

L'EAU UNE RESSOURCE PRÉCIEUSE À PARTAGER

Dans de nombreux pays en développement, l'eau est synonyme de survie. Elle irrigue les champs, désaltère les populations et assure l'hygiène de base. Cependant, des régions entières sont confrontées à la pénurie et à la pollution, dégradant ainsi la capacité des habitants à accéder à la ressource et les exposant à des risques graves pour leur santé et leur bien-être.

Ce sujet que l'on croyait réservé aux pays en développement s'invite également dans nos réalités : les conflits autour des méga-bassines, l'assèchement des nappes phréatiques et les problèmes d'accès et de qualité de l'eau potable ont rythmé l'actualité ces derniers mois en France. Les conséquences de cette crise de l'eau sont d'ores et déjà visibles : restrictions d'usage, qualité de l'eau du robinet déclinante, etc. Dernier exemple en date : la crise de l'eau inédite que connaît Mayotte, privant les foyers mahorais d'accès à l'eau deux jours sur 3 ! Une situation jusqu'alors inenvisageable pour un département français...

Pourtant, la crise de l'eau n'est pas une fatalité. Des solutions existent et sont à inventer par la mobilisation internationale, la collaboration entre gouvernements, organisations non gouvernementales et secteur privé. Investir dans l'infrastructure hydrique, développer des technologies durables, promouvoir des pratiques de gestion de l'eau éclairées sont autant de moyens pour protéger et préserver la ressource en eau et ainsi assurer un accès équitable et durable à cette ressource.

Il est également impératif de reconnaître le rôle essentiel des communautés locales : la mobilisation sociale, la sensibilisation et l'éducation sont des outils puissants pour que les populations s'emparent elles-mêmes de ces problématiques, définissent des solutions durables, portent des pratiques responsables.

Les enjeux liés à l'accès à l'eau dans les pays en développement ne sont pas uniquement humanitaires ; ils sont également étroitement liés aux objectifs de développement durable. L'accès à l'eau est au cœur de la santé, de l'éducation, du développement agricole, de l'égalité des genres et de la réduction de la pauvreté. En garantissant un accès universel à l'eau, nous jetons les bases d'un avenir plus juste et plus prospère.

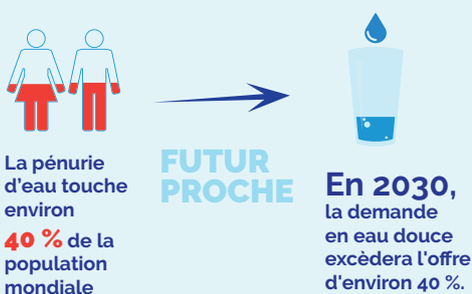
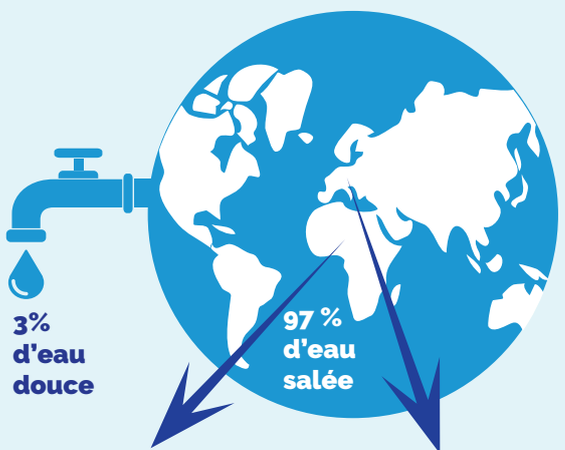
Il est temps de passer à l'action ! Les gouvernements, les entreprises, les organisations internationales et chaque individu ont un rôle à jouer dans la résolution de cette crise. Un accès équitable à l'eau ne devrait pas être un privilège, mais un droit fondamental pour chaque être humain sur cette planète.

L'eau, source de vie par excellence, demeure un bien précieux et inestimable, mais son accès et la préservation de sa qualité demeure un défi majeur dans de nombreux pays en développement. À l'heure où nous contemplons les avancées technologiques et les progrès fulgurants dans divers domaines, il est difficile d'accepter que des millions de personnes à travers le monde n'aient toujours pas un accès fiable à de l'eau potable.

Continuez à soutenir ID dans cette lutte et aidez-nous à faire de cet enjeu une réalité pour toutes et tous !



Agnès ROSSETTI
Présidente d'ID





La ressource vitale qu'est l'eau, déjà soumise à des pressions résultant des activités humaines, subit également les impacts du dérèglement climatique. Face à cela, Initiative Développement intègre aujourd'hui une approche dite de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) dans ses interventions et les ajuste en fonction des contextes politiques, institutionnels, économiques et environnementaux.

Cette approche globale considère l'eau comme une ressource qui appartient à l'ensemble de la société et vise à organiser l'utilisation pérenne et équitable de cette précieuse ressource.

“L'approche Gestion Intégrée des Ressources en Eau permet d'améliorer la connaissance et la compréhension mutuelle et une distribution plus juste des ressources en eau.”

LES 5 PILIERS DE LA GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU

1

Participation communautaire

Impliquer les membres des communautés dans la prise de décision, la planification et la réalisation des projets liés à l'eau, afin d'assurer que les solutions proposées répondent aux besoins particuliers de chaque communauté et à chaque usage.

*Exemple d'actions mises en œuvre par ID :
Accompagnement à la constitution d'un cadre de concertation dans 4 villages du Sud du Tchad de la Région de Koumra*

2

Respect de l'environnement

Encourager une utilisation durable des ressources en eau en protégeant les écosystèmes.

*Exemple d'actions mises en œuvre par ID :
Aménagement des abords des captages d'eau (via du reboisement par exemple) à Madagascar dans le cadre du plan d'action du comité de gestion de l'eau du Lac Itasy .*

3

Justice sociale et prévention des conflits

Veiller à la participation équitable de toutes et tous et en assurant une répartition juste au plus près des besoins pour éviter les conflits entre acteurs du même territoire, par exemple entre agriculteurs et éleveurs.

*Exemple d'actions mises en œuvre par ID :
Réalisation d'études socio-anthropologiques et hydrogéologiques dans 4 villages du Sud du Tchad, Région de Koumra*

5

Gestion des risques climatiques

Favoriser la mise en place de stratégies d'adaptation pour atténuer les effets des variations climatiques sur la disponibilité et la répartition de l'eau.

*Exemple d'actions mises en œuvre par ID :
Réalisation d'un diagnostic de vulnérabilité au Tchad*

La GIRE une approche globale qui vise à la juste répartition de la ressource à l'échelle d'un territoire en intégrant

L'ENVIRONNEMENT

Cette approche prend en compte l'ensemble du cycle de l'eau. Elle considère tous les usages : agriculture, industrie, alimentation, domestique, afin de mieux comprendre les interconnexions entre les différents usages et ainsi de prendre des décisions éclairées et partagées.

L'HUMAIN

Elle permet de favoriser la coopération entre diverses parties prenantes engagées dans la gestion de l'eau : les autorités locales, les communautés, les entreprises, les agriculteurs et les associations.

4

Optimisation et économie de la ressource

Inclure la gestion et l'optimisation de la demande en analysant la qualité, la quantité et la disponibilité de la ressource en eau

*Exemple d'actions mises en œuvre par ID :
Mise en place et animation d'un comité de gestion soit d'un cours d'eau, soit d'un lac comme par exemple le Comité de gestion du Lac Itasy (COGELI).*



LES DIAGNOSTICS DE VULNÉRABILITÉ POUR CONSTRUIRE L'AVENIR DES TERRITOIRES ET DÉCIDER ENSEMBLE DES PRIORITÉS

Dès la conception des projets, il est essentiel pour Initiative Développement d'adapter ses interventions aux réalités locales, de renforcer la résilience des communautés face au dérèglement climatique et d'optimiser l'efficacité de ses actions. Le diagnostic de vulnérabilité climatique est une réponse à cet enjeu qui engage un processus complet combinant le recueil de **données scientifiques** (collecte de données existantes, analyse des vulnérabilités), de **connaissances locales** (consultation d'experts locaux, participation communautaire) et **une approche participative** pour comprendre et aborder les défis liés au climat dans une région donnée. Ce diagnostic de vulnérabilités qui présente différentes options d'adaptation à l'échelle des territoires fait l'objet de restitutions au niveau de différentes parties prenantes (Organisations de la Société Civile, institutions) avec pour ambition à terme de faciliter la prise de décision et alimenter les plans d'actions et stratégies d'atténuation et d'adaptation au dérèglement climatique à différents niveaux : sociétés civiles, collectivités territoriales etc.

La participation citoyenne pour construire un système équitable et pérenne d'accès à l'eau au Tchad

Les cadres de concertation des localités de Dokassi, Ngabolo, Makaga et Matekaga, dans le sud du Tchad, constituent des forums participatifs qui rassemblent toutes les personnes impliquées ou impactées par la gestion de l'eau. Ces espaces permettent de les encourager à participer activement à la planification, à la mise en œuvre et au suivi des actions visant à améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. Depuis leur création en mars 2023, ces cadres d'échanges

ont permis de prendre en compte les besoins spécifiques des différents groupes de personnes, souvent les plus éloignées des décisions politiques, tels que les personnes âgées, les femmes et les plus jeunes, au sein de la communauté. Ils assurent également une prise de décision au niveau local inclusive et équitable.



« Aujourd'hui, à travers le cadre de concertation mis en place grâce au projet Man Madjibé, nous assistons à une gestion concertée des ressources en eau au niveau de notre château d'eau. Les grandes décisions concernant la gestion de l'eau (le respect du prix, désignation des membres des différents organes de gestion des points d'eau, les heures de services d'eau, etc.) sont prises en commun accord lors de nos rencontres. »

MOUATONGUE Cephass,
Président du cadre de concertation de Matekaga.

LA MOBILISATION CITOYENNE EST LA COLONNE VERTÉBRALE DES TRANSFORMATIONS SOCIALES

La mobilisation sociale est un outil puissant pour améliorer la gestion de l'accès à l'eau en créant une prise de conscience collective, en favorisant la participation communautaire, en responsabilisant les parties prenantes et en encourageant l'innovation dans la gestion des ressources hydriques. Les citoyennes et citoyens réunis en collectif peuvent ainsi influencer sur leur environnement y compris sur les décisions politiques pour assurer que toutes et tous aient accès à un service de l'eau équitable et de qualité.

Cette approche portée par les équipes d'ID sur tous nos projets permet de renforcer le pouvoir d'agir des personnes et ainsi les encourage à prendre part aux décisions prises au niveau local et à leur mise en œuvre.



LE CLIMAT CHANGE, ID ADAPTE SES ACTIONS

Depuis 30 ans, notre approche des projets eau a évolué en passant d'une logique centrée sur la mise en place de systèmes d'adduction d'eau à une logique plus globale de gestion participative d'un service public essentiel impliquant autorités locales et populations.

Plus récemment, les bouleversements liés au dérèglement climatique déjà en cours : augmentation des déficits d'eau, intensification des sécheresses, des inondations et des catastrophes naturelles nous poussent aujourd'hui à faire évoluer notre stratégie sur le sujet de l'accès à l'eau.

Notre approche intègre ainsi des actions en réponse aux problématiques de préservation, de disponibilité et de qualité de la ressource en eau.

RETROUVEZ-NOUS SUR



SOUTENIR ID,
FAIRE UN DON

WWW.ID-ONG.ORG