



Bénin



Burkina Faso



Niger

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »



Atelier scientifique de validation des données et méthodes du projet Mékrou

Niamey, Niger du 15 au 17 février 2017

Cérémonie d'ouverture

L'ouverture de cette rencontre a eu lieu le mercredi 15 février 2017 et a été présidée par Prof. Sanoussi Atta, représentant de l'Administrateur Intérimaire du Centre Régional AGRHYMET (CRA) en présence du Prof. Abel Afouda, Président GWP/AO, de M. César Carmona-Moreno, Coordonnateur du volet scientifique du projet Mékrou, représentant de l'UE, de M. Robert Dessouasi, représentant de l'ABN et de M. Issifou Alfari, Chef du Département Information et Recherche au CRA.

La réunion a regroupé les représentants des PNEs, des services hydrologiques et météorologiques des Etats membres du bassin de la Mékrou (Bénin, Burkina Faso et le Niger), et les partenaires du projet (CCR, ABN, IUCN, INE, ZIE, UO2, UAM, INERA, IRSS, INRAB, ACMAD).

Les objectifs de l'atelier sont :

- i) Faire le point des données collectées par les acteurs du projet et présenter la base des données intégrée mise en place dans le cadre du projet;
- ii) Echanger et valider par les PNE et les partenaires des structures scientifiques du projet, les résultats de la phase de collecte des données ;
- iii) Echanger et valider par les PNE et les partenaires des structures scientifiques du projet, les méthodologies utilisées pour le développement des modèles, des systèmes et services d'information ;
- iv) Echanger et valider la planification des activités pour 2017.



Présidium de la cérémonie de gauche à droite : M. Alfari, M. César, Prof Atta, Prof Afouda et M. Robert



Vue des participants



Benin



Burkina Faso



Niger

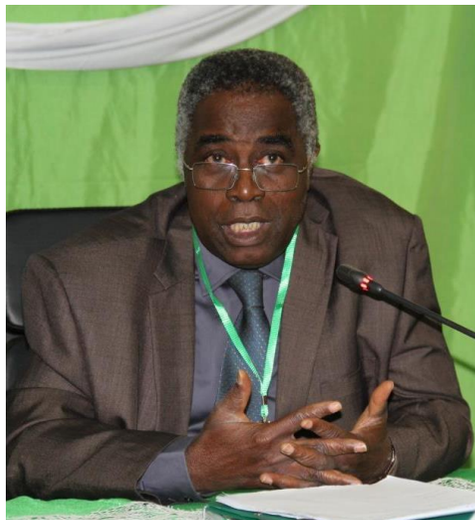
« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »



Atelier scientifique de validation des données et méthodes du projet Mékrou

Niamey, Niger du 15 au 17 février 2017

...il y a eu trois allocutions à l'ouverture



Mot du Président du GWP/AO



Mot du Chef du projet Mékrou

...présentation du GWP/AO par M. Corneille Ahouansou, Chargé du projet Mékrou



www.gwpao.org



[Télécharger la présentation](#)

...présentation du cadre général du volet scientifique du projet Mékrou par Dr César Carmona (CCR) et Dr Abdou Ali (AGRHYMET)



Discours d'ouverture du représentant de l'Administrateur Intérimaire du CRA



[Télécharger la présentation](#)



Bénin



Burkina Faso



Niger

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »



Joint Research Centre



Atelier scientifique de validation des données et méthodes du projet Mékrou

Niamey, Niger du 15 au 17 février 2017

...présentation de la base de données Mékrou par M. Hamatan Mohamed, AGRHYMET



[Télécharger la présentation](#)

...présentation du système opérationnel d'information mis en place sur le fleuve Niger par M. Zinsou Didier, ABN



ATELIER SCIENTIFIQUE DE VALIDATION DES DONNEES ET METHODES

SYSTEMES OPERATIONNELS D'INFORMATION SUR LE FLEUVE NIGER A L'ABN

Centre Régional AGRHYMET
Niamey – NIGER
du 15 au 17 février 2017

Didier ZINSOU
Expert en Ressources en Eau



[Télécharger la présentation](#)

...présentation de la carte interactive des forêts galeries et têtes de source par M. Somda Maxime, UICN



PARTENARIAT POUR LA GOUVERNANCE ENVIRONNEMENTALE EN AFRIQUE DE L'OUEST
- PAGE -



[Télécharger la présentation](#)

...présentation du système d'alerte précoce du Bénin par M. Anato Boris, Météo Bénin



Atelier d'élaboration du plan d'action de l'observation de suivi du milieu marin et de la zone Centre-Est de la côte Béninoise : Hôtel Bel AZURE du 12 au 13 Janvier 2017

Projet SAP-Bénin:

Renforcement de l'information sur le climat et systèmes d'alerte précoce en Afrique pour un développement résilient au climat et adaptation aux changements climatiques

2013-2017



[Télécharger la présentation](#)



Bénin



Burkina Faso



Niger

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »



Joint Research Centre



Atelier scientifique de validation des données et méthodes du projet Mékrou

Niamey, Niger du 15 au 17 février 2017

...présentation de l'information sur les modèles et outils d'aide à la décision par M. Karambiri Harouna, 2iE



Atelier scientifique et technique du projet MEKROU
15 - 17 février 2017, Niamey (Niger)

INFORMATIONS SUR LES MODÈLES ET OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION

Harouna KARAMBIRI
Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE)
01 BP 594 Ouagadougou 01 Burkina Faso
Tel: (226) 25 49 28 00 Fax: (226) 25 49 28 01
E-mail : harouna.karambiri@2ie-edu.org
Web : www.2ie-edu.org

[Télécharger la présentation](#)

...présentation IRSS par M. Savadogo Boubacar



L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le Bassin transfrontalier de la Mékrou

Dr DIANOU Dayiri
Dr ROSILLON Francis
Dr SAVADOGO Boubacar



[Télécharger la présentation](#)

...présentation ACMAD par M. Mbah Gustin



L'ATELIER SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE SUR LES DONNÉES ET MÉTHODES DU PROJET MEKROU

Du 15 au 17 février 2017
Niamey-Niger

Mbah Justin
&
Mbaiguedem Miambaye
ACMAD

CENTRE AFRICAIN POUR LES APPLICATIONS DE LA MÉTÉOROLOGIE AU DÉVELOPPEMENT
AFRICAN CENTRE OF METEOROLOGICAL APPLICATIONS FOR DEVELOPMENT
Institution Africaine garantie par la CEA et l'OMM
African Institution under the aegis of UNECA and WMO

[Télécharger la présentation](#)

...présentation de la variabilité climatique par Dr César, CCR



[Télécharger la présentation](#)





Bénin



Burkina Faso



Niger

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »



Joint Research Centre



Atelier scientifique de validation des données et méthodes du projet Mékrou

Niamey, Niger du 15 au 17 février 2017

...présentation des évènement extrêmes, ondes de chaleur par Dr Céline, CCR



[Télécharger la présentation](#)



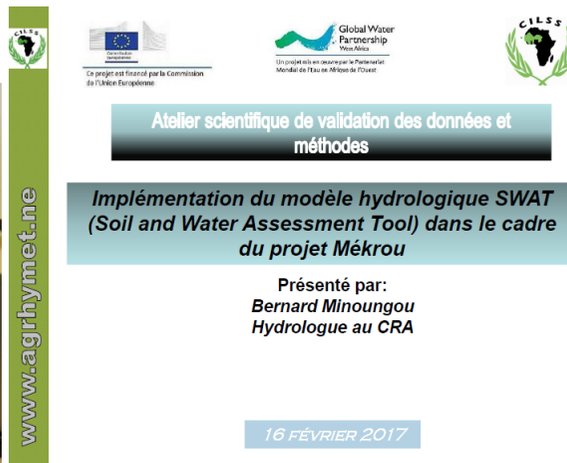
...présentation du modèle des cultures SARRA-H par Dr Agali, AGRHYMET



[Técharger la présentation](#)

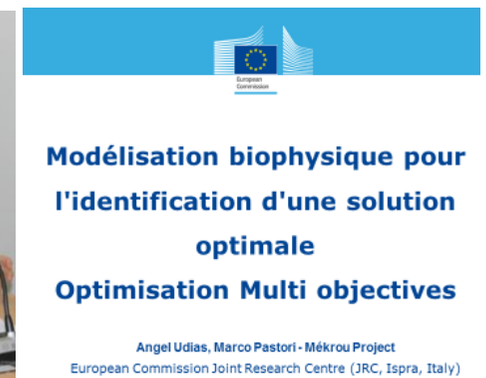


...présentation du modèle hydrologique SWAT par M. Bernard Minoungou, AGRHYMET



[Télécharger la présentation](#)

...présentation du modèle EPIC pour la gestion agricole par Dr Marco, CCR



[Télécharger la présentation](#)



Bénin



Burkina Faso



Niger

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »



Joint Research Centre



Atelier scientifique de validation des données et méthodes du projet Mékrou

Niamey, Niger du 15 au 17 février 2017

...présentation enquête parc W (design, organisation, collecte des données et siasie) par M. André Zogo, PNE Bénin



[Télécharger la présentation](#)

... présentation enquête parc W (design, organisation, collecte des données et siasie) par M. N'tcha M'po, INE Bénin



UNIVERSITE D'ABOMEY-CALAVI (UAC)
INSTITUT NATIONAL DE L'EAU (INE)



Enquête ménages dans la portion béninoise du bassin de la Mékrou

Par:
Pr. Dr. Ir. Euloge K. AGBOSSOU
Y. N'TCHA M'PO

Niamey, les 15, 16 et 17 Février 2017

[Télécharger la présentation](#)

... présentation enquête parc W (design, organisation, collecte des données et siasie) par M. Sow Abdramane, Université Ouaga 2

... présentation enquête parc W (design, organisation, collecte des données et siasie) par M. Salou Moussa, UAM Niamey



L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mekrou

PRESENTATION DU PROCESSUS DE COLLECTE DES DONNEES

Enquête sur les ménages du bassin Mekrou, (Burkina Faso)

Niamey les 15 16 et 17 février 2017

EQUIPE DU BURKINA FASO



[Télécharger la présentation](#)



Bénin



Burkina Faso



Niger

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »

ENQUETE SOCIOECONOMIQUE AUPRES DES MENAGES DANS LES COMMUNES DE TAMOU ET DE FALMEY AU NIGER

Coordonnée par : **Professeur Boureima Ousmane, UAM**
Assisté par son équipe composée : d'un superviseur, d'un opérateur de saisie et huit enquêteurs.

Février 2017

[Télécharger la présentation](#)



Benin



Burkina Faso



Niger

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »



Atelier scientifique de validation des données et méthodes du projet Mékrou

Niamey, Niger du 15 au 17 février 2017

...présentation de l'intégration des 2 composantes biophysique et socio-économiques par Dr Céline, CCR

...visite de la salle télécom Mbass Ibrahima (réception des images satellitaires du Centre Régional AGRHYMET)



[Télécharger la présentation](#)





Bénin



Burkina Faso



Niger

« L'eau au service de la croissance et de la lutte contre la pauvreté dans le bassin transfrontalier de la Mékrou »



Atelier scientifique de validation des données et méthodes du projet Mékrou

Niamey, Niger du 15 au 17 février 2017



Photo de famille