



Contexte du Mali

Depuis février 2012, le Mali traverse une crise socio politique multidimensionnelle qui, depuis juin 2020 est aussi marquée d'une transition politique, période délicate pour la mise en oeuvre des projets et programmes. Dans ce contexte fragile, le Mali opère dans un environnement politique décentralisé. Les communes sont largement responsables de la prestation des services publics, dont l'accès aux services d'eau potable, d'hygiène et d'assainissement des eaux (AEPHA), à l'éducation et aux services de santé.

Cependant, les moyens techniques et financiers des différents acteurs du secteur sont limités. Seulement 2,2% du budget national est consacré à l'eau potable, et 0,22% à l'assainissement¹. De plus, une insuffisance de coordination restreint considérablement le pouvoir d'action des acteurs du secteur. Finalement le renforcement des capacités des acteurs et des systèmes du secteur AEPHA pour combler les besoins de la population croissante n'est pas suffisamment priorisé par le gouvernement. Ces différentes barrières sont directement liées au niveau limité d'accès aux services d'AEPHA au Mali.

IRC Mali travaille actuellement dans trois communes : Tiorobougou, Ouolodo et Nossombougou dans le cercle de Kolokani. En 2022, dans le cadre d'un accord de partenariat qui est en voie de finalisation avec UNICEF Mali, il est prévu d'étendre les interventions dans trois nouvelles communes, dont encore une dans le Cercle de Kolokani, une dans le Cercle de Koutiala et une dans le Cercle Mopti.



83% de la population malienne a accès à une source améliorée d'eau potable. Ce taux est de 72% dans le milieu rural et 96% en milieu urbain².

20% de la population malienne bénéficie d'un service d'assainissement géré en toute sécurité. Ce taux est de 28% en milieu rural et 10% en milieu urbain.

17% de la population dispose d'installations de lavage des mains avec de l'eau et du savon à la maison. Ce taux est de 9% en milieu rural et de 27% en milieu urbain³.

L'approche IRC

IRC a pour mission de trouver et mettre en oeuvre ensemble, des solutions à long terme pour rendre l'accès à l'eau potable et à l'assainissement effectif pour tous, et pour de bon. Le renforcement des systèmes WASH nationaux et locaux est au cœur de notre mission et du nouveau cadre stratégique 2017-30⁴. La théorie du changement (voir figure 1) de l'IRC guide les interventions au niveau des municipalités/communes, national et mondial.



Figure 1 Notre théorie du changement

1 Groupe de suivi budgétaire, 2014

2 Un accès à une source améliorée signifie qu'un point d'eau amélioré est à un maximum de 30 minutes aller-retour à pied

3 Joint Monitoring Program, 2020, <https://washdata.org/data/household#>

4 IRC, 2017. Systèmes d'AEPHA qui transforment des vies. Stratégie 2017-2030 de l'IRC. La Haye : IRC

Pour atteindre cet objectif l'IRC construit des systèmes résilients⁵ pour l'AEPHA au niveau des municipalités, au niveau national et au niveau global. Ces systèmes AEPHA (ou WASH en anglais) comportent neuf composantes de base (voir figure 2). L'IRC agit sur ces composantes dans tous ses programmes-pays. Chaque programme-pays évalue et détermine les composantes que l'intervention doit prioriser.

Le programme international de l'IRC supporte IRC Mali au **niveau global**. Il est dédié à élever les apprentissages des programmes-pays vers les institutions globales, les gouvernements et les preneurs de décision. Son objectif central est d'assurer que les investissements et les stratégies dans le secteur APHEA promeuvent des systèmes résilients d'AEPHA.

	Politique et législation : La vision et la stratégie du gouvernement (politique) et le cadre juridique (législation) pour la fourniture de services WASH.
	Institutions : Les organisations, leur coordination, leurs rôles, leurs interactions et les règles qui les régissent dans un pays et son secteur WASH.
	Développement et maintenance des infrastructures : La construction, l'entretien et l'exploitation des structures physiques essentielles qui fournissent des services WASH.
	Suivi : La collecte et l'utilisation des données pour assurer la qualité et la durabilité des services WASH. Mettre des informations exploitables entre les mains des responsables de la planification et de la prise de décision.
	Planification : L'élaboration de plans et l'obtention de budgets pour exécuter ces plans de prestation de services WASH.
	Finance : Tous les coûts et comment les assumer, pour fournir des services durables.
	Regulation et redevabilité : Responsabiliser efficacement les décideurs, les prestataires de services et les utilisateurs de services.
	Gestion des ressources en eau : La (ré) utilisation et l'allocation efficaces des sources d'eau pour minimiser les conflits et maximiser les gains collectifs.
	Apprentissage et adaptation : La capacité de s'adapter face au changement - construire un secteur WASH résilient.

Figure 2 Le système WASH

Le programme IRC Mali

Le programme de l'IRC Mali s'articule autour de trois axes qui chacun d'eux renforce différentes composantes de base du système WASH.

Axe d'intervention	Niveau de gouvernance interpellé	Apport aux composantes de base
Axe 1 : Intégration de l'AEPHA dans les politiques, stratégies et plans au niveau de la santé, l'éducation, l'environnement	National	
	Commune	
Axe 2 : Renforcement des capacités des acteurs du secteur au niveau de : la coordination, la planification, le suivi, l'évaluation, l'apprentissage, la recherche, les systèmes de collecte et l'utilisation des données et la mise en œuvre des projets et programmes.	National	
	Commune	
Axe 3 : Bonne gouvernance et la gestion durable des ressources en eau : Mise en place des cadres de redevabilité WASH-GIRE	National	
	Commune	
Renforcement des communautés sur les standards de qualité de l'eau	Commune	
Mapping des ressources en eau assortit des plans d'eau		
Mise en place des cadres de suivi des plans d'eau		
Études de vulnérabilité des communes face aux changements climatiques axe sur l'eau et en faire des plans de renforcement de capacités		
Sensibilisation citoyenne sur la chaîne de l'eau		
Renforcement des capacités des communautés (relais villageois) à la collecte de données pluviométrique et sur le niveau des nappes phréatiques		

IRC Mali travaille avec World Vision, la Coalition Nationale de la Campagne Internationale pour l'Eau Potable et l'Assainissement, WaterAid, Ministère des Affaires Étrangères des Pays-Bas (DGIS), la Conrad N. Hilton Foundation et la Swedish Postcode Foundation pour améliorer l'AEPHA dans les communes, les centres de santé et les écoles.

Intéressé(e) par notre programme ?

Contactez-nous à mali@ircwash.org

⁵ Les systèmes, dans l'approche de IRC, sont constitués des réseaux d'institutions et d'organisations opérant les ressources humaines, matérielles, techniques, technologiques et financières nécessaires à la fourniture des services d'AEPHA.