



Reinforced cooperation to provide operational Flood forecasting and Alerts in West Africa

Atelier sur la prévision d'inondations et alertes en Afrique de l'Ouest



AGRHYMET
Centre Régional

17-20 septembre 2018
à AGRHYMET, Niamey, Niger

Le projet FANFAR construit des partenariats entre l'Afrique de l'Ouest et l'Europe pour développer de bons systèmes de prévision et d'alerte des crues, adaptés aux besoins des hydrologues, des experts et des utilisateurs d'Afrique de l'Ouest.

Cet atelier évaluera les attentes et les exigences que les systèmes de prévision et d'alerte des crues fluviales pour l'Afrique de l'Ouest devraient remplir. Les participants à l'atelier expérimenteront une première version du système pilote de prévision des crues et discuteront des moyens de l'améliorer.



Programme

Le programme de ce premier atelier de travail s'articulera autour des 4 points suivants:

Jour 1 Evaluation des attentes des délégués concernant le système de prévision des crues

Jour 2 Apprentissage et expérimentation des systèmes 1) pour la production des prévisions et 2) pour l'alerte précoce

Jour 3 Discussion détaillée des préférences des délégués et dégagement des options des systèmes de prévision des crues adaptées aux différents besoins

Jour 4 Echange à propos des parties prenantes en aval et des canaux de distribution, et élaboration des plans futurs et attentes pour les prochains ateliers

L'atelier fournira de multiples opportunités aux participants pour partager leurs expériences et leurs opinions sur le sujet en groupe de travail ainsi que lors des exercices pratiques.



Plus d'information sur FANFAR disponible à l'adresse <http://www.fanfar.eu/>

Consortium de FANFAR:

isardSAT®

eawag
aquatic research

SMHI



TERRAUE



FANFAR reçoit des financements du programme de l'Union Européenne 'Horizon 2020 research and innovation' en vertu de la convention de subvention n° 780118.