

Pourquoi un projet européen sur la gouvernance et la sécheresse?



BENEFIT OF GOVERNANCE
IN DROUGHT ADAPTATION



DROP

Visitez www.dropproject.eu
ou contactez-nous par e-mail à info@dropproject.eu

@the_DROPproject
user/TheDROPproject
DROP_project



Benefit of governance in DROught adaPtation

Préparez-vous à la sécheresse dès aujourd'hui

La pénurie d'eau et la sécheresse augmentent et devraient s'aggraver avec les changements du climat. Des mesures urgentes s'imposent donc pour s'adapter à ces changements. Le projet transnational « Benefit of governance in DROught adaPtation (DROP) » vise à mieux préparer les régions du Nord-Ouest de l'Europe à faire face aux périodes de sécheresse et de manque d'eau. Une collaboration transnationale contribue à ces objectifs en développant une méthode d'étude de solutions plus efficace.

Partenaires du projet

- Waterschap Regge en Dinkel
- Waterschap Groot Salland
- Université de Twente
- Institution d'Aménagement de la Vilaine
- Irstea
- Université François Rabelais de Tours
- Vlaamse Milieumaatschappij
- Ecologic Institute
- Somerset County Council
- University of Manchester
- Wasserverband Eifel-Rur



www.dropproject.eu



BENEFIT OF GOVERNANCE
IN DROUGHT ADAPTATION

Adapt to drought
and water scarcity now

Qui y participe?

DROPP est un projet transnational qui fait appel à des connaissances scientifiques, politiques et pratiques.

Le projet est mené en collaboration entre six agences régionales de l'eau et cinq institutions scientifiques.

Les Instances participantes des Pays-Bas sont : « **Waterschap Regge en Dinkel** » (chef de file),

« **Waterschap Groot Salland** » et l'**Université de Twente**. Les partenaires français sont l'**Institution**

d' Aménagement de la Viliane, Irstea et l'**Université François Rabelais de Tours**. La Belgique est

représentée par la « **Vlaamse Milieumaatschappij** » et l'**Ecologic Institute**. Le Royaume Uni est représenté

par les « **Somerset County Council** » et l'**University of Manchester**. Enfin, l'Allemagne est représentée

par le « **Wasserverband Eifel-Rur** ».

Les partenaires scientifiques de DROPP vont concevoir un outil d'évaluation de la gouvernance qui sera appliqué à des sites pilotes dans les six régions des agences régionales de l'eau participantes. Cette évaluation permettra d'identifier les modalités d'action de gouvernance locale qui soutiennent ou desservent les mesures de lutte contre la sécheresse et la pénurie d'eau. Les gestionnaires pourront proposer et tester de nouvelles mesures, innovantes, axées sur des problèmes spécifiques de sécheresse et de manque d'eau liés à la nature, l'agriculture et l'approvisionnement en eau douce représentant les trois thématiques liées à la sécheresse traitée avec les sites pilotes retenus. Le projet représentera alors une aide pour d'autres régions du Nord-Ouest de l'Europe par cette proposition de nouveaux outils, véritable soutien et encadrement facilitant le processus d'adaptation à la sécheresse et à la pénurie d'eau. **En quoi consiste le projet?**

Le projet a démarré en janvier 2013 et se terminera en juin 2015.

Les premiers résultats de l'outil d'évaluation de la gouvernance seront connus en 2013. Les résultats définitifs de l'évaluation de la gouvernance sont attendus en 2014. Des évaluations sont prévues dans plusieurs régions avec la production d'un guide pratique d'utilisation de l'outil d'évaluation de la gouvernance. Les principales conclusions de ce projet seront synthétisées courant 2014 et seront compilées dans un manuel destiné à disséminer les résultats du projet de manière exploitable. Ce manuel sera disponible mi-2015. Le site web présentera les informations actualisées sur le déroulement du projet et des productions.

Quand attendons-nous des résultats?

Que signifie le terme « gouvernance » dans le cadre de ce projet?

Dans ce projet, la notion de gouvernance désigne le contexte dans lequel les projets de lutte contre la sécheresse et la pénurie d'eau sont mis en œuvre. Nous définissons la gouvernance en termes de multiplicité des responsabilités et des ressources, instruments, objectifs, acteurs et ce à différentes échelles. Ce contexte de gouvernance peut faciliter tout comme complexifier non favorablement les actions et interactions en matière de sécheresse et de pénurie d'eau.

