

GESTION COMMUNAUTAIRE DE L'EAU POTABLE EN PERIPHERIE URBAINE

GENEVE TIERS-MONDE (GETM) COLOMBIE - MARIA ADELAIDA MUNOZ

LES GRANDES LIGNES DU PROJET

Nature : Expérience pilote

Échelle d'intervention : National / Régional / Local

En Colombie, la population doit faire face à des problèmes de distribution et de pollution de l'eau. A la source du problème, il y a notamment la gestion de la distribution de l'eau par des entreprises privées ou celle, déficiente, de l'État.

L'exploitation des ressources naturelles (mines) et l'agriculture intensive ont pour conséquence un réel problème de santé publique en raison de la pollution de l'eau. Même si les mines sont actuellement fermées, elles déversent encore des substances dans l'eau. L'Etat peut intervenir mais c'est à la communauté d'annoncer le problème. Pour cela, elle doit être capable de déceler et mesurer les substances nocives dans l'eau.

40% de l'eau fournie aux ménages ruraux est gérée par des aqueducs communautaires, des structures à but non lucratif existant depuis très longtemps et le plus souvent gérées par des agriculteurs, mis en place pour remédier à l'absence de services publics. Les plus de 12'000 aqueducs communautaires gèrent l'accès à l'eau, mais préservent également les écosystèmes dont l'eau dépend dans leurs communautés.

Le projet veut contribuer à la pérennité de la gestion communautaire de l'eau par le renforcement des capacités de gestion organisationnelle, administrative, technique et politique des communautés gestionnaires de l'eau. Par ailleurs, il vise l'amélioration des systèmes d'aqueducs ainsi que la création et la consolidation d'associations communautaires, de manière à ce que ces dernières puissent accroître leur capacité d'incidence sur les politiques publiques et obtenir tant la reconnaissance que la garantie de leurs droits au niveau local, national et international.

Concrètement, il s'agit de travailler avec et d'appuyer les aqueducs communautaires. La gestion communautaire, à différents niveaux, de ces aqueducs est menacée par la gestion privée et/ou étatique des ressources en eau. Les technologies utilisées sont différentes selon les aqueducs et les conditions, le lieu, etc.

Les activités du projet s'articulent selon deux axes : 1) le monitoring communautaire de la qualité de l'eau, qui permet aux membres des aqueducs de collecter et d'analyser des données concernant la qualité de l'eau, mais aussi d'identifier, superviser et contrôler les impacts et risques de la contamination de l'eau sur leurs territoires ; et 2) un processus d'éducation environnementale permettant aux membres des aqueducs communautaires d'acquérir des clés de lecture et des outils conceptuels pour comprendre les facteurs qui menacent l'eau. Ensemble, ces deux axes permettent aux aqueducs communautaires d'agir pour défendre et protéger les écosystèmes et les sources d'eau et de se positionner en tant qu'acteurs clés pour la réalisation du droit humain à l'eau.

Il s'agit d'une expérience pilote menée dans les départements de Cundinamarca et de Boyacá (zones de montagne) de 2016 à 2018. Cette expérience est actuellement réitérée dans trois nouvelles régions avec d'autres enjeux et d'autres caractéristiques climatiques.

POINTS CLEFS :

- Aqueducs communautaires pour gérer l'eau fournie aux ménages ruraux
- Enjeux de gouvernance et normes internationales
- Droit à l'autogestion communautaire de l'eau
- Monitoring communautaire de la qualité de l'eau et des affectations environnementales

QUELS ENSEIGNEMENTS MAJEURS DE CETTE EXPERIENCE ?

- Pouvoir important de l'État quant à la gestion de la ressource.
- Gestion communautaire peut se présenter comme une bonne alternative
- But des aqueducs communautaires : être reconnus légalement par l'État et pas disparaître

ENJEUX ACTUELS :

- Distribution inégale de la ressource
- Problèmes de santé publique (mercure dans l'eau, par exemple)
- Privatisation de la ressource
- Mines à proximité des sources d'eau (qui déversent encore des substances dans l'eau)

POUR ALLER PLUS LOIN

<http://www.getm.ch/fr/actions/gestion-communautaire-de-leau/>

CONTACT

Maria Adelaida MUÑOZ

Chargée de projets

m.munoz@getm.ch