

Eau . Agriculture . Energie . Environnement . Développement durable

Depuis 1990, RESING déploie ses activités en tant que bureau indépendant dans les domaines de l'ingénierie et du conseil.

Dans un contexte naturel caractérisé par la fragilité et la dégradation continue des ressources naturelles du fait des activités humaines, le développement d'une ingénierie adaptée se pose aujourd'hui avec acuité. Cette ingénierie doit être performante, innovante, et doit s'inscrire au cœur des spécificités des territoires.

Lever de tels défis constitue le noyau de notre métier et, à ce titre, RESING est continuellement à la recherche de solutions adaptées aux contextes et problématiques étudiées, utilisant les meilleurs outils d'analyse disponibles.

---

### Nos domaines d'intervention

- Environnement
- Agriculture et irrigation
- Ressources en eau
- Infrastructures et aménagements hydrauliques
- Développement territorial durable
- Énergie

---

### Nos prestations

- Conseil et études
  - Audit et assistance technique
  - Enquêtes et traitement des données
  - Systèmes d'Information Géographique (SIG) et base de données
  - Maîtrise d'œuvre et suivi de chantier
  - Avant-projet sommaire (APS), avant-projet détaillé (APD), et dossier de consultation des entreprises (DCE)
  - Formation et animation d'ateliers
-

## Environnement

Les prestations proposées par RESING portent sur la caractérisation, l'évaluation et l'élaboration de stratégies et de plans de développement durable, la gestion de l'environnement, les études de dépollution et les études d'impact environnemental. Elles permettent d'apporter des solutions tant techniques que managériales pour la prise en compte de l'environnement dans les projets d'investissement et de développement, la réhabilitation environnementale de sites dégradés et la conformité des activités économiques, notamment industrielles, minières, touristiques et agricoles, avec la réglementation environnementale en vigueur.



STEP : Suivi environnemental

## Agriculture et irrigation

RESING s'inscrit parfaitement dans la dynamique de développement d'une ingénierie agricole, particulièrement tournée vers les contextes où le stress hydrique constitue l'élément déterminant. Dans ce cadre, RESING a développé l'expertise lui permettant de réaliser les études de filières de production adaptées (maraichage, arboriculture, etc.), le montage de projets hydroagricoles, la conversion d'exploitations à la micro-irrigation, les études technico-économiques des projets agricoles, l'étude de vocation agronomique des sols, la vulgarisation et conseil agricole, la formation dans le domaine de l'agriculture et de l'économie d'eau d'irrigation.



Irrigation localisée

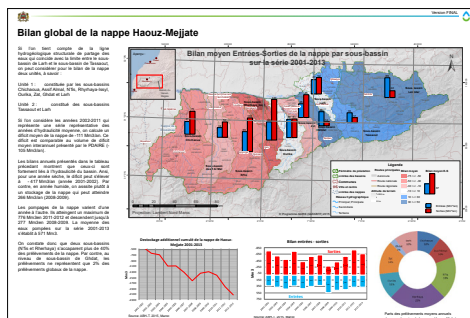


Notre vocation, mettre à la disposition de nos clients nos qualifications techniques et notre expertise confirmée en développement et gestion de projets, dans les domaines de l'ingénierie et du conseil.

## Ressources en eau

L'expertise de RESING concerne notamment la planification et la gestion intégrée des ressources en eau et leur modélisation, les diagnostics hydrologique et hydrogéologique, la qualité des eaux, et la gouvernance de l'eau.

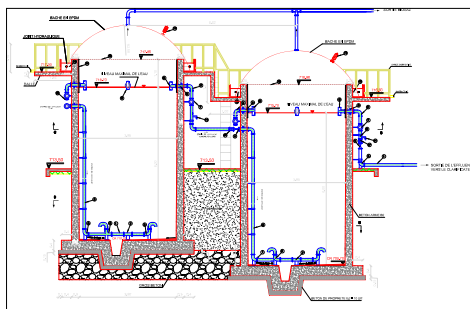
Les prestations proposées par RESING dans ces domaines vont des projets locaux tels que l'aménagement de sources, l'étude des potentialités en eau, ou encore l'étude hydrogéologique de site, jusqu'à des études régionales couvrant des bassins versants ou encore des études stratégiques en matière de planification et d'élaboration de schémas directeur de gestion intégrée des ressources en eau.



Gestion intégrée des ressources en eau

## Infrastructures et aménagements hydrauliques

L'une des activités majeures de RESING porte sur la conception et le dimensionnement des infrastructures liées à l'hydraulique, aux ressources en eau et à l'environnement d'une manière générale. RESING intervient principalement dans les domaines des études de faisabilité et du dimensionnement des ouvrages hydrauliques, des réseaux d'alimentation en eau potable et d'assainissement liquide, de traitement et de valorisation des eaux usées, des infrastructures de stockage et traitement des déchets solides, des retenues collinaires, de l'aménagement de rivières, de bassins versants et de sources, et de protection contre les inondations. Pour l'ensemble des projets sur lesquels il intervient, RESING réalise les prestations qui lui sont confiées dans le respect des règles de l'art, tant en matière d'études, qu'en matière de supervision et de suivi de la réalisation des projets.



## Développement territorial durable

RESING joue un rôle important en proposant ses services dans les divers domaines qui concernent le développement. RESING a développé un savoir-faire et une expertise d'accompagnement pour : la planification territoriale stratégique, l'amélioration de l'accès aux services de base, la lutte contre la pauvreté et l'exclusion sociale, et le développement d'une économie sociale et solidaire. RESING associe dans ses projets des équipes multidisciplinaires qui interviennent dans les domaines de la sociologie, de l'économie, de l'ingénierie territoriale, de l'environnement, de l'approche participative et de la communication, etc.



Atelier de concertation

## Énergie

Depuis 2014, RESING s'est constitué en joint-venture avec le Groupe Sun'R France, pour créer une filiale marocaine, Sun'R Maroc. A travers cette dernière, RESING porte à la fois des projets fortement innovants issus de l'activité recherche et développement, mais aussi des projets photovoltaïques conventionnels de centrales au sol, de toitures neuves ou à rénover et d'ombrières de parking. Par la synergie de leurs compétences, RESING et Sun'R Maroc se positionnent en tant que développeur de projets clé en main, concernant aussi bien le stockage que la production d'électricité verte, couvrant l'esquisse du projet, l'étude de faisabilité, l'obtention des autorisations, la consultation des fournisseurs, la Maîtrise d'œuvre, l'exploitation et la maintenance.



Projet solaire

435, Rue Annahda, Aïn Itti - BP 12329 Annakhil, 40016 Marrakech, Maroc

Tél: +212 (0) 5 24 32 98 17/18/20

Fax: +212 (0) 5 24 32 98 19

info.resing@resing.ma

www.resing.ma