



ATNER

**AGIR POUR L'EAU
INNOVER POUR LE FUTUR**

DEPUIS 1988



**LA PERFORMANCE ET LA QUALITÉ,
GAGE DE RÉUSSITE ET DE PÉRENNITÉ**

SOMMAIRE

L'ENTREPRISE

À propos de l'entreprise 04

ATOUTS

Organigramme de l'entreprise 06

Points forts 06

ATNER en chiffres 07

Moyens humains 08

Parc matériel 09

ATNER en Afrique 09

CHAMPS D'EXPERTISE

Infrastructures hydrauliques 10

Traitement et épuration des eaux 11

Génie civil 11

Ingénierie 12

Équipements hydromécaniques,
automatisme et électricité 12

Mise en service et exploitation 12

RÉALISATIONS MAJEURES

Stations d'épuration des eaux usées 14

Stations de traitement d'eau potable 18

Canalisations de transfert 20

Stations de dessalement 24

Stations de pompage 26

Réservoirs d'eau 28

ORIENTATION CLIENT

Engagements 29

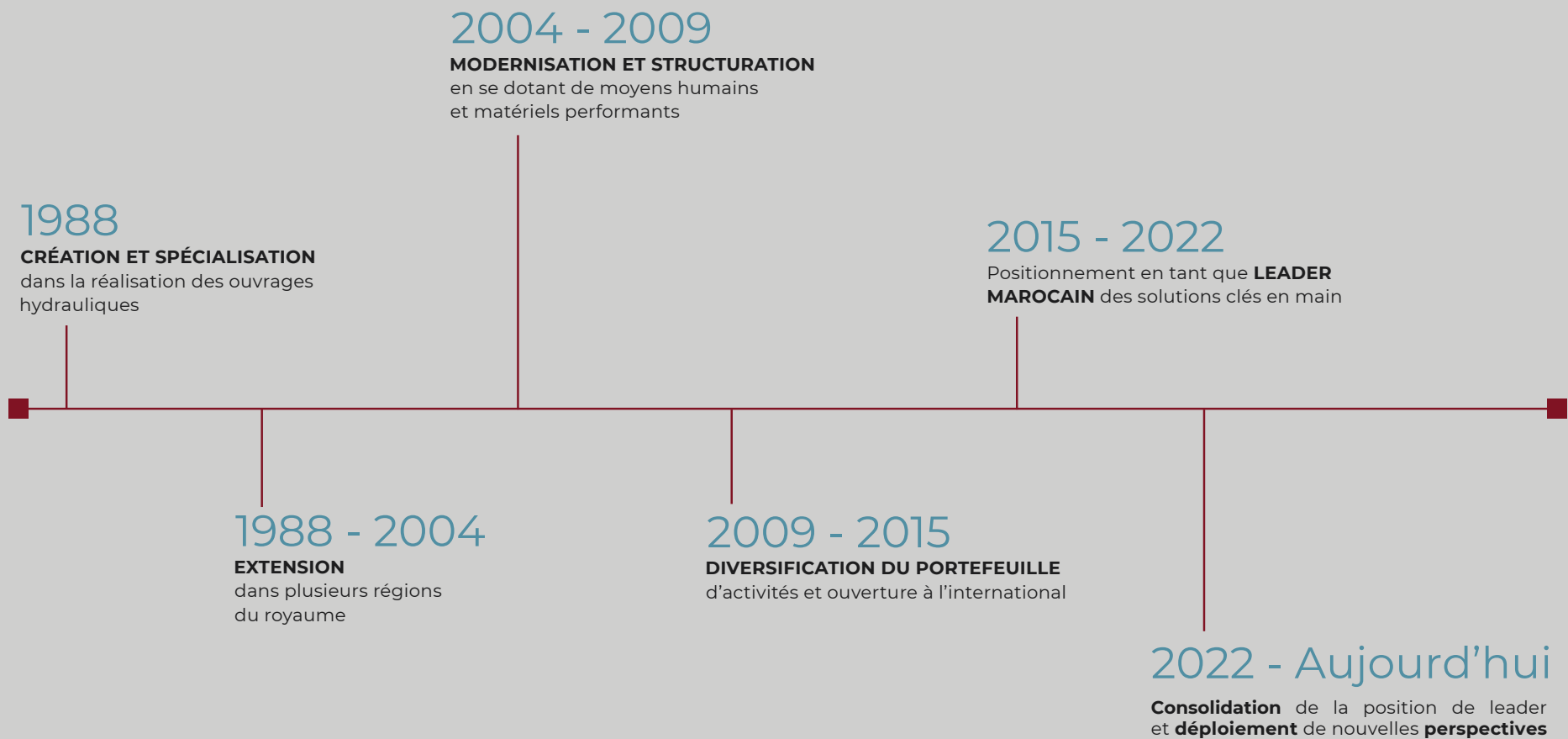
Valeurs 29

Clients 30

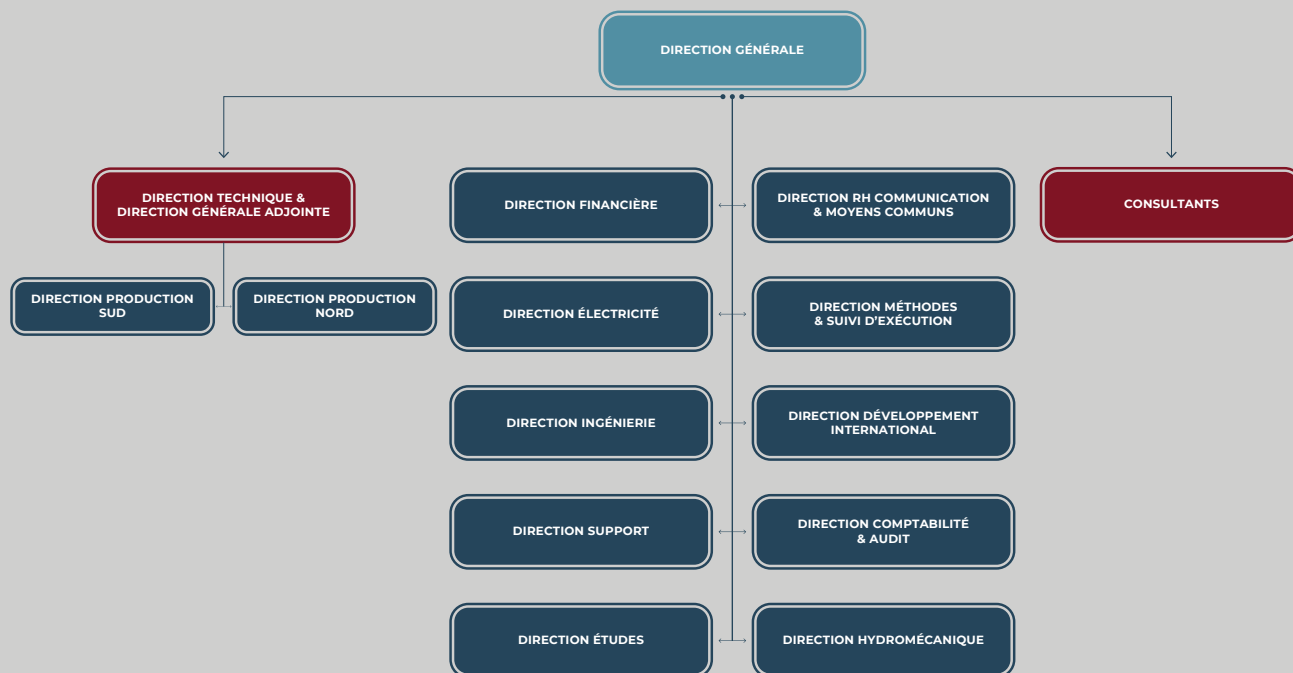


À PROPOS DE L'ENTREPRISE

FONDÉE EN 1988, ATNER EST AUJOURD'HUI LEADER NATIONAL
DANS LE DOMAINE DE L'EAU ET DES TRAVAUX PUBLICS.



UNE **HISTOIRE**
AU SERVICE DE **L'EAU**



ORGANIGRAMME DE L'ENTREPRISE

NOS POINTS FORTS



Capital humain qualifié et expérimenté



Plus d'un tiers de siècle d'expertise



Présence dans toutes les régions du Maroc



Démarche qualité/sécurité environnement certifiée



Solutions clé en main



Responsabilité sociale



Ouverture à l'international

ATNER EN CHIFFRES



3
Domaines d'activité
stratégiques



+ 38
Années
d'expérience



+ 1500
Collaborateurs



+ 200
Stations de
pompage



26
Stations d'épuration
des eaux usées



16
Stations de traitement
d'eau potable



4
Stations de
dessalement



+ 2500
Km de conduites



260 000 m³/j
De débit total
d'eau traitée



5 000 l/s
De débit total
d'eau potable

MOYENS HUMAINS

ATNER est dotée d'un capital humain de plus de **1500 collaborateurs** de divers horizons, choisis à l'issue d'une démarche qualitative pointue.

Cette rigueur au niveau du recrutement se traduit par un accompagnement efficace de nos clients.

Parce qu'ils sont la clé de voûte et le moteur de l'entreprise, chacun des collaborateurs fait l'objet d'une attention particulière, à travers l'instauration de la culture du strict respect des normes de santé et de sécurité au sein de l'entreprise, ainsi que la garantie d'un plan de carrière bien défini et d'un environnement de travail épanouissant.

DIRECTION

ÉQUIPE INGÉNIERIE

ÉQUIPE SUPPORT

ÉQUIPE PRODUCTION

L'ACCÈS POUR TOUS À LA FORMATION

La formation et l'insertion des jeunes diplômés constituent une pierre angulaire dans notre politique ressources humaines.

Ainsi, chaque année, nos collaborateurs bénéficient d'un plan de formation professionnelle répondant aux besoins spécifiques des équipes.

Nous veillons également à accueillir régulièrement des apprentis et stagiaires en partenariat avec des universités et grandes écoles de renom.

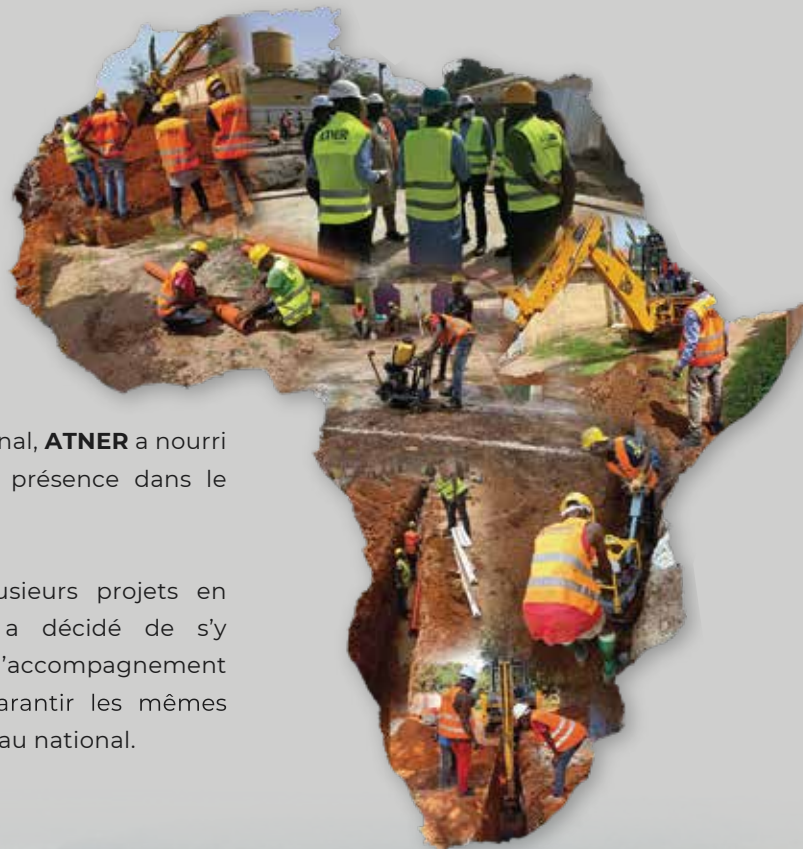
DES ÉQUIPES
HAUTEMENT **QUALIFIÉES**
POUR UN ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISÉ



UNE SOCIÉTÉ PRÉSENTE EN AFRIQUE

Forte de son positionnement national, **ATNER** a nourri des ambitions pour renforcer sa présence dans le continent.

En devenant mandataire de plusieurs projets en Afrique subsaharienne, **ATNER** a décidé de s'y implanter dans une optique d'accompagnement régionale développée, afin de garantir les mêmes standards de réalisation qu'au niveau national.



UN PARC MATÉRIEL CONSÉQUENT

Etant doté d'un parc matériel important et diversifié, **ATNER** jouit d'une grande capacité à mobiliser ses équipements, dans la maîtrise des délais et l'anticipation des besoins de ses chantiers.

ATNER effectue la maintenance de son parc matériel dans ses propres ateliers, s'assurant ainsi un standard d'efficacité élevé dans le respect de ses différents engagements.

Pour s'y faire, elle s'est dotée des connaissances, compétences et moyens matériels nécessaires.





CHAMPS
D'EXPERTISE

INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES

”
DES CONCEPTEURS
DE **SOLUTIONS**
HYDRAULIQUES

Finalité : Participation à l'effort national visant l'optimisation et la gestion rationnelle des ressources en eau.

Moyen : Travaux pour l'alimentation en eau potable et l'assainissement liquide dans une centaine de villes et centres.

ASSAINISSEMENT LIQUIDE

Réseaux de collecte des eaux usées
Stations de relevage et de pompage
Stations d'épuration
Émissaires de rejet des eaux épurées

ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Captages et prises d'eau
Stations de pompage
Conduites d'adduction
Stations de traitement
Stations de dessalement
Réservoirs de stockage
Réseaux de distribution



TRAITEMENT ET ÉPURATION DES EAUX

Finalité : Traitement des eaux par l'alimentation en eau potable et l'épuration des eaux usées avant rejet dans le milieu récepteur.

Moyen : Édification et livraison des stations de traitement et des stations d'épuration sur la base de solutions clés en main (conception, réalisation, essais et réception).

GÉNIE CIVIL



Finalité : Réalisation d'ouvrages complexes dans le respect des normes les plus pointues en la matière d'ouvrages d'art (réservoirs de stockage, des stations de pompage et de relevage, des stations de traitement et d'épuration, ...).

Moyen : Un projet d'investissement ambitieux et des liens avec des acteurs internationaux.

ATNER INGÉNIERIE

Finalité : Assurer aux clients un service complet incluant étude et conception.

Moyen : Diversification des domaines d'expertise en ingénierie

ÉQUIPEMENTS HYDROMÉCANIQUES, AUTOMATISME ET ÉLECTRICITÉ

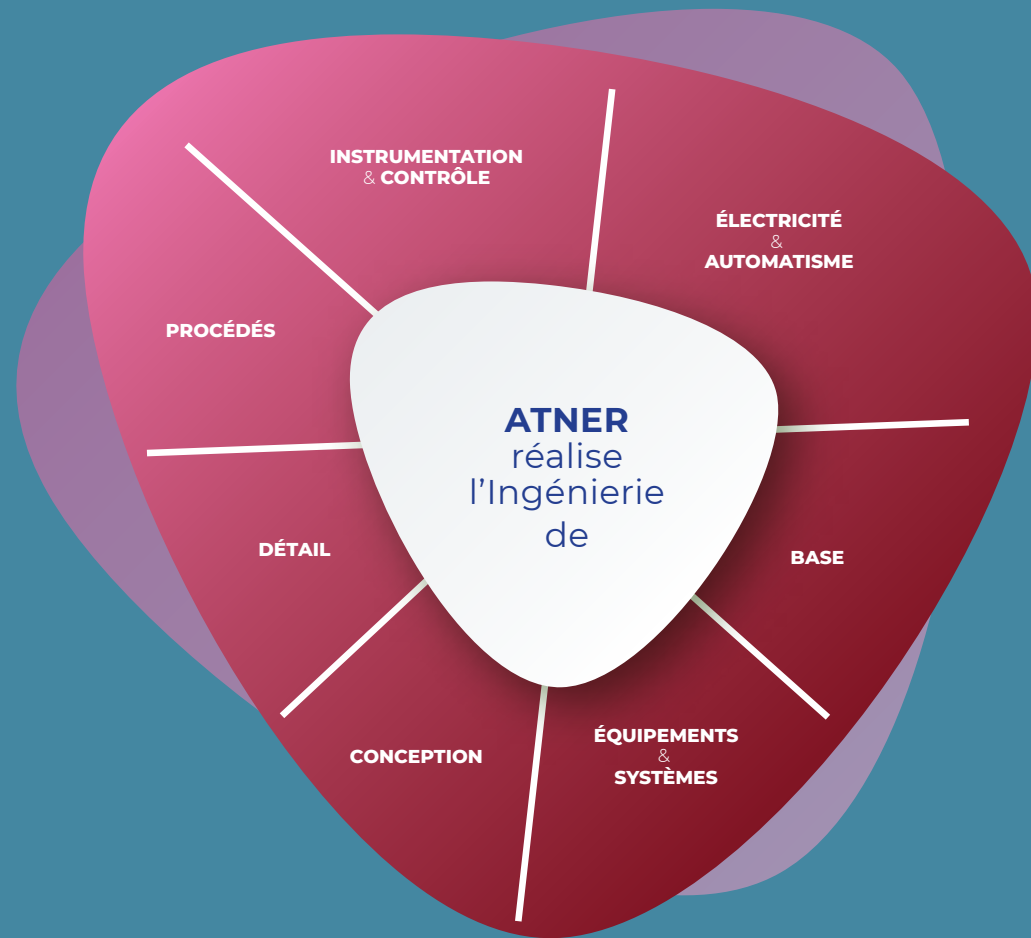
Finalité : Doter les projets d'équipements hydromécaniques, d'installations électriques et d'automatisme, répondant aux caractéristiques techniques des projets.

Moyen : Personnel qualifié et matériel adapté pour la réalisation des différents aspects du projet.

MISE EN SERVICE ET EXPLOITATION

Finalité : Livrer et exploiter des installations répondant aux critères des marchés.

Moyen : Équipe performante chargée de la formation du personnel du client et l'exploitation des installations via l'utilisation d'instruments précis de vérification et de contrôle.





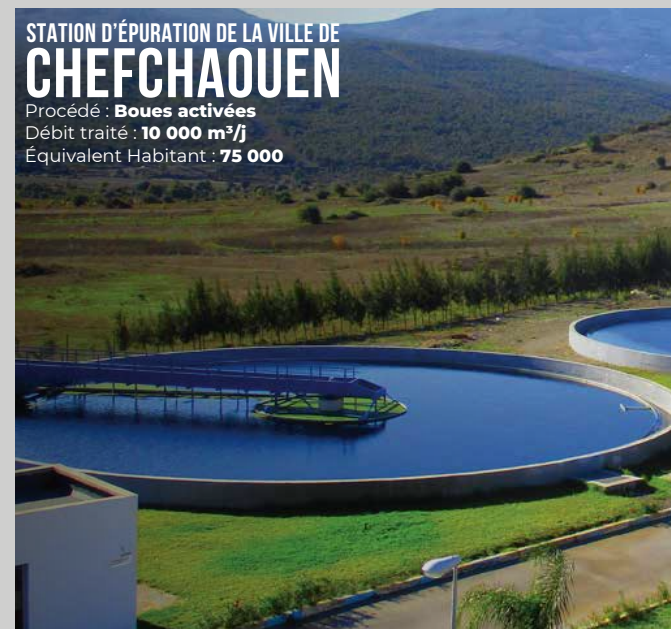
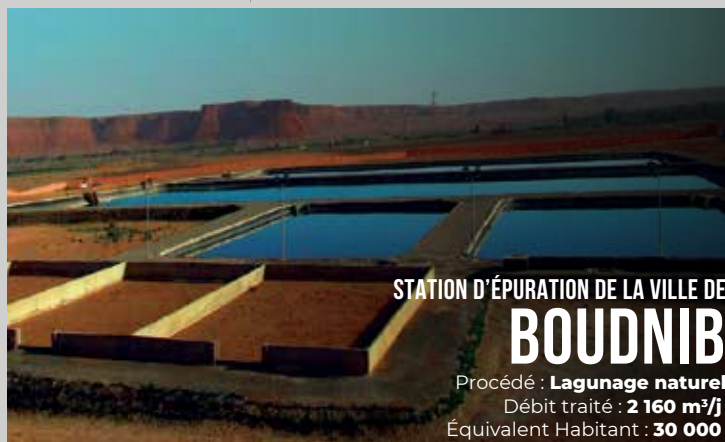
MAITRISE DE BOUT EN BOUT

CONCEPTION
ET INGÉNIERIE ▶ ACHATS ET
LOGISTIQUE ▶ CONSTRUCTION
ET MONTAGE ▶ MISE EN
SERVICE ▶ EXPLOITATION

RÉALISATIONS MAJEURES



STATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES





STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE **ZAÏO**

Procédé : **Lit bactérien**
Débit traité : **5 600 m³/j**
Équivalent Habitant : **45 500**



STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE **KELAA**

Procédé : **Lits bactériens**
Débit traité : **8 400 m³/j**
Équivalent Habitant : **150 000**



STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE **OUED AMLIL**

Procédé : **Lits bactériens**
Débit traité : **1 261 m³/j**
Équivalent Habitant : **14 140**



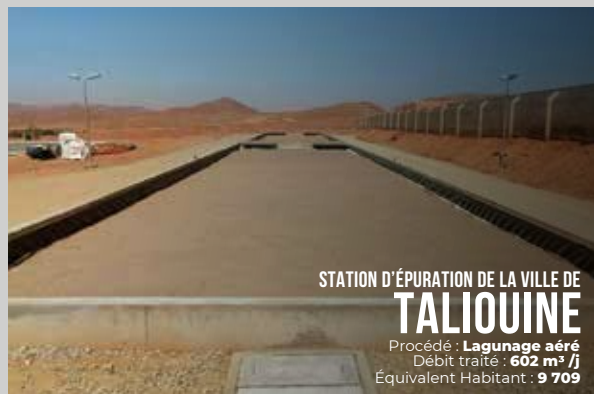
STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE **TAOUNATE**

Procédé : **Lagunage naturel**
Débit traité : **15 638 m³/j**
Équivalent Habitant : **100 000**



STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE **AIN AOUDA**

Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **8 104 m³/j**
Équivalent Habitant : **10 650**



STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE
TALIOUINE
Procédé : **Lagunage aéré**
Débit traité : **602 m³ /j**
Équivalent Habitant : **9 709**



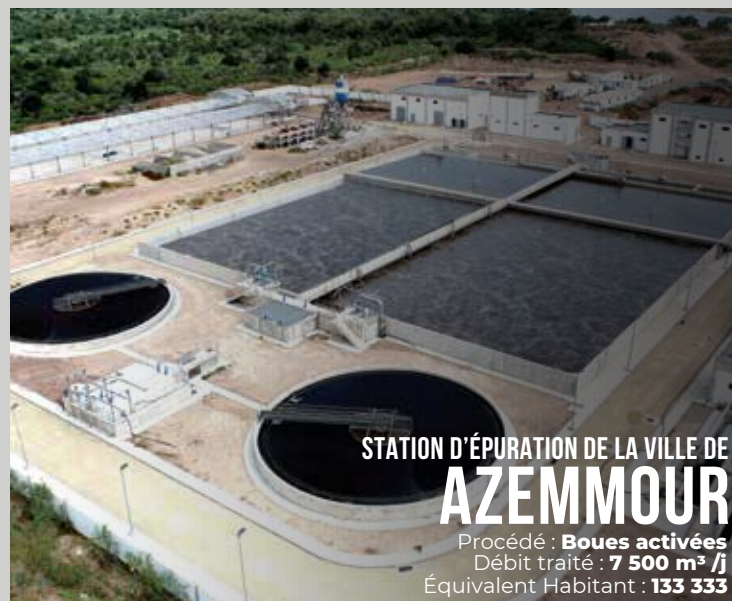
STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE
FKIH BEN SALAH
Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **18 500 m³ /j**
Équivalent Habitant : **339 166**



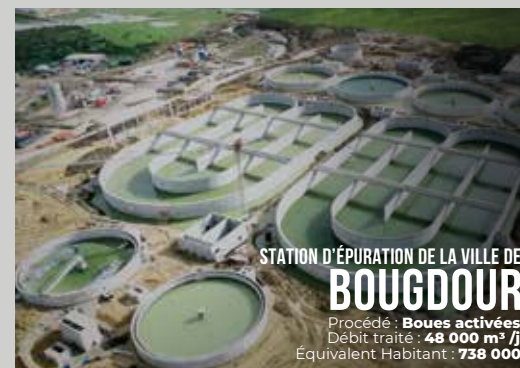
STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE
OUZZANE
Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **6 586 m³ /j**
Équivalent Habitant : **2 030**



STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE
SAFI
Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **41 686 m³ /j**
Équivalent Habitant : **2 040**



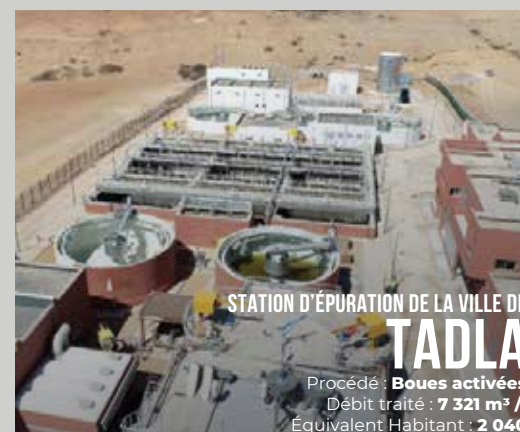
STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE
AZEMMOUR
Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **7 500 m³ /j**
Équivalent Habitant : **133 333**



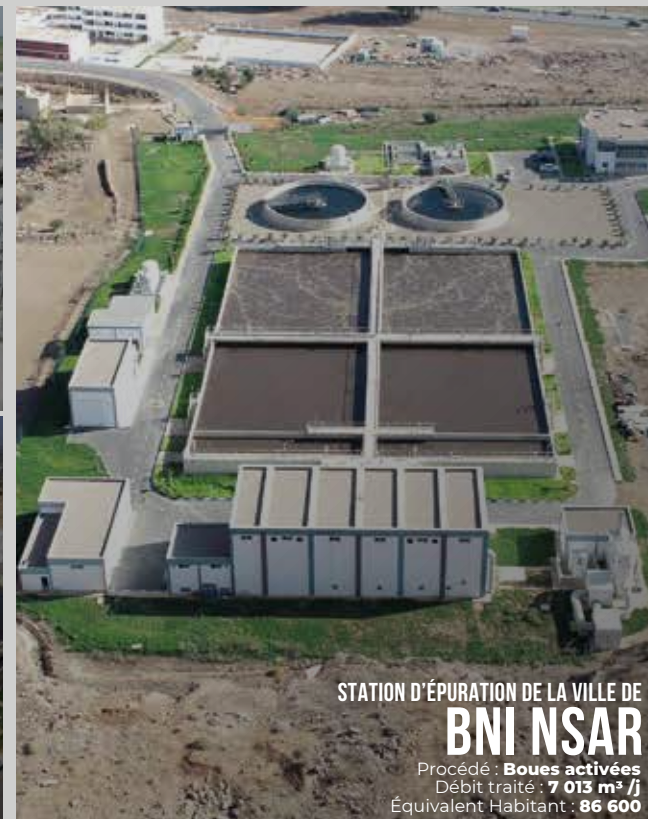
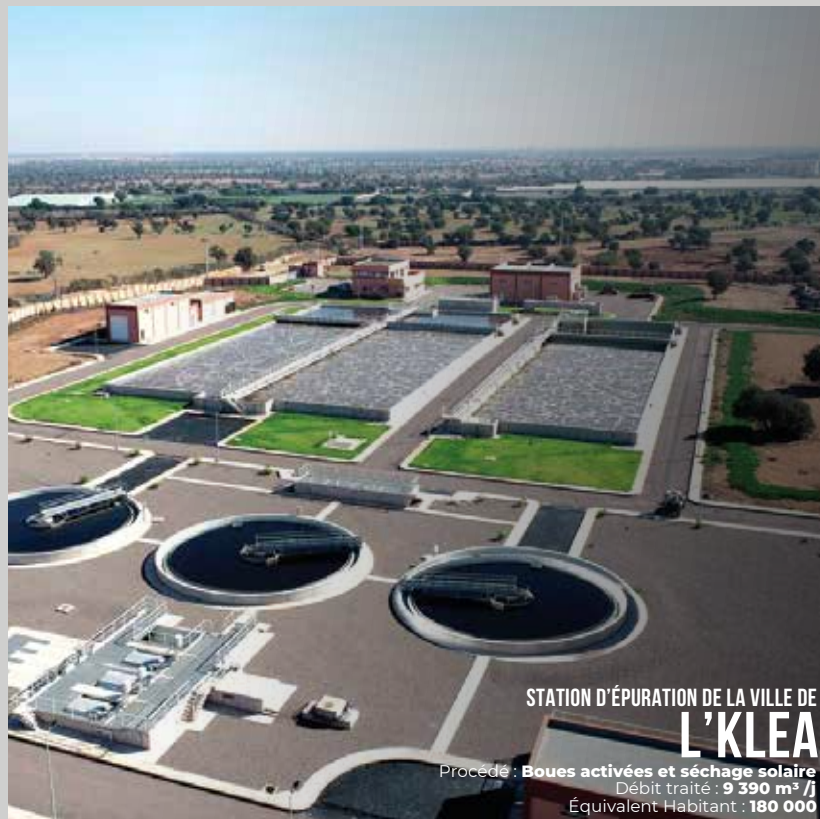
STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE
BOUGDOUR
Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **48 000 m³ /j**
Équivalent Habitant : **738 000**



STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE
SALÉ
Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **10 000 m³ /j**
Équivalent Habitant : **150 000**

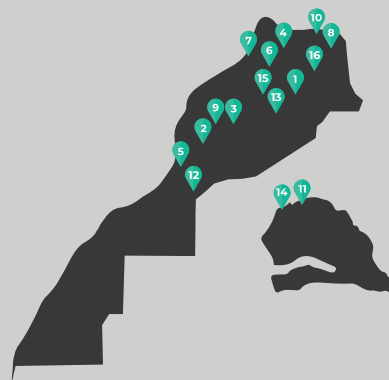


STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE
TADLA
Procédé : **Boues activées**
Débit traité : **7 321 m³ /j**
Équivalent Habitant : **2 040**

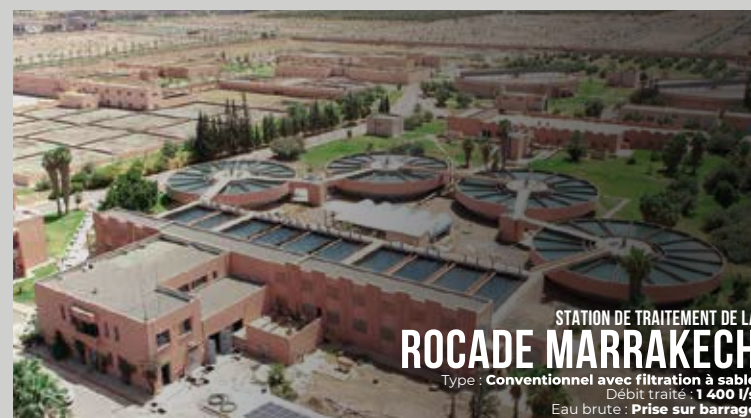


”
DES CONCEPTEURS
DE **SOLUTIONS**
HYDRAULIQUES

RÉALISATIONS MAJEURES



STATIONS DE TRAITEMENT D'EAU POTABLE





RÉALISATIONS MAJEURES



CANALISATIONS DE TRANSFERT





CONDUITE AEP
FÈS - MEKNÈS
Diamètre : **900 mm**
Longueur : **5 Km**
Matériaux : **PVC**



CONDUITE AEP
BOUJDOUR
Diamètre : **700 mm**
Longueur : **7 Km**
Matériaux : **PRV / PVC**



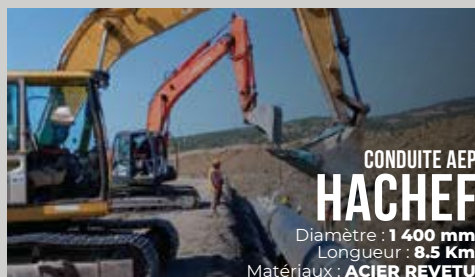
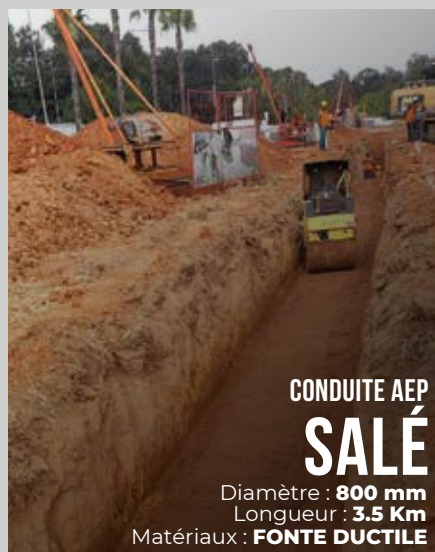
CONDUITE EE
**BENI MELLAL
FKIH BEN SALAH**
Diamètre : **700 DN - 800 DN - 900 DN**
Longueur : **41 Km**
Matériaux : **PRV / FONTE DUCTILE**



CONDUITE AEP
AMIZMIZ
Diamètre : **400 mm**
Longueur : **28 Km**
Matériaux : **FD / AGC / PRV / PVC**



CONDUITE AEP
DRIOUCH
Diamètre : **500 mm**
Longueur : **28 Km**
Matériaux : **PRV / ACIER**





RÉALISATIONS MAJEURES



STATIONS DE
**DESSALEMENT/
DÉMINÉRALISATION**



STATION DE DESSALEMENT DE LA VILLE DE
SIDI IFNI
Prise : **Forage côtier**
Débit traité : **100 l/s**
Type : **Osmose inverse**



”
 L'**EAU** EST UNE
RESSOURCE PRÉCIEUSE,
 NOUS CONSTRUISONS
 POUR LA **PRÉSERVER**



RÉALISATIONS MAJEURES



STATIONS DE POMPAGE





STATIONS DE POMPAGE DE LA VILLE DE **LOUKKOS**

Station majeure : **SP d'eau traitée**
Débit global (l/s) : **240**
Hmt (m) : **165.5**
Puissance globale (Kw) : **389.41**



STATIONS DE POMPAGE DE LA VILLE DE **CHEFCHAOUEN**

Station majeure : **SP d'eau traitée**
Débit global l/s : **160**
Hmt (m) : **230**
Puissance globale (Kw) : **360,78**



STATIONS DE POMPAGE DE LA VILLE DE **CASABLANCA**

Station majeure : **SP de surpression**
Débit global (l/s) : **2 500**
Hmt (m) : **25**
Puissance globale (Kw) : **612,75**



STATIONS DE POMPAGE DE LA VILLE DE **BERKANE**

Stations majeures : **SP d'eau brute / SP d'eau traitée**
Débit global (l/s) : **801 / 400**
Hmt (m) : **9 / 95**
Puissance globale (Kw) : **70.68 / 372.55**



STATIONS DE POMPAGE DE LA VILLE DE **AZILAL**

Station majeure : **SP d'eau brute**
Débit global (l/s) : **345**
Hmt (m) : **154**
Puissance globale (Kw) : **520.88**

RÉALISATIONS MAJEURES



RÉSERVOIRS D'EAU



NOS ENGAGEMENTS

AUPRÈS DE SA CLIENTÈLE EXIGEANTE, ATNER S'ENGAGE À ASSURER

- 1 Un accompagnement personnalisé dans l'élaboration et le montage des projets
- 2 La réalisation des études techniques pointues
- 3 Des ouvrages de qualité réalisés dans le respect des délais et des normes en vigueur
- 4 L'écoute permanente, le savoir-faire et la réactivité d'une équipe de professionnels spécialisés
- 5 Le respect de l'environnement



NOS VALEURS



Environnement



Valorisation
des ressources
humaines



Efficience



Sécurité



Qualité



Engagement



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT MOROCCO
وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب

المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب
Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable



شركة الرباط الجهة للتهيئة
RABAT RÉGION AMÉNAGEMENTS



وكالة انعاش
وتنمية الشمال
Agence pour la promotion
et le Développement du Nord



MINISTÈRES
PROVINCES
COLLECTIVITÉS LOCALES

ROYAUME DU MAROC



Ministère de l'Agriculture
et de la Pêche Maritime



REPUBLIQUE DE GUINEE
Travail - Justice - Solidarité



MINISTÈRE DE L'HYDRAULIQUE ET DE
L'ASSAINISSEMENT

رياضال
Redal

MEDZ
GROUPE CDG

أمانديس
Amendis

JESA



OCP



الطرق السيارة بالمغرب
Autoroutes du Maroc



الشركة الجهوية متعددة الخدمات سويس- ماسة شرق
Société Régionale Multiservices Souss-Massa SA



RABAT - SALE - KENITRA



الشركة الجهوية متعددة الخدمات سويس- ماسة شرق
Société Régionale Multiservices L'Oriental SA



طندة - طنطون - الحسيمة
Société Régionale Multiservices L'Oriental SA

الشركة الجهوية متعددة الخدمات الشرق
Société Régionale Multiservices L'Oriental SA



NOTRE **EXPERTISE**
AU SERVICE DE VOS
PROJETS



”

PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE EN **EAU**,
NOTRE **ULTIME RESPONSABILITÉ**



ATNER.MA

 @atner_sarl

 ATNER

 +212(0) 537 715 201

 contact@atner.co.ma

 Siège : 24, Route du Sud – Midelt
Succursale : Villa N°9, Impasse Al Melia,
Hay Riad – Rabat