



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

# Deuxième atelier sur la prévision des crues et alerte aux inondations en Afrique de l'Ouest



Ministry of Works & Housing  
Republic of Ghana

9 au 12 Avril 2019

Accra, GHANA



Photo d'une route lors d'une inondation en Côte d'Ivoire en septembre 2018.  
Fournie par Edouard Ouattara

Le projet FANFAR renforce le partenariat entre les institutions de l'Afrique de l'Ouest et celles de l'Europe afin de mettre au point un système pilote de prévision et d'alerte des crues, adapté aux besoins des hydrologues et des techniciens en charge de la protection civile en Afrique de l'Ouest.

Ce 2<sup>ème</sup> atelier présentera les ajustements apportés au système pour répondre aux besoins identifiés en Afrique de l'Ouest. Les participants à l'atelier seront formés à l'utilisation de la nouvelle version du système pilote de prévision des crues et discuteront sur les moyens de l'améliorer.

## AGENDA

L'ordre du jour du deuxième atelier s'articulera autour des 4 points suivants:

- Day 1 Vue d'ensemble de FANFAR et résultats de l'atelier 1 (objectifs et options hiérarchisés).
- Day 2 Démonstration et formation avec le portail interactif de visualisation de prévisions.
- Day 3 Démonstration et formation avec le système de production de prévisions et la visualisation interactive des inondations.
- Day 4 Préparatifs pour utiliser le système pendant la saison des pluies à venir, avec l'appui du projet FANFAR.

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



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

Consortium du projet:

**isardSAT**

**eawag**  
aquatic research

**SMHI**



**NIGERIA HYDROLOGICAL SERVICES AGENCY (NIHSA)**  
FEDERAL MINISTRY OF WATER RESOURCES  
Water Resources Data for Sustainable Development



**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.