

Le fonds rotatif, une innovation pour cofinancer les ouvrages communautaires par les habitant·es

Le projet PING-GIRI introduit le principe d'un cofinancement par les communes et les habitant·es pour la réalisation d'aménagements collectifs ayant vocation à limiter l'impact des inondations dans les quartiers visés.

Du côté des habitant·es, le financement est apporté **par les groupements d'épargnes membres de la Fédération Sénégalaise des Habitants (FSH)** (vivant dans la zone d'intervention) via le fonds d'épargne rotatif géré par la FSH.

Ce fonds rotatif a été mis en place par la FSH en 2015 pour structurer l'épargne des habitant·es des quartiers dégradés de Dakar dans la réhabilitation de l'habitat. L'innovation du projet PING-GIRI est de s'appuyer sur ce système d'épargne **pour financer non seulement des travaux à la parcelle, visant une meilleure résilience de l'habitat face au risque d'inondation (99 chantiers mis en oeuvre à ce jour, dont 82 réceptionnés), mais également des ouvrages collectifs.**

A ce stade, grâce au travail collaboratif de l'équipe opérationnelle, des groupements de femmes porteurs de projets et de la commune, 11 puisards semi-collectifs et 3 dos d'âne jouant le rôle d'arrêteurs d'eau en cas de fortes pluies ont été réalisés à Wakhinane Nimzatt (cité Sentenac, quartier Mamadou Ba, Samba Gaye, Angle Mousse).

Prochainement, plusieurs blocs sanitaires seront réalisés dans cette même commune, ainsi qu'au marché de Mam Diarra à Ndiarème Limamoulaye.

Le financement de ces ouvrages est partagé entre la collectivité (25%), **le groupement de femmes (25%)** et les bailleurs internationaux via le budget global du projet.

Traduction de ce partenariat : une convention tripartite (FSH / commune / équipe-projet) est passée pour chaque ouvrage pilote réalisé sur l'espace public, afin d'acter le partage des responsabilités (investissement et fonctionnement) et les modalités de cofinancement.

Les bénéfices de ces ouvrages pour les habitant·es de la Cité ont pu être observés durant l'hivernage, notamment à travers **une amélioration de la situation sanitaire liée à une meilleure gestion des eaux usées et eaux pluviales.**