

# FORER ET RÉHABILITER PROFESSIONNELLEMENT

## POUR QUE LES PUIITS DURENT TOUTE UNE VIE

### Conception et mise en œuvre du projet et suivi-évaluation



Une agence ou un ministère est-il chargé de récupérer les registres de forage et d'alimenter une base de données sur les eaux souterraines ?



Un suivi-évaluation est-il effectué post-construction ?

Regardez nos courts métrages sur l'implantation et la supervision des forages (en anglais et en français) [vimeo.com/channels/drilling](https://vimeo.com/channels/drilling)

Des formations ont été organisées en Sierra Léone et en Ouganda

La conception du forage spécifié dans le contrat de forage ?



### Compétences

### Information sur les eaux souterraines

Qui doit assumer le risque qu'un forage s'avère sec ?

Les contrats de forage sont-ils toujours attribués à des entreprises qualifiées et expérimentées ?

## PROFESSIONAL EAU DE FORAGE DE PUIITS

### Cadre institutionnel

Le gouvernement a-t-il publié des recommandations ou des normes nationales concernant le forage et la réhabilitation des puits ?

### Investissement

Qui décide de l'implantation des forages et quelles sont les procédures à suivre ?

### Dialogue et sensibilisation

L'industrie du forage et l'extraction des eaux souterraines sont-elles réglementées ?

Les responsables politiques ont-ils une bonne compréhension des eaux souterraines ?

Existe-t-il une association nationale des foreurs, et est-elle active ?

Les communautés sont-elles informées du processus d'implantation et de construction et de ce qui est attendu d'eux ?

Le grand public est-il sensible à la question des eaux souterraines ?

Le RWSN vous propose des recommandations concises et faciles à mettre en œuvre, en anglais en français et en portugais :



Les forages à faible coût et la professionnalisation du secteur est le fruit d'une coopération entre l'UNICEF et la fondation SKAT, en partenariat avec WaterAid, dans le cadre du thème "L'exploitation durable des eaux souterraines" du RWSN.

