

# ATNER



UN TIERS DE SIÈCLE  
D'**EXPERTISE**  
AU SERVICE DE L'**EAU**

*atner.ma*



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

## L'ENTREPRISE

À propos de l'entreprise	05
--------------------------	----

## ATOUPS

Organigramme de l'entreprise	06
Atner en chiffres	07
Points forts	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	13

## RÉALISATIONS MAJEURES

Stations d'épuration des eaux usées	14
Stations de traitement de l'eau potable	17
Conduites d'alimentation en eau potable	20
Stations de pompage	24
Stations de relevage	24
Réservoirs d'eau	24
Stations de dessalement	25

## ORIENTATION CLIENT

Valeurs	26
Engagements	27
Clients	28



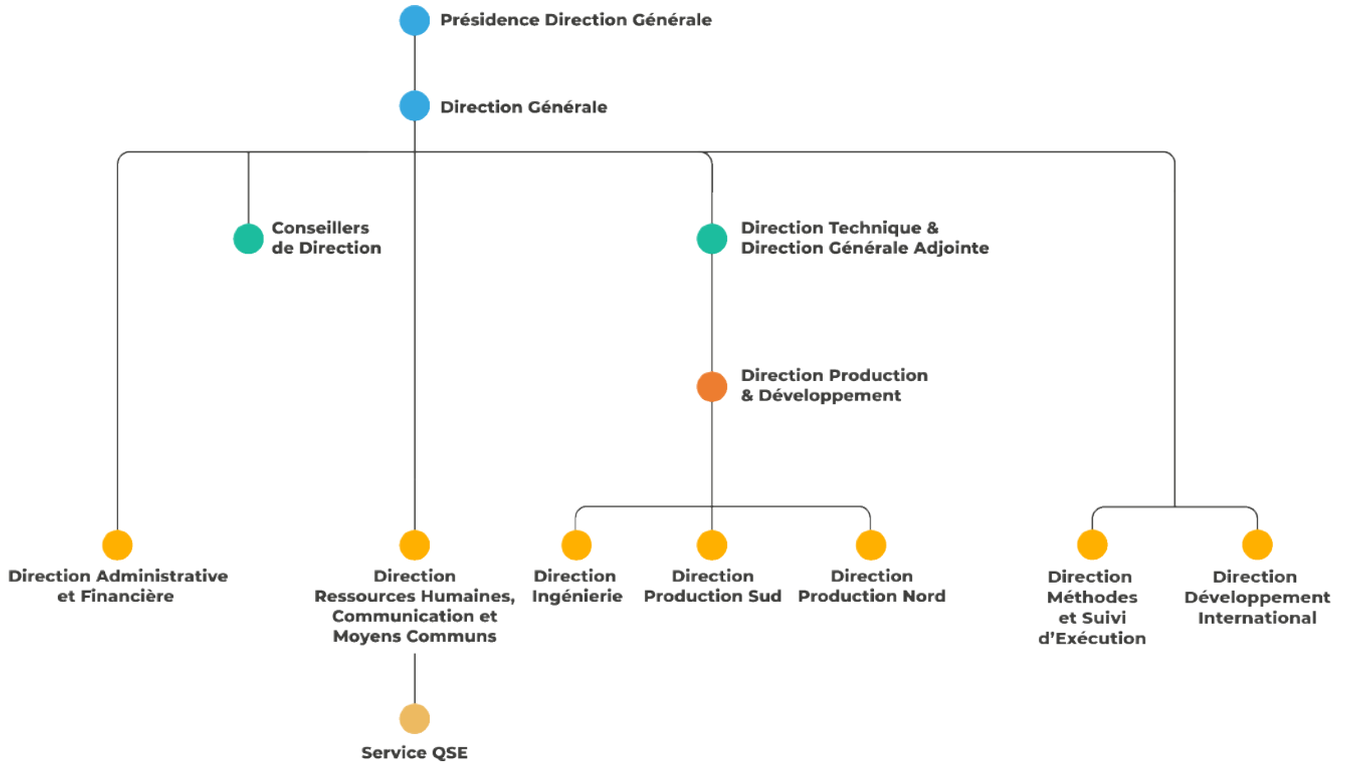
## À PROPOS DE L'ENTREPRISE

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



# ATNER EN CHIFFRES



**3**

Domaines d'activité stratégiques



**+ 35**

Années d'expérience



**+ 1000**

Collaborateurs



**+ 220**

Projets réalisés ou en cours de réalisation



**+ 2000**

Km de conduites



**13**

Stations de traitement de l'eau potable



**23**

Stations d'épuration des eaux usées



**3**

Stations de dessalement



## 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 certifiée ISO 9001



Solutions clé en main et solutions techniques à la pointe de la technologie



Responsabilité sociale



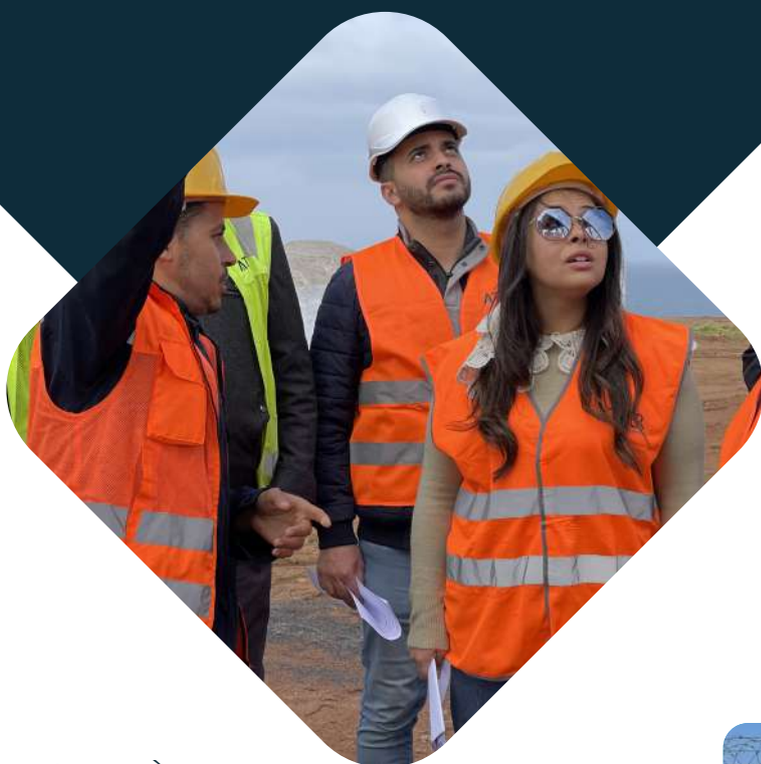
Ouverture à l'international

## MOYENS HUMAINS

ATNER est dotée d'un capital humain de plus de 1000 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.



## 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.

1 %  
TOP MANAGEMENT

3 %  
ÉQUIPE INGÉNIERIE

8 %  
ÉQUIPE SUPPORT

88 %  
ÉQUIPE PRODUCTION



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



## UN PARC MATÉRIEL CONSEQUENT

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.

## UNE SOCIÉTÉ OUVERTE SUR L'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.



## UNE STRUCTURE EN CROISSANCE CONTINUE

ATNER bénéficie d'une solide assise financière lui conférant un confort quant à ses futurs projets. La tendance de croissance de son chiffre d'affaires s'est accompagnée par des résultats annuels en hausse soutenue.



# CHAMPS D'EXPERTISE

## INFRASTRUCTURES 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.

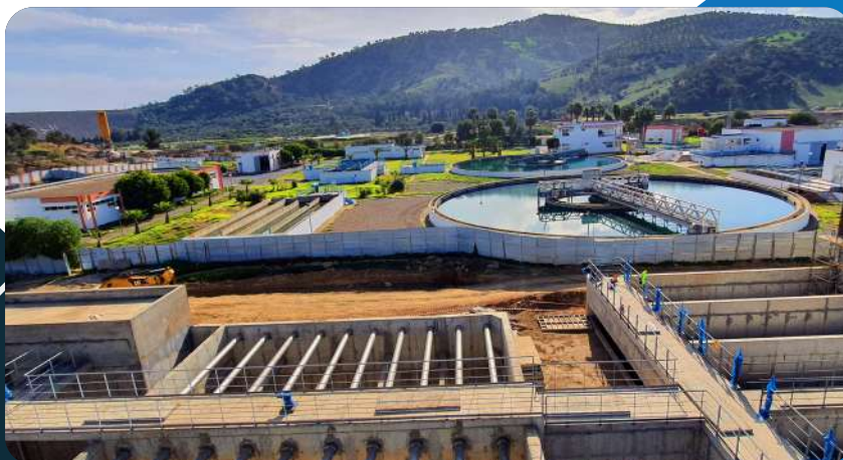
**Moyen** : Édification et livraison des stations de traitement et des stations d'épuration sur le base de solutions clés en main (conception, réalisation, essais et réception).



## 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

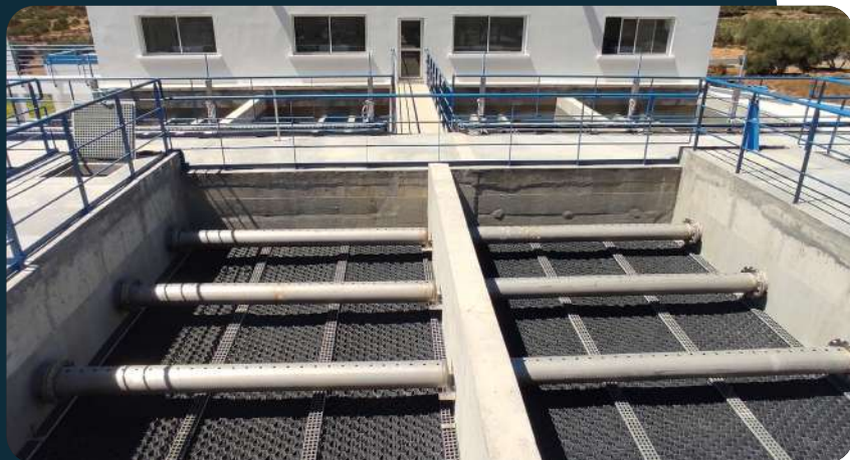
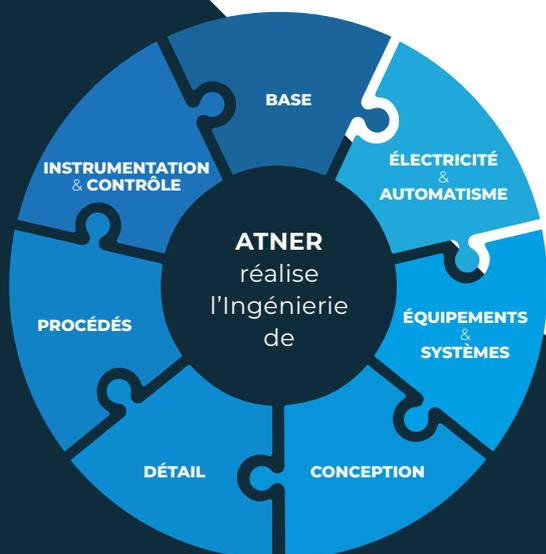
**Finalité** : Assurer aux clients un service complet incluant étude et conception

**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.

Conception  
et ingénierie

Consultation

Achats  
et logistique

Installation  
et montage

Mise en  
service



# RÉALISATIONS MAJEURES

## STATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES



Station d'épuration de la ville de  
**CHEFCHAOUEN**



Procédé : **Boues activées**  
Débit traité : **10 000 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **75 000**

Station d'épuration de la ville de  
**ZAIO**



Procédé : **Lits bactériens**  
Débit traité : **5 600 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **45 500**

Station d'épuration de la ville de  
**IMINTANOUTE**



Procédé : **Lits bactériens**  
Débit traité : **1 720 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **31 100**

Station d'épuration de la ville de  
**KELAA**



Procédé : **Lits bactériens**  
Débit traité : **8 400 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **150 000**

Station d'épuration de la ville de  
**AZROU**



Procédé : **Boues digérées**  
Débit traité : **4 635 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **63 700**

Station d'épuration de la ville de  
**Oued Amlil**



Procédé : **Lits bactériens**  
Débit traité : **1 261 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **14 140**

Station d'épuration de la ville de  
**BOUDNIB**



Procédé : **Lagunage naturel**  
Débit traité : **2 160 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **30 000**

Station d'épuration de la ville de  
**TAOUNATE**



Procédé : **Lagunage naturel**  
Débit traité : **15 638 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **100 000**

Station d'épuration Atlantic Zone Franche  
**KÉNITRA & PSA**



Procédé : **Boues activées et séchage solaire**  
Débit traité : **6 900 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **111 867**

Station d'épuration de la ville de  
**AIN AOUDA**



Procédé : **Boues activées**  
Débit traité : **8 104 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **106 50**

Station d'épuration de la ville de  
**IMZOUREN**



Procédé : **Boues activées et séchage solaire**  
Débit traité : **10 800 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **150 000**

Station d'épuration de la ville de  
**BNI NSAR**



Procédé : **Boues activées**  
Débit traité : **7 013 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **86 600**

Station d'épuration de la ville de  
**TALIOUINE**



Procédé : **Lagunage aéré**  
Débit traité : **602 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **9 709**

Station d'épuration de la ville de  
**RIBAT EL KHEIR**



Procédé : **Lagunage aéré**  
Débit traité : **1 485 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **20 067**

Station d'épuration de la ville de  
**SIDI ALLAL TAZI**



Procédé : **Lagunage aéré**  
Débit traité : **1 228 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **17 105**

Station d'épuration de la ville de  
**SALÉ**



Procédé : **Boues activées**  
Débit traité : **10 000 m<sup>3</sup> /j**  
Équivalent Habitant : **150 000**

Station d'épuration de la ville de  
**L'KLEA**



Procédé : **Boues activées et séchage solaire**  
Débit traité : **9 390 m³ /j**  
Équivalent Habitant : **180 000**

Station d'épuration de la ville de  
**AZEMMOUR**



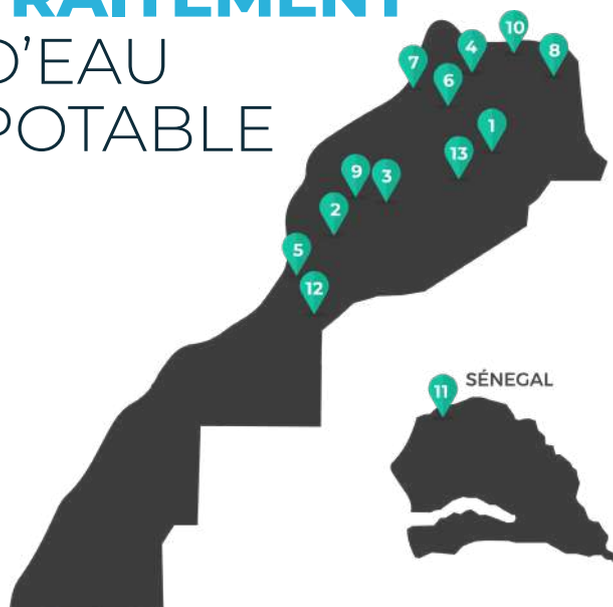
Procédé : **Boues activées**  
Débit traité : **7 500 m³ /j**  
Équivalent Habitant : **133 333**

Station d'épuration de la ville de  
**NADOR**



Procédé : **Boues activées**  
Débit traité : **20 600 m³ /j**  
Équivalent Habitant : **230 000**

STATIONS DE  
**TRAITEMENT**  
D'EAU  
POTABLE



Station de Traitement de la ville de  
**CHICHAOUA**



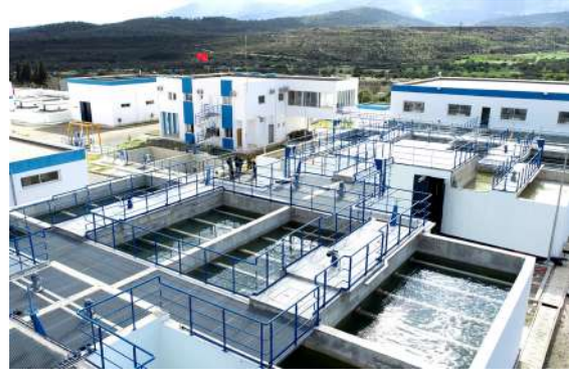
Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **300 l/s**  
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de  
**MIDELT**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **320 l/s**  
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de  
**CHEFCHAOUEN**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **160 l/s**  
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de  
**TIZNIT**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **145 l/s**  
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de  
**KELAA**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **70 l/s**  
Eau brute : **Prise sur canal**

Station de Traitement de la ville de  
**LOUKKOS**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **330 l/s**  
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de  
**BERKANE**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **130 l/s**  
Eau brute : **Prise sur barrage et canal**

Station de Traitement de la ville de  
**ROCADE MARRAKECH**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **1400 l/s**  
Eau brute : **Prise sur canal**

Station de Traitement de la ville de  
**NADOR**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **840 l/s**  
Eau brute : **Prise sur canal Bouareg**

Station de Traitement de la ville de  
**DAGANA**



Type : **Station de traitement d'eau potable avec filtration à sable**  
Débit traité : **100 m<sup>3</sup>/h**  
Eau brute : **Prise sur fleuve du Sénégal**

Station de Traitement de la ville de  
**AIT BAHA**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **40 l/s**  
Eau brute : **Prise sur barrage**

Station de Traitement de la ville de  
**AZILAL**



Type : **Conventionnel avec filtration à sable**  
Débit traité : **300 l/s**  
Eau brute : **Prise sur barrage**

”

CONCEPTEURS  
DE **PURIFICATION**  
D'EAU

# RÉALISATIONS MAJEURES

## CONDUITES D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

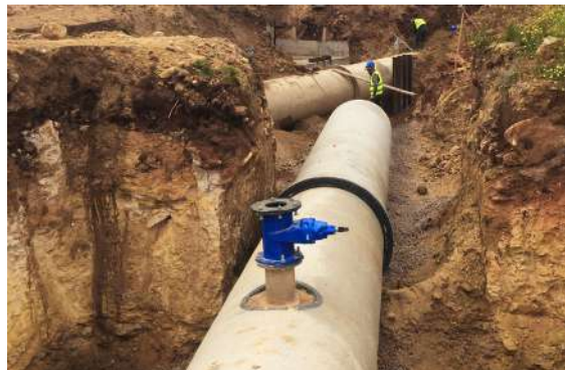


Conduite AEP  
**ER-RACHIDIA**



Diamètre : **600 mm**  
Longueur : **70 Km**  
Matériaux : **AGC / FD / PRV / PVC**

Conduite AEP  
**EL JADIDA**



Diamètre : **1 200 mm**  
Longueur : **20 Km**  
Matériaux : **AGC / Béton Précontraint**

Conduite AEP  
**TAOUNATE**



Diamètre : **450 mm**  
Longueur : **60 Km**  
Matériaux : **AGC / FD / PVC**

Conduite AEP  
**ESSAOUIRA**



Diamètre : **700 mm**  
Longueur : **20 Km**  
Matériaux : **PRV / AGC**

Conduite AEP  
**BOUJDOUR**



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

Conduite AEP  
**DRIOUCH**



Diamètre : **500 mm**  
Longueur : **20 Km**  
Matériaux : **PRV / Acier**

Conduite AEP  
**FÈS - MEKNÈS**



Diamètre : **900 mm**  
Longueur : **5 Km**  
Matériaux : **PRV**

Conduite AEP  
**TAROUDANTE**



Diamètre : **900 mm**  
Longueur : **82 Km**  
Matériaux : **PRV / AGC / FD**

Conduite AEP  
**AMIZMIZ**



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

Conduite AEP  
**IMINTANOUTE**



Diamètre : **600 mm**  
Longueur : **50 Km**  
Matériaux : **FD / AGC / PRV**

Conduite AEP  
**SOUK SEBT**



Diamètre : **500 mm**  
Longueur : **37 Km**  
Matériaux : **PRV / PVC**

Conduite ASS  
**CONAKRY**



Diamètre : **800 mm**  
Longueur : **11,6 Km**  
Matériaux : **PVC / PEHD**

Conduite AEP  
**HACHEF**



Diamètre : **1400 mm**  
Longueur : **8,5 Km**  
Matériaux : **ACIER REVETU**

Conduite AEP  
**BENSLIMANE**



Diamètre : **500 mm**  
Longueur : **26 Km**  
Matériaux : **PRV / FONTE DUCTILE**

Conduite AEP  
**BOUZNIKA**



Diamètre : **225 mm**  
Longueur : **9 Km**  
Matériaux : **PVC / PHD / FONTE DUCTILE**

Conduite AEP  
**AL HOCEIMA**



Diamètre : **700 mm**  
Longueur : **20 Km**  
Matériaux : **FONTE DUCTILE**

Conduite AEP  
**EL HAOUZ**



Diamètre : **500 mm**  
Longueur : **5,5 Km**  
Matériaux : **PRV**

Conduite AEP  
**SALÉ**



Diamètre : **800 mm**  
Longueur : **3,5 Km**  
Matériaux : **FONTE DUCTILE**

Conduite EE  
**BENI MELLAL – FKIH BEN SALAH**



Diamètre : **700 DN - 800 DN - 900 DN**  
Longueur : **41 Km**  
Matériaux : **PRV / FONTE DUCTILE**

Conduite AEP  
**SAISS**



Diamètre : **700 DN**  
Longueur : **34 Km**  
Matériaux : **PRV / PEHD**

”

NOTRE **EXPERTISE**  
AU SERVICE DE  
**VOS PROJETS**

# RÉALISATIONS MAJEURES

## STATIONS DE POMPAGE, RELEVAGE & RESERVOIRS



Station de Pompage de la ville de  
**MIDELT**



Type : **Pompage eaux brutes et eaux traitées**  
Capacité : **1 372 Kw**

Station de Pompage de la ville de  
**TAOURIRT**



Type : **Pompage sur forage et station de reprise**  
Capacité : **100 Kw**

Stations de Relevage de  
**SIDI YAHYA ET SIDI KACEM**



Type : **Relevage des eaux usées**  
Capacité : **74 Kw**

Réservoirs de  
**MIDAR / TÉTOUAN**



Type : **Semi enterré**  
Capacité : **1 500 m<sup>3</sup> - 500 m<sup>3</sup>**

Station de Surpression de la ville de  
**CASABLANCA**



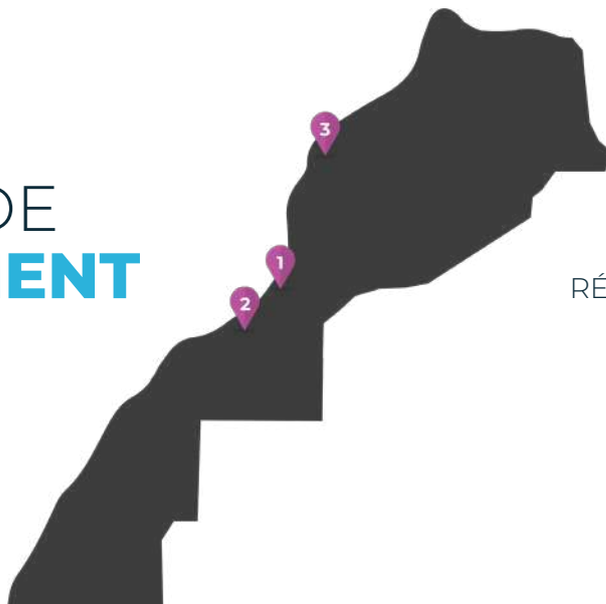
Débit : **2500 l/s**  
HMT : **25 m**  
Puissance : **1 600 Kva**

Stations de Relevage et Réservoirs de la ville de  
**AKRACH**



Débit : **495 l/s** | Type: **Semi enterré**  
HMT : **15 m** | Capacité : **7 000 m³**

STATIONS DE  
**DESSALEMENT**



”  
DES **OUVRAGES DE QUALITÉ**  
RÉALISÉS DANS LE RESPECT DES  
**DÉLAIS ET DES NORMES**  
EN VIGUEUR

Station de Dessalement de la ville de  
**SIDI IFNI**



Prise : **Forage côtier**  
Débit traité : **100 l/s**  
Type : **Osmose inverse**

Station de Dessalement OCP de la ville de  
**JORF LASFAR**



Prise : **Prise sur mer**  
Débit traité : **15 millions m³/an**  
Type : **Osmose inverse**

# NOS VALEURS



Environnement



Sécurité



Valorisation  
des ressources  
Humaines



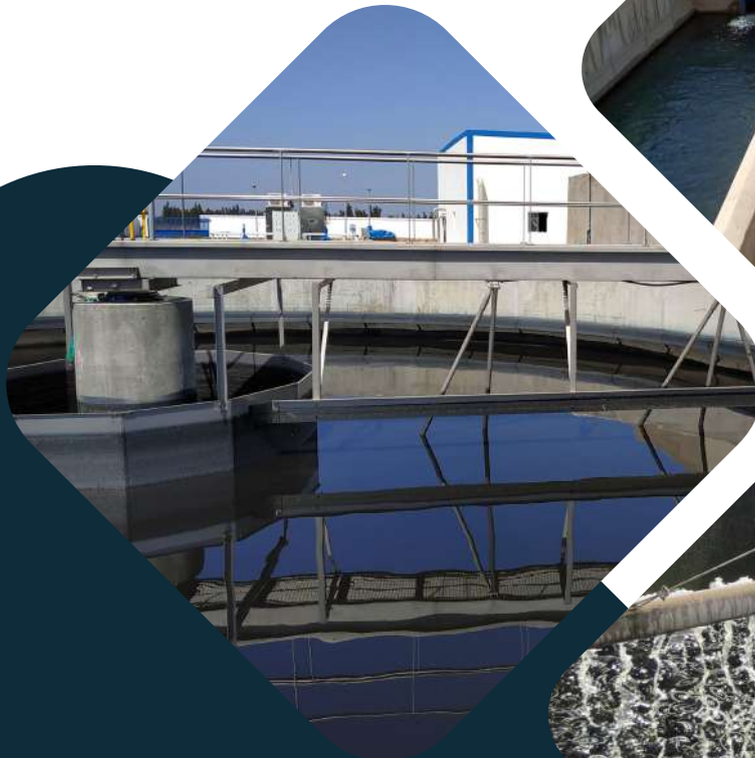
Qualité



Efficiency



Engagement



## 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



# ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT MOROCCO  
وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب

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



وكالة إنعاش  
وتنمية الشمال  
Agence pour la Promotion  
et le Développement du Nord



MINISTÈRES  
PROVINCES  
COLLECTIVITÉS LOCALES



Ministère de l'Agriculture, de la  
Pêche Maritime, du Développement  
Rural et des Eaux et Forêts

ريصال  
Redal

MEDZ  
GROUPE CDG

أمانديس  
Amendis

JESA



RADEEJ



REPUBLIQUE DE GUINEE  
Travail - Justice - Solidarité



MINISTÈRE DE L'HYDRAULIQUE ET DE  
L'ASSAINISSEMENT

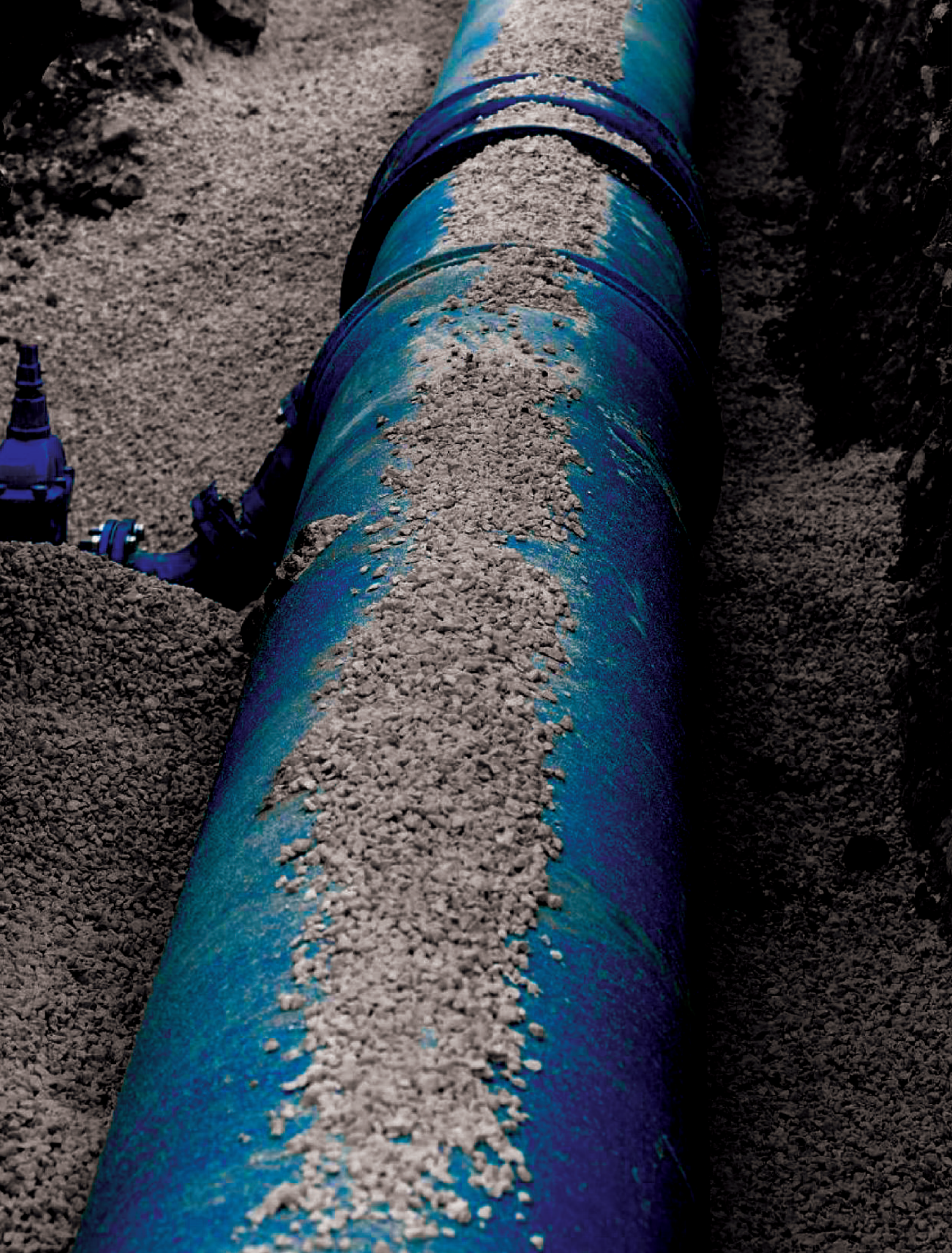


الطرق السيارة بالمغرب  
Autoroutes du Maroc



NOTRE **EXPERTISE**  
AU SERVICE DE VOS PROJETS







PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE EN EAU,  
NOTRE RESPONSABILITÉ





# ATNER

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

Tél : **+212(0) 537 715 201 / +212(0) 537 563 593**

Fax : **+212(0) 535 580234**

E-mail : **contact@atner.co.ma**

Web : **www.atner.ma**