



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/oieau/notre-actualite-et-avancement-de/article/afri-alliance>

Afri-Alliance

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -

Date de mise en ligne : dimanche 20 décembre 2015

OIEau

Afri-Alliance (Afri-EU Innovation Alliance for water and Climate), projet européen H2020, 2016-2021, mobilise 16 partenaires et a pour objectif de permettre aux acteurs africains et européens du monde de l'eau de travailler ensemble sur les thèmes de l'innovation, de l'Interface Science Politique, afin de développer les capacités de l'Afrique pour répondre dans le futur aux enjeux liés au changement climatique.

Le projet coordonné par le Centre UNESCO-IHE renforcera et valorisera la recherche et l'innovation liées à l'eau et au changement climatique. Afri-Alliance, qui durera 5 ans à compter du premier semestre 2016, s'inscrit dans une démarche de transfert continu de technologies et de connaissances (WP3/WP5).

Une attention toute particulière est portée aux besoins d'innovation aux différentes échelles territoriales en Afrique, collectés grâce à l'analyse des besoins d'innovation sur le court et moyen terme des réseaux existants qui permettra d'élaborer des groupes d'actions spécifiques. L'OIEau coordonnera l'élaboration d'un agenda de recherche & innovation. L'ensemble de ce travail sera appuyé et suivi par les acteurs clefs de la recherche et de l'innovation en Afrique et en Europe, regroupés au sein d'un Comité Consultatif.

Partenaires

UNESCO-IHE, Waternet (ZWE), Water Research Council-WRC (ZAF), ICLEI Africa (ZAF), African Network of Basin Organization-ANBO, Global Water Partnership-GWP, African Water Association-AfWA (CIV), West Africa Service Center on Climate Change and Adapted Land Use-WASCAL, BothEnds (NLD), Akvo (NLD), International Institute for Environment Engineering-2iE (BFA), Council for Scientific and Industrial research-CSIR (BFA), Water Environment and Business for development-WE&B (ESP), **Office International de l'eau-OIEau** (FRA), Faculty of Geo-Information Science and earth Observation-ICT-UTwente (NLD), Water supply and sanitation technology Platform-WssTP