



Chaîne d'approvisionnement de
pompes à main et pièces détachées
dans les zones rurales de la RDC

CONCERN
worldwide



Historique

- On estime qu'en RDC seulement 30% ou 35% des pompes installées en milieu rural pendant les vingt dernières années sont fonctionnelles.
- La chaîne d'approvisionnement de pompes à eau et de pièces détachées est défectueuse. Ceci a un impact direct sur la fonctionnalité et la pérennité des infrastructures installées en milieu rural.



Objectif général

Informier le secteur par rapport à l'approvisionnement, le choix, l'installation, l'opération et la maintenance de pompes à motricité humaine pour améliorer la pérennité des infrastructures d'approvisionnement en eau potable en milieu rural en RDC.



Méthodologie

Déterminer l'importance des chaînes d'approvisionnement par rapport à d'autres défis liés à la pérennité des points d'eau installés en milieu rural.

Recueillir des données secondaires des inventaires des pompes préexistantes dans les Provinces ciblées puis choisir des échantillons représentatifs pour collecter des données primaires.

Analyse de la chaîne d'approvisionnement d'au moins trois types de pompes à main et pièces détachées utilisées dans les 6 Provinces

Proposer des modèles de marché compétitifs pour contribuer au développement et au renforcement du secteur privé



Plan d'action

Activités	2014						
	Jan	Feb	Mar	April	May	June	July
Intégration des commentaires des parties prenantes et publication de l'appel d'offre	■						
Sélection du consultant	■	■	■				
Rédaction de l'enquête et atelier avec les parties prenantes				■			
Enquête				■			
Presentation des premiers résultats aux parties prenantes					■		
Rapport phase 1					■		
Enquête de terrain phase 2						■	■
Presentation des résultats préliminaires aux parties prenantes							■