国岡Fairville 晉四Labs

« Facing inequalities and democratic challenges through Co-production in Cities (Fairville) » est un projet de recherche sur la production collective de la ville (ou coproduction) dans les quartiers populaires

Le projet se partage entre neuf zones urbaines, dans lesquelles des collaborations sont mises en place à partir de nécessités ou revendications de collectifs citoyens locaux.

sociales et des risques

environnementaux.

confrontés à des injustices Inégalités face aux risques ▲ Inégalités environnementales Inégalités urbaines et de logement

Fairville expérimente la coproduction avec les acteurs de la société civile, les universités et les autorités locales afin d'encourager un engagement collectif face aux inégalités urbaines et environnementales avec les résidents ou les groupes citoyens concernés.

Au travers de la coproduction de connaissances et de recherches orientées vers l'action, le projet espère contribuer à repenser en profondeur la démocratie urbaine.

Vous souhaitez soutenir le projet ou y contribuer ? Vous seriez intéressé de vous impliquer dans une des tâches ou un de nos Fairville Labs. Contact us! Contactez-nous



www.fairville-eu.org



fairville.eu@gmail.com





CONTEXTE

À **Dakar**, le contexte est marqué par des initiatives communautaires dans les quartiers précaires de la banlieue de Dakar, notamment à Pikine et Guédiawaye, depuis 2015. L'ONG UrbaSEN, en collaboration avec la Fédération sénégalaise des habitants (FSH), intervient pour renforcer les capacités locales, restructurer les zones urbaines, régulariser les terres, reconstruire/réhabiliter les habitations impactées par les inondations mais aussi requalifier les espaces publics à travers les différents ouvrages de gestion alternatives du risques d'inondation co-conçus, co-produits et cofinancés par les habitants et les collectivités territoriales pour améliorer le cadre de vie des quartiers d'intervention.

Le Fairville lab de Dakar s'intéresse également aux démarches et activités des communautés vulnérables pour l'accès à la propriété et à un logement digne à travers le projet d'éco quartier de la cité FSH en cours de construction dans la commune de Diender Guedj.

Les inégalités rencontrées à Dakar incluent des dimensions : sociales, économiques et géographiques. Les habitants des quartiers précaires, souvent marginalisés, font face à des conditions de vie difficiles, une précarité économique, une faible implication dans la gestion des affaires publiques, un habitat soumis au risque d'inondation en particulier des femmes et des jeunes, qui représentent 96% des membres de la FSH. Ces communautés sont particulièrement affectées par les inégalités d'accès aux services sociaux de base comme l'assainissement, la santé et le logement digne sur fonds d'une urbanisation irrégulière dans des quartiers particulièrement exposés et vulnérables face aux risques d'inondation.



Figure 1: Lancement du projet Fairville : FVLab Dakar (UrbaSEN, Février 2024)

RY ACTORS

Récemment, le labo a développé une collaboration avec deux universités. Une convention a été signée avec l'Université Cheikh Anta Diop (UCAD) et des collaborations ont débuté avec l'université Amadou Matar Mbow

Acteurs clés impliqués :

- Les autorités locales (communes, délégués de quartier, personnes ressources)
- Les services déconcentrés de l'état (urbanisme, hygiène, ANACIM, DPGI...)
- Les communautés (Organisations communautaires de base, associations sportives et culturelles, marraines de quartiers, relais communautaires)
- Universités avec un certain nombre de stagiaires impliqués dans le diagnostic et la capitalisation concernant la réhabilitation de l'habitat et chercheurs de ces deux universités
- Le CNRS et l'IRD font également partie de la structure de réflexion du lab

Le FVLab est coordonné par UrbanSEN

ACTEURS OPÉRATIONNELS

- Collectivité territoriales
- FSH et ses organisations
- Organisations communautaires de base

ACTEURS STRATÉGIQUES

- Etat, via ses ministères, agences et services déconcentrés
- IBP
- urballonde
- GRET
- Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie
- Slum Dwellers International
- Office National de l'Assainissement (ONAS)
- Direction de la construction du Ministère de l'Urbanisme

ACTIONS

Le FVLab a pour objectif principal de mettre en valeur les initiatives locales afin de garantir une meilleure prise en compte des communautés dans l'élaboration des politiques publiques et de renforcer leur résilience face aux risques. Il cherche également à réduire les inégalités, sous toutes leurs formes, qui touchent particulièrement les plus vulnérables, en privilégiant une approche participative et inclusive. Dans cette logique, le Fairville Lab s'emploie à mener un diagnostic urbain co-produit et à documenter les expériences passées de co-production, notamment en matière d'auto-réhabilitation.

Plus spécifiquement, le FVLab : FVLab à la Cité FSH.

S'appuyant sur les acquis déjà réalisés dans la Cité FSH, où un diagnostic participatif a été conduit avec les habitants, le FVLab recentre désormais son action sur :

- la cartographie des risques d'inondation via drones et
- la collecte et l'analyse de données pour enrichir le diagnostic urbain,
- le dialogue renforcé entre communautés, collectivités et services techniques pour une meilleure gestion du risque.
- Cette approche consolide la Cité FSH comme un modèle de coproduction urbaine et de réduction des inégalités



Figure 2: Acteurs clés impliqués.



国 METTRE L'HABITANT AU CŒUR DU PROCESSUS

de planification, de production et la gestion la ville

Les activités menées dans les communes de Wakhinane Nimzatt, Ndiarème Limamoulaye et Djender Guedj s'inscrivent dans la continuité des interventions d'UrbaSEN, désormais orientées vers une démarche de recherche-action. Elles visaient à informer les parties prenantes sur le projet Fairville et à co-construire un plan d'action local à travers une approche participative et inclusive.

À Djender Guedj, le travail s'est distingué par une forte implication communautaire et une valorisation des savoirs locaux, renforçant ainsi l'ancrage territorial du projet.

Cette méthode s'appuie donc sur une vision bottom-up plus viable et plus durable. Cette méthode a pour but la responsabilisation des différents acteurs afin de les impliquer dans le processus de décisions, de permettre leur participation à la conception, à la réalisation et à la gestion de l'ensemble des ouvrages qui auront été retenus.

L'objectif de la coproduction est de concrétiser les solutions co-définies en collaboration avec les acteurs locaux. Structurée en plusieurs volets complémentaires, cette activité opérationnelle est conçue pour adresser de manière proactive les défis urbains identifiés.

Tout d'abord, le diagnostic participatif des zones vulnérables offre une plateforme permettant d'engager activement les personnes ressources dans l'identification et l'analyse des principaux problèmes urbains, offrant ainsi une base solide pour orienter les actions futures. Le portage du projet, soutenu par le financement du fonds rotatif, représente une composante essentielle de cette phase, garantissant la viabilité financière des interventions proposées.

Parallèlement, la communication transparente des résultats des activités du FVLab s'avère cruciale pour susciter l'engagement et la mobilisation de la communauté locale. En outre, les activités de sensibilisation sur le terrain jouent un rôle déterminant dans l'éducation et l'implication des résidents, renforçant ainsi leur capacité à participer activement à la mise en œuvre et à la pérennisation des solutions proposées.

Cette approche induit donc une responsabilisation individuelle et collective de chaque bénéficiaire en matière de financement, d'aménagement, de réalisation et de gestion. En adoptant cette approche participative et inclusive pour la phase de planification, les projets de réduction des risques liés aux inondations peuvent bénéficier d'une meilleure appropriation par la communauté locale, d'une plus grande efficacité des actions mises en œuvre et d'une durabilité accrue à long terme.

Figure 3: Entretien cité Abdou Diouf 2, Bilan de la co-production (UrbaSEN, Septembre 2024)



Figure 4: Co-évaluation des ouvrages pour lutter contre les inondations (UrbaSEN, Novembre 2024)

