à l'agriculture et, plus récemment, le changement climatique.

Grâce à leur projet pilote "Le climat est ici", Radio Ada a fait une sensibilisation sur le changement climatique au sein de la localité. Les activités du projet ont impliqué la communauté et comprenaient une étude pour évaluer dans quelle mesure les changements climatiques ont transformé leur environnement ces dernières décennies. A la question « La radio communautaire est-elle le média le plus approprié pour faciliter le partage des connaissances sur l'adaptation », Kofi Larweh répond : "Si ce n'est pas Radio Ada, qui d'autre alors ?"

Les efforts d'un homme pour sauver la mangrove à Joal

Cyprien Sène est un écologiste engagé qui s'efforce de restaurer les écosystèmes de mangroves dégradées à Joal-Fadiouth, au Sénégal. Les mangroves sont des forêts d'eau salée d'arbres tropicaux et d'arbustes. Cyprien plante des palétuviers dans son village depuis qu'il a pris connaissance de son importance à travers un programme de Télévision.

Les huîtres qui poussent entre les racines immergées de la mangrove sont la principale source de protéines dans le village de Cyprien. Leurs racines sont une nurserie pour les petits poissons et un habitat naturel pour les crabes, les oiseaux, les mangoustes.

Selon Cyprien, la mangrove a été surtout ravagée par la sécheresse et la coupe de bois excessive. Aidé par son fils Antoine, et quelques associations communautaires, il est parvenu à replanter 20 hectares de mangroves depuis 2002.



Cyprien dans la mangrove

Entretien avec le Dr. Ayub Macharia: le pastoralisme au Kenya

Dr. Macharia donne une mise à jour sur les liens entre changement climatique et la crise actuelle chez les pasteurs du nord du Kenya. Il décrit les impacts actuels, les stratégies d'adaptation, et les conclusions de ses recherches dans la région. Dr Macharia est le directeur général de l'autorité nationale de l'environnement, au Kenya.

<http://bit.ly/2WVM8F>

Montrer la Voie: Un rôle pour les institutions régionales africaines

Publication d'ENDA LEAD Francophone qui explore les opportunités et les défis pour les institutions régionales de développer leurs capacités de leadership sur la question des changements climatiques. <http://bit.ly/87EVNv>

Les étapes clés d'un accord équitable

Cet ouvrage reprend l'ensemble des positions développées dans le cadre du réseau "Climat & Développement" regroupant une cinquantaine d'ONG principalement africaines. Après les positions de Bali, Poznan, Tunis, un nouveau document de position, intitulé "Les étapes clés d'un accord équitable".

<http://bit.ly/6D5Dcl>

Vous avez des questions ou des commentaires ? Envoyez un email à info@afrika-adapt.net ou visitez www.afrika-adapt.net

Si vous vous désirez être ajouté ou retiré de la liste d'envoi de notre bulletin, veuillez envoyer-nous un email à l'adresse ci-dessus.

Pourquoi n'essayez-vous pas les autres services d'AfricaAdapt offerts en ligne? Consultez nos liens utiles sur notre page Délicieux au: <http://delicieux.com/afrikaadapt>; notre collection de vidéos sur notre canal YouTube au: <http://www.youtube.com/user/afrikaadapt>; et suivez les événements du réseau sur Twitter au: <http://twitter.com/afrikaadapt>



AfricaAdapt est coordonné par Environnement et Développement du Tiers-Monde (ENDA-TM), le Forum pour la recherche agricole en Afrique (FARA), le Centre de prédictions climatiques et d'action (ICPAC) de l'IGAD et l'Institut d'études de développement (IDS). Le réseau est financé par le ministère du Développement international (DFID) du Royaume-Uni et par le Programme d'adaptation aux changements climatiques en Afrique du Centre de recherche sur le développement international (IDRC).