



AGIR POUR L'EAU INNOVER POUR LE FUTUR

DEPUIS 1988

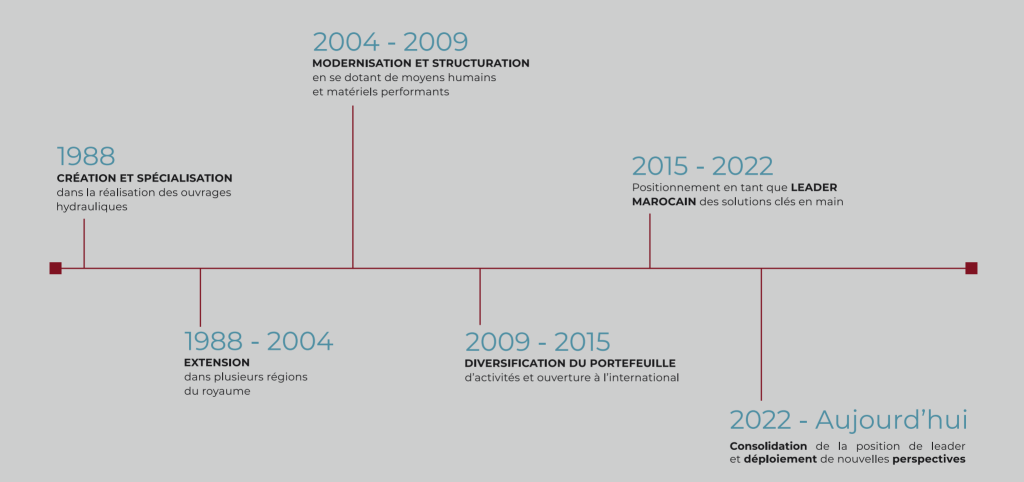


LA PERFORMANCE ET LA QUALITÉ, GAGE DE RÉUSSITE ET DE PÉRENNITÉ

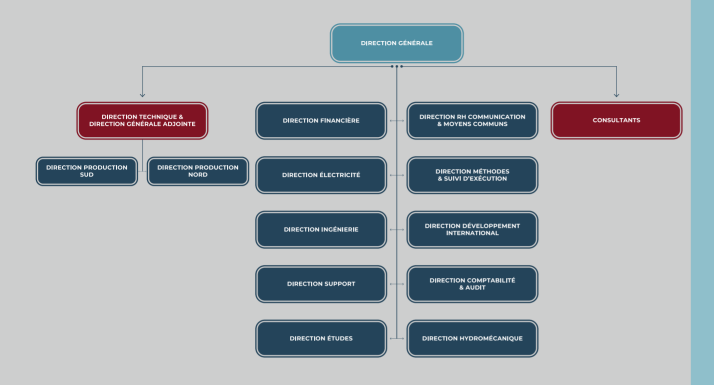
SOMMAIRE

	A propos de l'entreprise	04
L'ENTREPRISE		
	Organigramme de l'entreprise	06
ATOUTS	Points forts	06
	ATNER en chiffres	07
	Moyens humains	80
	Parc matériel	09
	ATNER en Afrique	09
	Infrastructures hydrauliques	10
CHAMPS D'EXPERTISE	Traitement et épuration des eaux	11
	Génie civil	11
	I ngénierie	12
	Équipements hydromécaniques,	12
	automatisme et électricité	
	Mise en service et exploitation	12
	Stations d'épuration des eaux usées	14
RÉALISATIONS MAJEURES	Stations de traitement d'eau potable	18
	Canalisations de transfert	20
	Stations de dessalement	24
	Stations de pompage	26
	Réservoirs d'eau	28
	Engagements	29
ORIENTATION CLIENT	Valeurs	29
	Clients	30





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



ORGANIGRAM

NOS POINTS **FORTS**





Plus d'un **tiers de siècle**













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.

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 maitrise 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'efficience élevé dans le respect de ses différents engagements.

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





DE SOLUTIONS HYDRAULIQUES

RES

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

CHAMPS D'EXPERTISE

10 «««







TRAITEMENT ET **EPURATION 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).



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

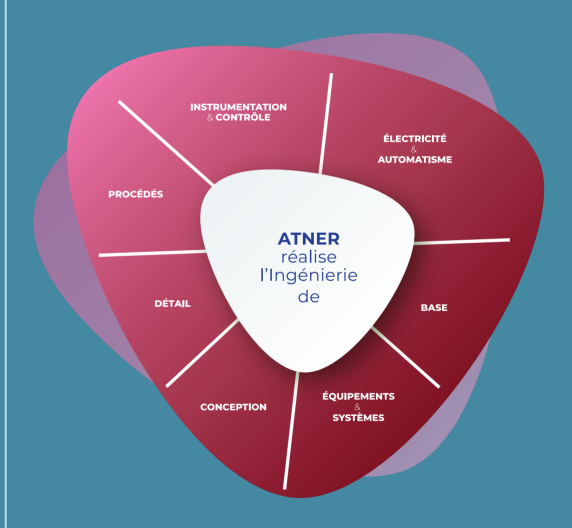
Finalité: Doter les projets d'équipements hydromécaniques, d'installations électriques et d'automatisme, répondant aux caractéristiques techniques des projets.

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.





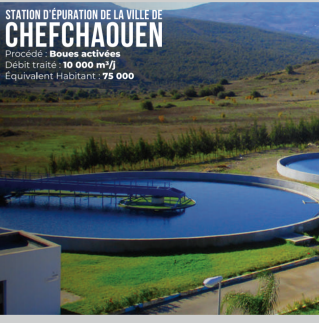














STATION D'EPURATION ATLANTIC ZONE FRANCHE

KENITRA & PSA

Procédé: **Boues activées et séchage solaire** Débit traité: **6 900 m3 /j** Équivalent Habitant: **111 867**

14 «««





STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE

KELAA

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





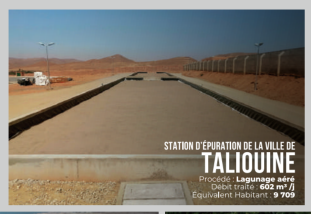


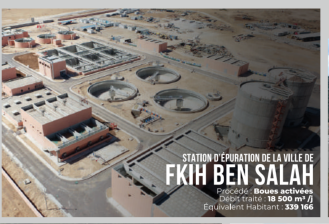


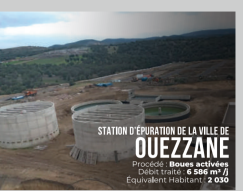
STATION D'ÉPURATION DE LA VILLE DE

AIN AOUDA

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











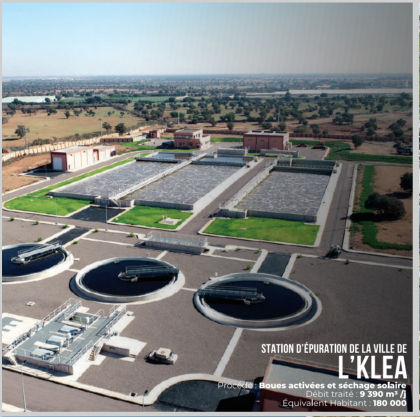




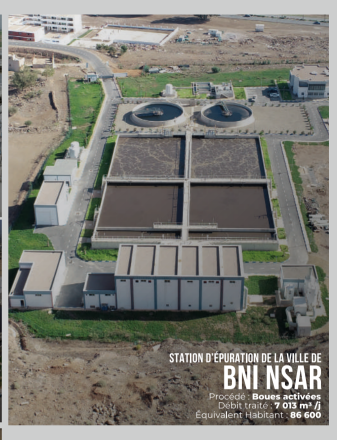




16 «««











DES CONCEPTEURS
DE SOLUTIONS
HYDRAULIQUES



STATIONS DF TRAITEMENT D'EAU POTABLE





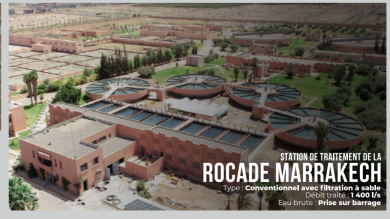


Type: Conventionnel avec filtration à sable Débit traité : 300 l/s Eau brute: Prise sur barrage





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





Type: Conventionnel avec filtration à sable Débit traité : 320 l/s

Eau brute: Prise sur barrage



RÉALISATEURS DE **PURIFICATION** D'EAU





19







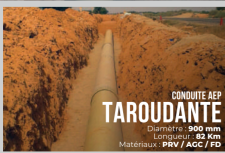




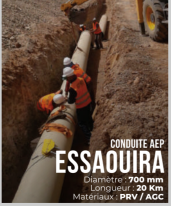


CANALISATIONS DE TRANSFERT

































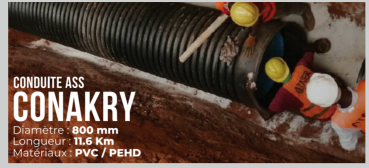






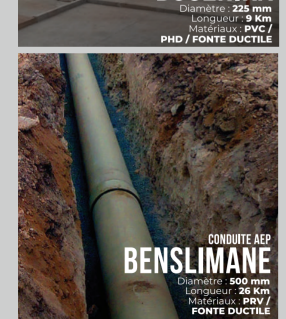












CONDUITE AEP









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



www.atner.ma

Prise : **Prise sur mer** Débit traité : **300 l/s** Type : **Osmose inverse**



STATIONS DE **POMPAGE**

























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









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

































NOTRE EXPERTISE AU SERVICE DE VOS PROJETS















