CONSEILS TECHNIQUES ET CONSTRUCTION D'INFRASTRUCTURES

DE QUOI S'AGIT-IL?

La construction et le maintien de la valeur des réseaux d'eau potable et des ouvrages qui les composent nécessitent des connaissances techniques et normatives étendues.

EauSud SA vous offre l'assurance de disposer d'une vision d'ensemble cohérente et actuelle de vos ouvrages et équipements. Pour maintenir la valeur de vos infrastructures mais aussi pour garantir la sécurité d'approvisionnement de vos clients, EauSud SA analyse et évalue vos projets, leur faisabilité et leur conformité. Elle vous conseille et vous aide à prioriser vos investissements, que ce soit pour des assainissements ou des nouvelles constructions.

Forte de son expérience et de son savoir-faire dans la planification, la construction et l'exploitation des réseaux d'eau potable, notre équipe d'ingénieurs et de spécialistes répond à vos besoins avec des solutions efficaces, fiables et durables.

De la soumission à la mise en service de vos ouvrages et équipements, EauSud SA vous propose des solutions clé en main et garantit une qualité d'exécution dans le respect des coûts, des règles de la technique et des délais.

Pour une planification et une construction maîtrisées de vos infrastructures, EauSud SA vous propose trois niveaux de service: AquaStart, AquaConfort et AquaFull.



Une planification technique sous contrôle

- → Inventaire et état des ouvrages et des équipements
- → Détermination des valeurs de remplacement et maintien de la valeur
- → Elaboration du plan directeur d'infrastructures et d'alimentation en eau potable
- → Maintien à jour des plans d'équipement: assainissement, renouvellement, démolition, extension et nouvelle construction
- → Détermination des besoins en eau potable et des ressources à court, moyen et long terme

Une planification du financement maîtrisée

- → Maintien à jour du plan financier: investissement, désinvestissement, endettement et autofinancement
- → Analyse des possibilités de financement et de subventionnement
- → Maîtrise des coûts opérationnels: charges, intérêts, amortissements
- → Etablissement des budgets
- → Evaluation continue de la tarification et proposition de modifications

Les conseils de professionnels compétents et expérimentés

- → Conseils en ingénierie, planification et réalisation de projets d'ouvrages ou de réseaux d'alimentation en eau potable
- → Soutien lors des procédures d'autorisation de construire et d'exploitation
- → Accompagnement du maître d'ouvrage pour la communication relative aux projets
- → Accompagnement et formation des opérateurs pour l'exploitation des nouvelles infrastructures

Une coordination centralisée et maîtrisée

- → Elaboration des dossiers d'appels d'offres, analyse et proposition d'adjudication
- → Préparation et suivi des demandes de subventions
- → Mise en œuvre des projets et direction de la réalisation des travaux
- → Etablissement des décomptes financiers et documentation finale
- → Aide à l'acquisition de terrains, à la négociation et à l'élaboration des servitudes
- → Participation avec le maître d'ouvrage aux démarches de communication

Une exécution sous contrôle

- → Gestion des travaux, suivi des investissements, contrôle des coûts
- → Gestion des risques, suivi de la sécurité, élaboration des plans hygiène-sécurité
- → Aide au choix des couvertures d'assurances

Un seul interlocuteur

- → Elaboration des plans d'exécution pour les renouvellements, extensions, assainissements, nouvelles constructions
- → Etablissement d'offres d'équipement détaillées
- → Conseils sur le choix des matériaux
- → Direction et suivi de chantiers
- → Construction des réseaux de conduites
- → Mise en service d'installations provisoires

Chaque étape sous contrôle

- → Mise en service d'infrastructures, rinçage, désinfection et essai de pression
- → Relevés géographiques par GPS durant toute la durée des travaux
- → Elaboration des plans conformes à l'exécution

Le lien garanti entre le réseau et les installations intérieures

- → Contrôle des impératifs techniques et des autorisations d'installer
- → Installation des compteurs et contrôle de la présence des dispositifs de protection contre les retours d'eau
- → Contrôle de conformité des installations intérieures
- → Coordination avec les installateurs sanitaires lors des raccordements