

# Ingénieur Agronome – Écologiste



**Ayoub EL AZAMY**

**+212637031155**

**24 ans**

**Permis B**

**Témara, Maroc**

**elazamyayoub@gmail.com**

**Ayoub El Azamy | LinkedIn**

## PROFIL

**Ingénieur** agronome avec une expérience significative en écologie, fort des compétences confirmées en SIG et télédétection. Particulièrement intéressé par les projets alliant enjeux environnementaux et sociaux. Je souhaite contribuer à des projets à fort impact environnemental.

## COMPÉTENCES

**RÉGLEMENTATION ET ÉTUDES** : Études d'impact, études d'aménagement des ressources naturelles, diagnostic écologique, modélisation, cartographie, bonne connaissance des législations environnementales nationales et internationales.

**SPÉCIALITÉS NATURALISTES** : Botanique, phytosociologie, caractérisation des habitats.

**GESTION DE PROJETS** : Travail en équipe, gestion de tâches variées, analyse, valorisation et suivi du projet, autonomie, organisation, rigueur.

**SENSIBILISATION** : Vulgarisation, rencontre de parties prenantes, élaboration d'outils de communications divers, goût du contact.

## INFORMATIQUE

- Maîtrise du Pack Office.
- Maîtrise des logiciels de SIG et télédétection : QGIS ; Google Earth Engine ; ArcGIS ; AutoCAD ; ENVI.
- Outils statistiques : R, SPSS.
- Bases de données : SQL, Microsoft Access.

## LANGUES

- Arabe : Maternelle ;
- Français : Niveau C1;
- Anglais : Niveau C1.

## CERTIFICATS

- **UNEP**: Nature-based Solutions for Disaster and Climate Resilience;
- **EO College**: Basics of Remote Sensing;
- **EO College**: Towards Zero Hunger - Agriculture & Livestock.

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Randonnée ;
- Sociologie ;
- Lecture.

## DIPLÔMES

**Ingénieur d'état en Sciences Agronomiques - Spécialisé en Écologie et management des écosystèmes naturels**

**« Institut agronomique et vétérinaire Hassan II »**

## STAGES ET PROJETS

**Stage : Chargé d'Études en Biodiversité (5 mois)**

*Biotopie Ingénierie Biodiversité (BIB)*

- Expertise en flore et écosystèmes naturels du Maroc, et les enjeux associés ;
- Réalisation d'études d'impact sur la biodiversité ;
- Rédaction d'offres techniques ;
- Pilote du volet SIG et cartographie;
- Participation active aux ateliers et réunions.

**Projet de Fin d'Études (8 mois)**

*CIRAD / IAV Hassan II - Tinghir*

- Étude de la dégradation du couvert végétal d'une zone pastorale;
- Adoption d'une approche intégrée :
  - Données bibliographiques ;
  - Mesures in situ ;
  - Données de télédétection.
- Évaluation de la biodiversité floristique ;
- Cartographie de la tendance du couvert végétal.

**Projet d'Aménagement Forestier (1 mois)**

*IAV Hassan II - Khémisset*

- Acquisition d'un savoir-faire concret en aménagement forestier ;

**Stage Professionnel : SIG et Télédétection (2 mois)**

*Service d'inventaire forestier national (ANEF)*

- Formation pratique en SIG et télédétection appliqués à la gestion forestière.

2018  
-  
2023

Avril  
-  
Août  
2024

Mars  
-  
Octobre  
2023

Décembre  
2022

Juillet  
-  
Août  
2022