



SIPA

DRILLING SENEGAL

SIPA DRILLING SENEGAL s.a r.l.
Dakar, Senegal
Diamniadio Route Nationale, 1
Angle Route de Dougar

T + 221 777 54 65 65
T + 221 776 41 90 59

contact@sipadrilling.com
www.sipadrillingsenegal.com

WWW.SIPADRILLINGSENEGAL.COM



SIPA

**DRILLING
SENEGAL**

FORAGES POUR L'EAU

En mettant en commun le patrimoine d'expériences, de connaissances et de compétences de chacune de ses entreprises, **SIPA DRILLING SENEGAL** offre une gamme d'ouvrages, d'activités et de services, unique en son genre, dans le domaine du forage de puits pour l'eau.

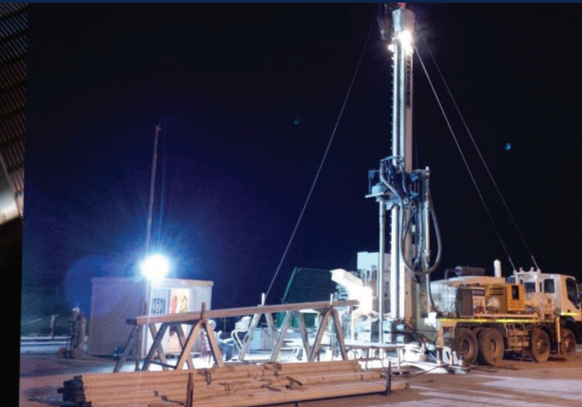
De la conception d'un puits pour l'eau, à sa réalisation respectueuse de l'environnement, jusqu'à son entretien, le **SIPA DRILLING SENEGAL** utilise un savoir-faire technologique résultant de plus de soixante ans d'activité, en Italie. C'est un territoire parmi les plus divers par sa morphologie et les plus riches en eaux souterraines de la planète.

Un patrimoine de savoir et de savoir-faire, qui a fait l'histoire d'un secteur de production stratégique, tel le secteur du forage de puits pour l'eau.

C'est un secteur qui est appelé à changer le sort de bien des populations. Car il leur permet d'avoir accès à l'eau douce, propre et saine, tout en sauvegardant la santé de l'homme et de l'environnement.

Et aussi, en favorisant le développement économique, social et civil de nations entières.

“ excellence
made in italy



SIPA DRILLING SENEGAL OFFRE CE QUI SUIT :

- ❖ La conception de puits pour l'eau
- ❖ Des sondages géognostiques
- ❖ Le forage de puits pour l'eau, même en profondeur (m. -1200) et au diamètre important (jusqu'à mm 1200), pour l'extraction de l'eau à usage civil et industriel; et aussi de l'eau chaude à usage géothermique
- ❖ Le sondage par rotation, avec circulation directe et inversée des boues (jusqu'à m - 900)
- ❖ Des installations de levage (mise en place de pompes immergées)
- ❖ Des installations d'écopage
- ❖ Des installations géothermiques
- ❖ Des essais de débit
- ❖ Des inspections vidéo (m. -1200)
- ❖ Des opérations de réparation
- ❖ De remise en état
- ❖ D'assainissement et de nettoyage des puits
- ❖ Des opérations de retubage
- ❖ L'extraction et le remplacement de filtres
- ❖ Des opérations de monitoring, ainsi que toutes les opérations visant le contrôle de l'efficacité hydraulique des puits et que demande l'attention, de plus en plus profonde, à l'égard de l'environnement.