

# CURRICULUM VITAE

## Ingénieur général – Expert en environnement, biodiversité et gouvernance des ressources naturelles

chaabi\_ali@yahoo.fr | +216 98 500 920 | Tunisie

---

### RÉSUMÉ PROFESSIONNEL

Ingénieur général en génie rural, expert en **gouvernance environnementale, gestion durable des ressources naturelles, biodiversité et adaptation au changement climatique**, disposant de plus de **37 années d'expérience** dans l'appui institutionnel, la conception, la mise en œuvre et l'évaluation de politiques publiques et de projets de développement durable.

Ancien **Directeur régional de l'ODESYANO** (*Ministère de l'Agriculture – Tunisie*), avec une solide expérience de la **coopération internationale** et des projets financés par la **BM, KfW, GIZ, FIDA, BAD et BIT**. Expertise confirmée en **coordination multi-acteurs**, participation de la société civile, planification territoriale et intégration des enjeux environnementaux et climatiques dans les processus décisionnels.

---

### DOMAINES D'EXPERTISE

- Gestion durable des ressources naturelles et de la biodiversité
- Évaluation environnementale et intégration environnementale des projets
- Adaptation au changement climatique
- Appui institutionnel et politiques publiques environnementales
- Participation citoyenne et coordination multi-acteurs

---

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

*Ministère de l'Agriculture – ODESYANO (Tunisie)*

#### Ingénieur général / Directeur régional | 2012 – 2025

- Pilotage et mise en œuvre de programmes régionaux de développement durable intégrant les dimensions environnementales, climatiques et de gouvernance.
- Appui institutionnel aux administrations centrales et régionales pour l'élaboration, l'application et le suivi de politiques environnementales.
- Coordination de projets multi-bailleurs (BM, KfW, GIZ, FIDA, BAD, BIT).
- Supervision des fonctions planification, suivi-évaluation, gestion administrative et financière.
- Appui aux collectivités locales, ONG et organisations de la société civile pour l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation de **56 plans de développement participatifs**, avec intégration systématique des enjeux environnementaux et climatiques.

#### Chef de la Division Animation rurale et Appui technique | 2001 – 2012

- Conseil aux acteurs locaux dans l'élaboration d'outils de planification participative et de gestion durable des ressources naturelles.

- Coordination de **65 études participatives** et plans de développement intégrant les exigences environnementales et climatiques
- Facilitation de la concertation multi-acteurs et renforcement des capacités des organisations locales et régionales.

#### **Chef du service Planification et Aménagement | 1991 – 2000**

- Coordination de **37** plans de développement participatifs ( *PDP* ) avec **l'assistance technique GIZ** (essentiellement dans la conception et l'application de l'Approche Participative et Intégrée ( *API* ) ainsi que l'Approche Partenariale )
- Élaboration et suivi d'études d'aménagement de bassins versants intégrant la conservation de la biodiversité et la protection des ressources naturelles avec *assistance technique Instrupa* et **GIZ** .
- Évaluation des impacts des travaux de CES et d'infrastructures rurales.

#### **Chef du service Aménagement / Responsable Station de recherche M'Khachbia | 1988 – 1991**

- Recherche appliquée sur l'érosion, le ruissellement et l'efficacité des techniques CES.
- Production de données scientifiques pour l'aide à la décision publique.
- Cordonner et superviser les études et l'exécution des activités de CES dans les différentes directions régionales .

---

#### **MISSIONS ET PROJETS MAJEURS :**

- Participation à l'évaluation de projets de développement financés par la **KfW** et la **Banque mondiale**.
- Contribution à la conception et à l'évaluation de plusieurs phases de programmes nationaux de développement durable.
- Participation à l'étude «d'évaluation des impacts des travaux d'aménagement et des risques de changement climatiques dans le bassin versant du barrage Barbara / Ain Draham TUNISIE» / Octobre 2009 ( *étude financée par la BM* )
- Elaboration des plans de développement participatifs.
- Études d'évaluation des impacts environnementaux et climatiques dans des bassins versants stratégiques.
- Appui à la capitalisation, au reporting et à la gestion des connaissances des projets.

---

#### **ENSEIGNEMENT & RENFORCEMENT DES CAPACITÉS**

- Enseignant vacataire (hydrologie, conservation des eaux et des sols).
- Formateur en gouvernance environnementale, aménagement intégré des bassins versants et planification participative.

---

#### **FORMATION**

##### **Formation académique**

- Ingénieur d'État – Génie rural, INAT (1985)
- Ingénieur principal – Hydraulique et aménagement rural, INAT (1988)

##### **FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES & STAGES INTERNATIONAUX :**

### **Formations spécialisées :**

- Évaluation environnementale et intégration environnementale des projets (**CITET**, Tunisie).
- Changement climatique et outil *Climate Proofing* (**GIZ**, Tunis).
- Méthodes d'estimation des coûts de dégradation environnementale (**BM**, Beyrouth).
- Développement local, économie sociale et participation citoyenne (**GIZ**, **FAO**, **BIT**).

### **Stages et formations à l'étranger :**

- **Canada (Québec, 1985)** : Développement rural, protection des ressources naturelles, conception et exécution d'ouvrages de génie rural.
- **France (Nice–Montpellier, 1992)** : Collecte et exploitation des données et élaboration de schémas directeurs de gestion des bassins versants ( organisé par la **GTZ / Algérie** ).
- **Turquie (1994)** : Échange d'expériences en développement rural intégré, infrastructures rurales, planification participative et adaptation climatique.
- **Maroc (1995)** : Planification, programmation et suivi-évaluation des projets de développement rural intégré.
- **Liban – Beyrouth (2008)** : Colloque international sur les méthodes d'estimation des coûts de dégradation environnementale (organisé par la **BM** ).
- **Allemagne (2014)** : Agriculture durable, vulgarisation agricole, atténuation des risques climatiques et innovations technologiques ( organisé par la **GIZ** ) .
- **France – Toulouse (2017)** : Organisation des producteurs, valorisation des produits de terroir et systèmes alimentaires locaux (organisé par la **BM** ).

---

## **PUBLICATIONS**

- **CHAABI A. et al. (1989)** – *Impact des banquettes à rétention totale sur la fertilité et l'érosion des sols à l'amont du barrage de l'Oued Siliana (zone semi-aride). (Proceedings of the 11th International Congress on Agricultural Engineering, Dublin).*
- **CHAABI A., SNANE M., PONTANIER R. (1992)** – *Impact des facteurs physiques et biologiques sur le ruissellement et la détachabilité du sol. (Revue de l'Agriculture, Tunisie).*
- **CHAABI A. (2005)** – *Impact des banquettes à rétention totale sur quelques facteurs de production. (Revue Géographie et Développement, Tunisie).*
- **CHAABI A. (2005)** – *Approche d'intervention de l'ODESYPARO dans le domaine de l'aménagement des bassins versants. Revue Géographie et Développement, Tunisie.*
- **CHAABI A. (2005)** – *Stratégie d'intervention de l'ODESYPARO. (Revue Géographie et Développement, Tunisie).*

## **LANGUES**

- Arabe : Excellent
- Français : Excellent
- Anglais : Intermédiaire