



FEMMES ET VILLES DURABLES
Améliorer l'accès à l'eau et la gestion des ressources

Cities Alliance
Cities Without Slums

Hosted by
UNOPS

**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**
Liberté
Égalité
Fraternité

ÉLARGISSEMENT DE LA GOUVERNANCE DE L'EAU INCLUSIVE ET SENSIBLE AU GENRE DANS LA RÉGION MENA

Synthèse des ateliers d'engagement des parties prenantes à Figuig, Kairouan et Sebkh

Dans des villes du monde entier, nous sommes à la veille d'une crise mondiale de l'eau. Les populations urbaines en croissance rapide exercent une pression croissante sur les ressources en eau et la capacité des autorités locales à les gérer. Parallèlement, les impacts du changement climatique, tels que la pénurie d'eau, les inondations et la pollution de l'eau, ajoutent aux défis de résilience. Les femmes sont touchées de manière disproportionnée par les risques climatiques liés à l'eau, exacerbant ainsi les inégalités entre les sexes dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA).



POUR ÊTRE DURABLES ET INCLUSIVES, LES VILLES ONT BESOIN DE SOLUTIONS POUR LA GESTION DE L'EAU QUI IMPLIQUENT LES FEMMES.

Bien que les femmes jouent un rôle de bâtisseuses de communauté, de porteuses d'eau principales et de pourvoyeuses de soins familiaux au sein des foyers, elles font face à des facteurs sociaux, économiques et culturels qui limitent leur capacité à intervenir dans la gestion de l'eau. Les rôles et pratiques traditionnels les confinent souvent à l'espace domestique, où la prise de décision est considérée comme relevant de la compétence des hommes. Dans l'ensemble, on compte peu de femmes dans les institutions publiques et les autorités en matière d'eau ou d'utilités, en particulier dans des rôles décisionnels ou de leadership.

Les femmes et les filles supportent le poids du stress hydrique et de la pénurie d'eau en raison des rôles sociaux, notamment les responsabilités croissantes de soins qui leur incombent. Par exemple, les femmes sont généralement responsables de l'approvisionnement en eau du ménage. Lorsque l'eau devient moins disponible, le trajet pour la chercher peut devenir plus

long, plus chronophage, et parfois même accroître le risque de comportements prédateurs et de violence, y compris la violence basée sur le genre.

Les femmes et les filles ont également des besoins spécifiques liés à l'eau, notamment l'hygiène menstruelle qui nécessite de l'eau propre et des infrastructures accessibles et réactives au genre. Cette situation est d'autant plus aiguë pour de nombreuses migrantes, femmes déplacées à l'intérieur de leur propre pays et réfugiées dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord.

Lorsque les femmes sont impliquées en tant qu'intervenantes, décideuses et leaders dans la gestion de l'eau et la gouvernance de l'adaptation au climat, elles peuvent façonner l'agenda, établir des priorités et définir des objectifs qui peuvent influencer positivement les communautés, réduire les inégalités entre les sexes et rendre les villes plus résilientes face au climat.

**LA RÉGION DU
MOYEN-ORIENT ET DE
L'AFRIQUE DU NORD
EST LA PLUS TOUCHÉE
PAR LA PÉNURIE
D'EAU SUR TERRE.**



**ELLE NE POSSÈDE
QU'ENVIRON 1 % DE L'EAU
DOUCE DE LA PLANÈTE,**
même si elle couvre environ
9,5 % des terres mondiales et
abrite environ 5,4 % de la
population mondiale.

Dans les économies en
développement,
**LES FEMMES SONT
RESPONSABLES DE
L'APPROVISIONNEMENT EN
EAU DANS 7 FOYERS SUR 10**
qui n'ont pas un accès direct à l'eau.

**SEULEMENT 17 % DES
PERSONNES TRAVAILLANT
DANS LE
DOMAINE DE
L'EAU ET DE
L'HYGIÈNE SONT
DES FEMMES.**



L'INITIATIVE FEMMES ET VILLES DURABLES



L'initiative Femmes et Villes Durables de Cities Alliance répond à ce besoin en transformant la gouvernance de l'eau et du climat dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MENA). Mise en œuvre en collaboration avec les municipalités et la société civile locale, l'initiative est financée par le Ministère français de l'Europe et des Affaires étrangères.

Cette initiative participative de deux ans vise à fournir des éclairages sur les défis auxquels les femmes urbaines sont confrontées dans la gestion de l'eau et à donner des orientations pour adopter une approche plus inclusive et sensible au genre de la sécheresse et de la gestion de l'eau. Elle cherche également à renforcer la résilience des femmes, des communautés et des gouvernements locaux face aux risques induits par le changement climatique, et à accroître le rôle des femmes en tant que leaders dans les actions d'adaptation au climat.

L'INITIATIVE COMPREND DES PROGRAMMES PILOTES DANS TROIS VILLES, CHACUN ADAPTÉ AU CONTEXTE LOCAL :

KAIROUAN, TUNISIE

qui possède un patrimoine culturel riche incluant des techniques traditionnelles de gestion de l'eau.



FIGUIG, MAROC

une ville oasis dans l'est du Maroc renommée pour son système ingénieux de distribution et de gestion de l'eau, faisant face à des défis liés à un écosystème fragile et à la dégradation des niveaux d'eau souterraine.

SEBKHA, MAURITANIE

une municipalité caractérisée par un grand nombre de familles pauvres ayant peu de connexion au réseau d'eau de la ville et un pourcentage élevé de foyers dirigés par des femmes.



FEMMES ET VILLES DURABLES : UNE APPROCHE PARTICIPATIVE

L'initiative comprend divers éléments pour garantir une approche participative :

Collecte de données sur la gestion de l'eau sensible au genre à l'aide de l'outil Her4Water de Cities Alliance et enquêtes citoyennes pour fournir une évaluation des besoins pour chaque ville.



Ateliers participatifs impliquant toutes les parties prenantes pour engager les femmes dans le processus et identifier les thèmes clés.

Évaluations approfondies détaillant les besoins spécifiques des femmes, les risques potentiels, les compétences et les connaissances en matière de gestion de l'eau pour chaque ville.



Projets pilotes identifiés, co-conçus et mis en œuvre dans les zones urbaines pour améliorer l'accès des femmes à l'eau et renforcer la gestion durable de l'eau.

Renforcement des capacités en matière de gestion de l'eau sensible au genre pour le personnel municipal et sessions de formation sur l'utilisation et la gestion durables de l'eau pour les femmes.



Échanges municipaux pour partager les apprentissages et promouvoir une gouvernance urbaine de l'eau sensible au genre et une adaptation au climat dans toute la région.

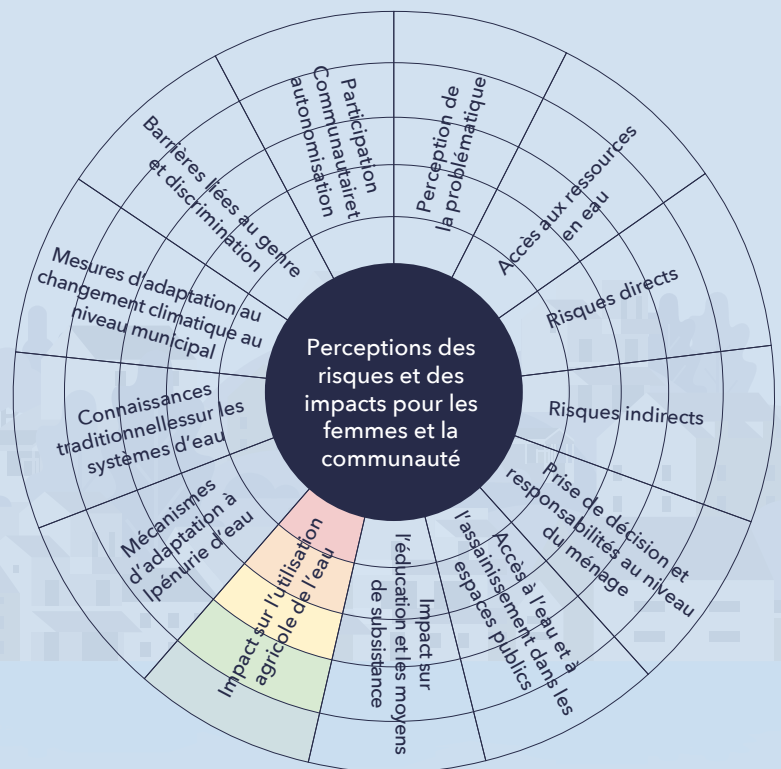


L'APPLICATION DE L'OUTIL HER4WATER

Cities Alliance a créé l'outil Her4Water pour autonomiser les femmes et les filles afin qu'elles contribuent activement à la gestion de l'eau et promouvoir leur participation et leur leadership dans les initiatives d'adaptation au climat en exploitant leurs connaissances et leurs capacités.

Il fournit un cadre pour la collecte de données qualitatives et quantitatives afin d'évaluer la vulnérabilité des femmes et des filles à la pénurie d'eau, ainsi que leur niveau d'engagement, de participation et de leadership dans la gestion et la gouvernance des ressources en eau.

Her4Water est facilement applicable sur le terrain, y compris dans les communautés locales marginalisées. Il peut être utilisé dans les zones urbaines et périurbaines, couvrant différents contextes, des villes aux quartiers et aux communautés. L'initiative Femmes et Villes Durables est la première application de l'outil Her4Water.

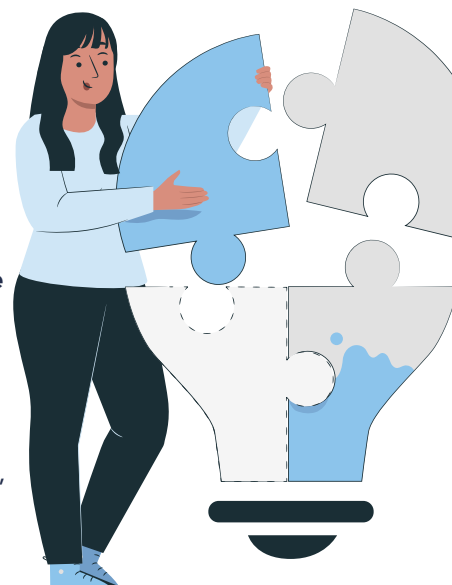


IDENTIFICATION DES THÈMES ET DES OPPORTUNITÉS : PRINCIPALES CONCLUSIONS

Dans le cadre de l'initiative, **un atelier participatif a été organisé à chaque ville** avec les parties prenantes pour identifier les thèmes prioritaires liés à la gestion de l'eau, les défis et les opportunités de solutions. Les participants comprennent des représentants des municipalités et des services publics, des associations locales non gouvernementales et dirigées par des femmes, ainsi que des autorités régionales et nationales travaillant dans le domaine.

Les données issues de ces ateliers sont **complétées par des activités participatives axées sur les citoyens, telles que des enquêtes citoyennes, des ateliers pour femmes et des actions de cartographie communautaire**. Les partenaires du projet travaillent ensuite ensemble pour co-concevoir des activités pilotes qui répondent aux défis identifiés.

Certaines des opportunités identifiées dépassent le cadre de ce projet, comme la refonte d'un système d'eau complet ou la construction d'une station d'épuration des eaux usées. Cependant, le projet renforce les capacités en matière de collecte de données et de mécanismes participatifs, aidant ainsi les villes à être mieux équipées pour collaborer avec les autorités locales sur des solutions à plus grande échelle.



LES ATELIERS DANS LES TROIS VILLES ONT PRODUIT LES CONCLUSIONS CLÉS SUIVANTES :



ACCÈS À L'EAU ET IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

VILLE

CHALLENGES

OPPORTUNITÉS

FIGUIG

Bien que l'accès à l'eau potable soit assez bon, le changement climatique a exacerbé la pénurie d'eau et la diminution des sources naturelles souterraines. Ces pénuries limitent la disponibilité, réduisent les heures d'approvisionnement et diminuent la qualité de l'eau, touchant de manière disproportionnée les femmes et leur capacité à accomplir les tâches ménagères.

Mettre à niveau les infrastructures existantes en remplaçant les fosses septiques par des canalisations d'assainissement, en construisant une station d'épuration des eaux usées, en creusant des forages supplémentaires ou en réhabilitant le réseau d'eau potable pour garantir un système d'approvisionnement en eau durable et résilient.

KAIROUAN

Les ressources en eau sont menacées par la surexploitation, la pollution et les déchets.

Explorer des techniques innovantes de collecte des eaux de pluie et de traitement des eaux usées pour préserver et étendre les ressources en eau de meilleure qualité.

SEBKHA

De nombreux ménages n'ont pas les moyens financiers d'installer de l'eau courante chez eux, manquent d'accès à l'eau potable et subissent fréquemment des coupures d'eau à long terme. La majorité des quartiers ne sont pas raccordés à la ligne d'eau de la ville, et les résidents ont souvent un choix limité et une compréhension limitée de la manière d'obtenir l'accès au service d'eau.

Élargir les réseaux de distribution pour un meilleur accès, construire davantage de fontaines avec une meilleure gestion, et sensibiliser sur la manière de se connecter à la conduite d'eau pour améliorer l'accès.

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DRAINAGE À SEBKHA

Le lieu d'implantation se situe dans une zone basse de Nouakchott, et l'eau ne s'écoule jamais complètement. Pendant la saison des pluies, l'eau stagnante expose les résidents au risque de maladies liées aux bactéries véhiculées par l'eau et empêche les femmes d'accéder aux fontaines. Cela réduit également la mobilité dans la communauté et rend plus difficile pour les vendeurs de rue, dont beaucoup sont des femmes, de gagner leur vie.

Les opportunités comprennent la mise en place d'un système d'assainissement viable pour améliorer le drainage ; la sensibilisation à l'hygiène, à la gestion des eaux usées et des déchets ; la collaboration avec les autorités locales pour renforcer la gestion des inondations ; et la création de plans de distribution d'eau pour les zones enclavées.





PERMETTRE AUX FEMMES DE PARTICIPER À LA PRISE DE DÉCISION

VILLE	CHALLENGES	OPPORTUNITÉS
FIGUIG	Les hommes ont traditionnellement hérité des droits fonciers et hydriques et ont assumé la responsabilité de la gestion de l'eau (d'irrigation). Par conséquent, bien que les femmes aient le droit d'utiliser l'eau pour l'agriculture et les activités de blanchisserie communautaire, leur participation à la prise de décision concernant la gestion de l'eau provenant des sources naturelles est faible.	Sensibiliser les femmes, les décideurs et la population à la participation des femmes à la gestion de l'eau, mettre en place des conseils d'eau dirigés par des femmes, repenser les normes et pratiques traditionnelles pour encourager la participation des femmes à la prise de décision, et aborder les problèmes liés à l'héritage pour préserver les droits des femmes.
KAIROUAN	Les femmes sont largement absentes de la prise de décision dans la gestion de l'eau en raison de l'instabilité politique. Il n'existe pas de stratégie clairement définie pour l'accès à une eau de qualité, spécifiquement pour les femmes.	Promouvoir les compétences des femmes dans la gestion de l'eau et inclure les femmes dans les plans de développement locaux.
SEBKHA	La participation des femmes à la prise de décision dans la gestion de l'eau est faible, même si de nombreux ménages sont dirigés par des femmes, qui sont responsables des besoins en eau de la famille et les premières à être touchées par les problèmes d'eau. Les femmes de Sebkha ont exprimé le souhait d'être davantage impliquées dans la prise de décision.	Impliquer davantage les femmes dans la gestion des bornes-fontaines du quartier, qui sont généralement gérées par des hommes, afin d'augmenter la participation des femmes dans la gestion de l'eau. Adopter une politique sociale communautaire pour aider les personnes à se connecter au réseau d'eau ciblant les femmes.



REPOURVOIR LA GESTION NOVATRICE DE L'EAU ET LA COORDINATION DES ACTEURS

VILLE	CHALLENGES	OPPORTUNITÉS
FIGUIG	Conflits d'intérêts entre une multitude d'acteurs. En l'absence d'un réseau d'assainissement collectif, des fosses septiques sont utilisées pour l'élimination des eaux usées, ce qui est coûteux et impacte l'hygiène de l'eau.	Faciliter la coordination entre les associations d'eau, les autorités et les utilisateurs d'eau. Améliorer le réseau d'assainissement ou construire une station de traitement des eaux usées pour rendre l'eau plus propre et plus abordable. Renforcer les capacités et soutenir la planification stratégique pour améliorer la qualité de l'eau potable.
KAIROUAN	Les systèmes traditionnels de gestion de l'eau ont été négligés. Les pratiques de gouvernance de l'eau se caractérisent par des ressources centralisées et un manque de transparence.	Adopter de nouvelles technologies pour améliorer la gestion durable de l'eau, raviver les techniques traditionnelles de conservation de l'eau et mettre en œuvre des approches ascendantes pour améliorer la gouvernance.
SEBKHA	La surpopulation a exacerbé les pénuries d'eau existantes, et le manque de coordination parmi les nombreux acteurs du secteur empêche une gestion durable de l'eau. Les réseaux délabrés et le transport via des réservoirs d'eau et des bornes-fontaines mal entretenus entraînent une eau non sécuritaire et un gaspillage significatif.	Plaider et collaborer avec les autorités publiques pour obtenir une image plus précise de la demande en eau et renforcer les capacités des gouvernements locaux et des bénéficiaires pour traiter les problèmes liés à l'eau afin d'améliorer l'efficacité. Sensibiliser à l'hygiène de l'eau et faciliter un accès plus direct à l'approvisionnement en eau pour améliorer la qualité et réduire les eaux usées.



L'oasis de Figuig repose sur ses ressources en eau et sur la connaissance de la manière de les exploiter de manière durable. Comprendre comment améliorer la gestion de l'eau dans un contexte de pénurie est essentiel pour maintenir l'oasis en vie.

— Représentant de la commune de Figuig



VERS L'EAU COMME ÉLÉMENT INTÉGRAL DE L'ESPACE PUBLIC

VILLE

CHALLENGES

OPPORTUNITÉS

FIGUIG

La plupart des espaces publics ne sont pas conçus pour faire face aux risques liés à l'eau et au climat, ni aux besoins socio-économiques des femmes. La pénurie d'eau impacte directement l'utilisation par les femmes des espaces publics, comme le manque de toilettes publiques et de points d'accès à l'eau potable.

Aménager des espaces publics tels que des terrains de jeux et des jardins dans le centre-ville, équipés d'installations (toilettes, fontaines) pour répondre aux besoins des femmes. Traiter les eaux usées pour irriguer les espaces verts.

KAIROUAN

Les espaces publics sont souvent peu attrayants, difficiles d'accès et dépourvus d'installations telles que des parkings, des passages piétons et une signalisation. Il y a peu d'installations communautaires et de loisirs dans les quartiers populaires.

Concevoir des espaces inclusifs qui sont sûrs et accessibles aux femmes et offrir un accès plus facile aux anciens bassins d'eau Aghlabides. Réintégrer la gestion de l'eau dans la conception des espaces publics pour mettre en valeur les ressources en eau et attirer les touristes.

SEBKHA

Les fontaines d'eau et les espaces publics environnants sont souvent insalubres et mal entretenus, rendant difficile pour les femmes d'avoir un accès sûr et sain à l'eau aux points de vente.

Concevoir des espaces publics répondant aux besoins des femmes, pouvant également offrir des opportunités économiques.



REVITALISATION DES TECHNIQUES TRADITIONNELLES DE CONSERVATION DE L'EAU ET DU PATRIMOINE

VILLE

CHALLENGES

OPPORTUNITÉS

FIGUIG

Les lavoirs communaux servaient traditionnellement de lieu de rassemblement pour les femmes pour se laver et faire leur lessive, mais beaucoup ont fermé en raison du manque d'entretien ou du risque accru de pollution de l'eau d'irrigation.

Réhabiliter les sites publics de lavage pour offrir aux femmes un accès régulier à l'eau pour le bain, la lessive et les interactions sociales, et sensibiliser à l'utilisation de savons non chimiques pour améliorer la qualité de l'eau d'irrigation.

KAIROUAN

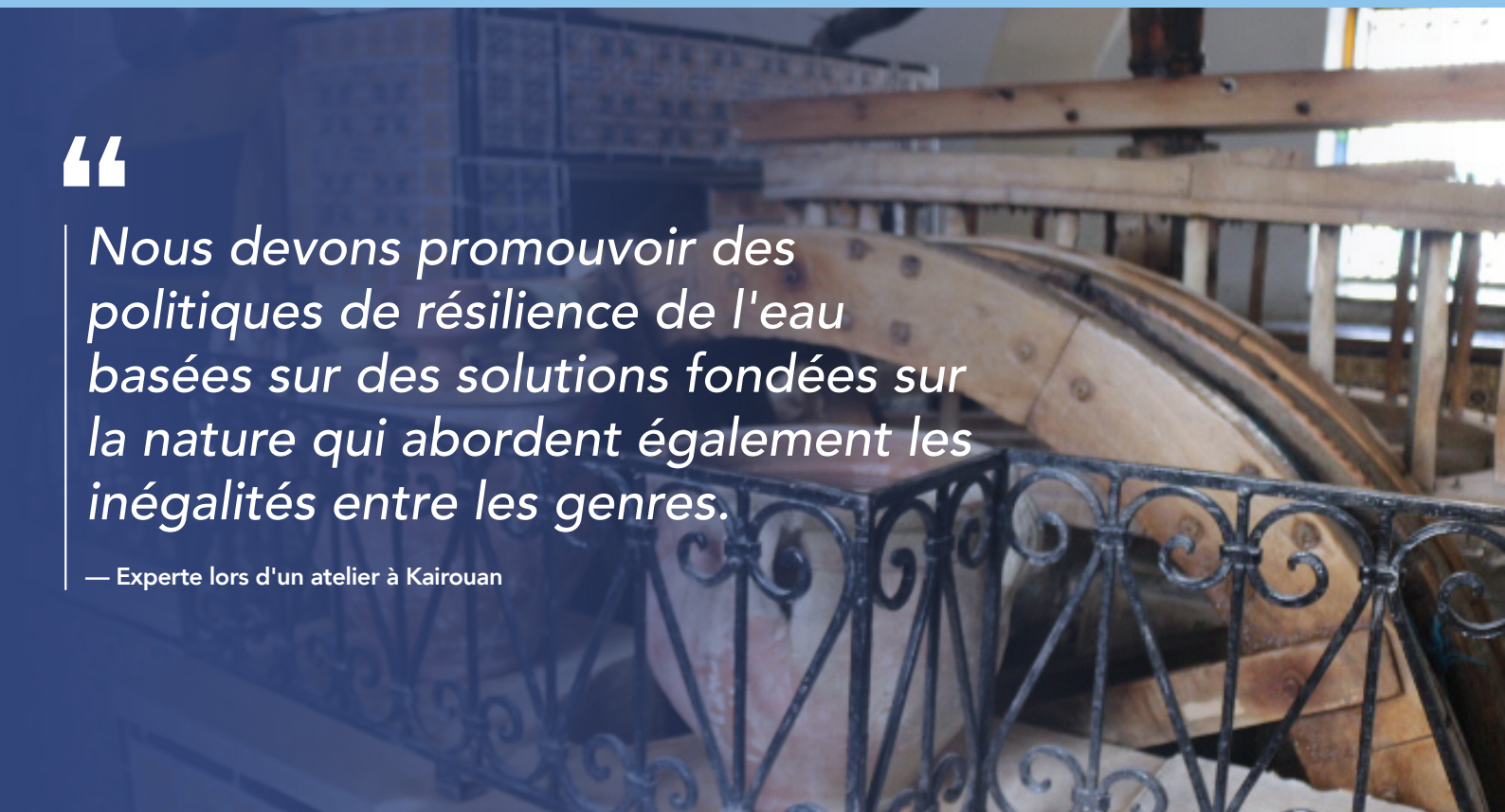
Kairouan possède un riche patrimoine culturel avec des systèmes traditionnels de conservation de l'eau (foskia et majel) qui ont été négligés et sont tombés en désuétude.

Investir dans la restauration des sites patrimoniaux pour améliorer la gestion durable de l'eau et attirer le tourisme, en suivant les perspectives des femmes. Si une restauration complète n'est pas possible, des améliorations progressives peuvent rendre les zones historiques plus adaptées aux femmes.



Nous devons promouvoir des politiques de résilience de l'eau basées sur des solutions fondées sur la nature qui abordent également les inégalités entre les genres.

— Experte lors d'un atelier à Kairouan



RÉSULTATS INITIAUX

Bien que le projet en soit encore à ses débuts dans les trois villes, il a déjà un impact :



La société civile dans les villes ciblées apprend à utiliser des mécanismes participatifs tels que des enquêtes, des outils de collecte de données et des ateliers pour fournir un forum de discussion.



Les femmes et les parties prenantes locales sont incluses dans les discussions sur les problèmes liés à l'eau et sont habilitées à exprimer leurs besoins et à s'impliquer davantage dans la gestion de l'eau.



Les discussions lors des ateliers mettent en évidence la nature transversale de la gestion de l'eau et de la gouvernance.



Les communautés obtiennent des données sur l'eau et les besoins des femmes qu'elles peuvent utiliser pour inciter à l'action du gouvernement local.



Les femmes ont un forum pour discuter de la création d'espaces publics plus adaptés au genre dans un contexte de pénurie d'eau.



Des projets pilotes et des solutions aux défis identifiés sont discutés et co-conçus de manière inclusive. Par exemple, Kairouan a choisi de réhabiliter un espace public près de la Médina et d'établir une citerne (majel).



“

Les femmes de Sebkhah sont responsables de l'eau, source essentielle de vie. Leur contribution est importante. Femmes et Villes Durables est un projet arrivé au bon moment.

— Représentante féminine de la société civile à Sebkhah





La brochure rassemble les principaux résultats des trois ateliers de parties prenantes organisés à l'automne 2023 dans le cadre du projet Femmes et Villes Durables dans les trois villes du projet. Cities Alliance remercie CIETAM Consulting (Mauritanie) et IRRI SIG (Maroc) pour leur soutien à la collecte et à l'analyse des données. Femmes et Villes Durables est financé par le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères de France.

RÉDACTION ET COORDINATION TECHNIQUE : Juliet Bunch, Leonie Grob
TRADUCTION : Juliet Bunch, Leonie Grob

Première publication en janvier 2024.

Ce matériel a été financé par le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères de France, MEAE. La responsabilité du contenu incombe entièrement au créateur. Le MEAE ne partage pas nécessairement les opinions et interprétations exprimées.

 [CitiesAlliance](#)

 [cities-alliance](#)

 [citiesalliance.org](#)

 info@citiesalliance.org