

# Unlocking Africa's Groundwater Potential

## Africa Water Week Special

### What is UPGro?

Unlocking the Potential of Groundwater for the Poor (UPGro), is a seven-year international research programme (2013-2020) which is funded by the United Kingdom.

UPGro is a social and natural science approach to enabling sustainable use of groundwater for the benefit of the poor.

UPGro researchers are working with governments, civil society, NGOs and donors in Ethiopia, Tanzania, Kenya, Uganda, Malawi, Ghana, Burkina Faso, Niger, Nigeria and across the continent, in partnership with the Rural Water Supply Network (RWSN).

Research is focused on tackling issues including:

- Increasing access to and sustainability of Urban and Rural Water Supplies.
- Improving resilience to climate change and El Niño events.
- Maximising opportunities for economic growth and access to water for current and future generations.
- Making use of water as entry point to empower citizens, particularly women and strengthen government decentralisation.

### Who is UPGro?

Over 140 researchers are involved in the programme, including many leading universities from across Sub-Saharan Africa:

- Abdou Moumouni University of Niamey, Niger
- Addis Ababa University, Ethiopia
- Central University College, Ghana
- Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology, Kenya
- Kwame Nkrumah University of Science and Technology (KNUST), Ghana
- Makerere University, Uganda
- Nelson Mandela Institute for Science and Technology, Tanzania
- Sokoine University of Agriculture, Tanzania
- Uganda Christian University, Uganda
- University of Maiduguri, Nigeria
- University of Malawi
- University of Nairobi, Kenya
- University of Ngaoundere, Cameroon
- University of Ouagadougou, Burkina Faso

### Finding out more

You can find more up-to-date material and links to papers and reports on the [upgro.org](http://upgro.org) website and through the Rural Water Supply Network (RWSN): [www.rural-water-supply.net](http://www.rural-water-supply.net)

Written and produced on behalf of UPGro

Date: 22.10.2018

The views expressed are not necessarily those of RWSN, NERC, ESRC or DFID

# La mise en valeur des eaux souterraines d'Afrique

## Africa Water Week Spécial

### Qu'est-ce que UPGro?

La mise en valeur des eaux souterraines d'Afrique au profit des pauvres (UPGro) est un programme de recherche international d'une durée de sept ans (2013-2020) financé par le Royaume-Uni.

UPGro est une approche des sciences sociales et naturelles visant à permettre une utilisation durable des eaux souterraines au profit des pauvres.

Les chercheurs de l'UPGro travaillent avec les gouvernements, la société civile, les ONG et les bailleurs de fonds en Éthiopie, Tanzanie, Kenya, Ouganda, Malawi, Ghana, Burkina Faso, Niger, Nigéria et sur tout le continent, en partenariat avec le Réseau d'approvisionnement en eau en milieu rural (RWSN).

La recherche est centrée sur des problèmes tels que:

- Augmenter l'accès et la durabilité de l'approvisionnement en eau en milieu urbain et rural.
- Améliorer la résilience au changement climatique et aux événements El Niño.
- Maximiser les opportunités de croissance économique et d'accès à l'eau pour les générations actuelles et futures.
- Utiliser l'eau comme point d'entrée pour responsabiliser les citoyens, en particulier les femmes, et renforcer la décentralisation gouvernementale.

### Qui est UPGro?

Plus de 140 chercheurs participent au programme, y compris de nombreuses universités de premier plan de toute l'Afrique subsaharienne:

- Université Abdou Moumouni de Niamey, Niger
- Addis Ababa University, Ethiopie
- Central University College, Ghana
- Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology, Kenya
- Kwame Nkrumah University of Science and Technology (KNUST), Ghana
- Makerere University, Uganda
- Nelson Mandela Institute for Science and Technology, Tanzania
- Sokoine University of Agriculture, Tanzanie
- Uganda Christian University, Uganda
- University of Maiduguri, Nigeria
- Université du Malawi
- University of Nairobi, Kenya
- Université de Ngaoundéré, Cameroun
- Université de Ouagadougou, Burkina Faso

### En savoir plus

Vous pouvez trouver des informations plus récentes et des liens vers des articles et des rapports sur le site Web de [upgro.org](http://upgro.org) et du Rural Water Supply Network (RWSN - Réseau d'approvisionnement en eau en milieu rural): [www.rural-water-supply.net](http://www.rural-water-supply.net)