



CURRICULUM VITAE

Nom et Prénom : ZIDANE LAHCEN

Age : 63 Ans

Adresse complète Apt. 10 Im. 45 Rés. Al Boustane Hay El Fath C.Y.M. Rabat

Tél : 06 91 80 44 80

E-mail : zidanelahcenfsk@yahoo.fr

Orcid ID : <https://orcid.org/0009-0002-6044-3930> View this author's ORCID profile

h-index : 14.



Principale fonction actuelle

Professeur de Botanique et d'Ecologie Terrestre à la Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail de kénitra.

Fonctions et missions majeurs :

- Professeur à la Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail depuis 1991 ;
- Membre du laboratoire des Productions Végétales, Animales et Agro-industrie à la Faculté des sciences, Université Ibn Tofail de Kénitra ;
- Equipe : Biodiversité et ressources naturelles ;
- Membre du collège au Département des Sciences de la Vie (2012-2014) ;
- Responsable de l'équipe de recherche (Biodiversité et Ressources Naturelles) ;

- Membre des commissions Pédagogue à l'Université Ibn Tofail.

Formations:

- **1985** : Licence en Sciences Biologiques & Géologie à la Faculté des Sciences, Université Mohamed V, Rabat ;
- **1986** : C.E.A. d'Ecologie-Floristique à la Faculté des Sciences, Université Mohamed V, Rabat **Titre** : Etude des formations végétales du massif de Tazzeka (Moyen Atlas Oriental) ;
- **1990** : Thèse de 3^{ème} cycle en Ecologie Végétale à la Faculté des Sciences, Université Mohamed V, Rabat. **Titre** : Etude climatique et étude phytoécologique des forêts de la province de Ben Slimane (l'ouest marocain) ;
- **2004** : Thèse de Doctorat d'Etat, spécialité Ecologie végétale-Floristique à la Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail, : Kénitra. **Titre**: Étude des groupements messicoles des céréales dans le Maroc Occidental.

Encadrement et responsabilité pédagogiques, professionnels et doctoraux.

- Direction de thèses : (**17 Thèses de Doctorat soutenues ; 2013-2024**) ;
- Direction de mémoires de Projet de fin d'études PFE (Master et Licences) : plus de **200 PFE** ;
- Organisation de séminaires et journées d'études (plus de **20 séminaires**) ;
- Participation à des jurys de thèses à l'échelle Marocaine (120 thèses de Doctorat et Habilitations universitaires).

Domaine d'enseignement et de recherche.

- Biodiversité végétale et Environnement ;
- Ecologie végétale-Floristique ;
- Taxonomie et systématique des plantes vasculaires ;
- Valorisation des plantes médicinales (Ethnobotanique et pharmacopée méditerranéenne) ;
- Protection des plantes (Malherbologie) ;
- Agro-physiologie (Stress salin) ;
- Biodiversité des écosystèmes méditerranéens ;
- Eco-tourisme et Environnement ;
- Impact des changements climatiques sur les écosystèmes forestiers.

Expériences pédagogiques : Enseignement et professionnalisation depuis Janvier 1991

Cours, travaux pratiques et travaux de terrain de Floristique et d'Ecologie Terrestre
(Licence, Master : fondamentales et professionnelles)

Domaines d'expertise

- Ecologie végétale ;
- Biodiversité & Biogéographie ;
- Systémique végétale ;
- Botanique appliquée ;
- Agroalimentaire ;
- Agro-industrie ;
- Changements climatiques.

Travaux d'Expertises depuis 2018 :

- **2023** : Etude d'impact sur l'environnement du projet de 05 puits gazier permis Guercif Onshore. **Volet flore et volet faune**. Predators : Société d'exploration pétrolière et gazière britannique Predators Oil & Gas.
- **2022** : Etude d'impact sur l'environnement du projet de développement gazier ANCHOIS dans le cadre de l'aménagement d'un gazoduc terrestre enterré avec l'implantation d'une usine de traitement du gaz et l'installation d'une station de raccordement dans la partie nord du bassin du Gharb. **Volet flore**. CHARIOT : Société britannique d'exploration pétrolière et gazière.
- **2018** : Etude d'impact sur l'environnement du projet de fourrage pétrolier dans la moyenne Moulouya à l'ouest de Missour. **Volet flore et volet faune**. REPSOL : Société espagnole d'exploration, de production, de transport et de raffinage du pétrole et du gaz naturel.

Productions scientifiques dans le domaine (Publications, Chapitres de livres et Communications) (Période 2013-2024) :

- A- Cent quatorze publications scientifiques dont 62 sont publiées dans des revues scientifiques indexées dans Scopus et Elsevier;**
- B- Onze Chapitres de livres ;**
- C- Vingt-huit Communications orales et soixante-trois Communications parAffiche.**

Dix-sept thèses de doctorat soutenues depuis 2013 (périodes de 10 ans)

1. **Salhi Souad, 2024.** Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales dans la région du Moyen Sebou (Maroc Atlantique Nord-1). Thèse de doctorat. Université Ibn Tofail. Faculté des Sciences de Kenitra.
2. **Souad Belhaj, 2023.** Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales utilisées par la population autochtone du Haut Atlas central. Thèse de doctorat, Faculté des sciences de Kenitra, Université Ibn Tofail.
3. **TouaharAbdelkhalek, 2022.** Etude de l'efficacité des herbicides des céréales et ses résidus et la résistance de certaines espèces adventices à ces herbicides. Thèse de doctorat, Faculté des sciences de Kenitra, Université Ibn Tofail.
4. **Kahouadji Mohammed Said, 2022.** Recherches ethnobotanique, floristique et écologique des plantes médicinales et aromatiques utilisées dans la région du bassin versant de Bigoudine (Haut Atlas Occidental Maroc). Thèse de doctorat, Faculté des sciences de Kenitra, Université Ibn Tofail.
5. **Orch Hicham, 2021.** Études Floristique et Ethnobotanique des Plantes Médicinales dans le Massif d'Izarène (Maroc Nord-occidental). Thèse de doctorat, Faculté des sciences de Kenitra, Université Ibn Tofail.
6. **Zaouai Fouad, 2021.** Etude floristique, ethnobotanique et ethnopharmacologique des plantes médicinales utilisées dans le traitement de quelques maladies métaboliques au Maroc. Thèse de doctorat, Faculté des sciences de Kenitra, Université Ibn Tofail.
7. **Ben Akka Fatiha, 2020.** Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales dans la région du Moyen Oum Rbia (Maroc atlantique moyen-5). Thèse de doctorat. Université Ibn Tofail. Faculté des Sciences de Kenitra.
8. **Chaachouay Nouredine, 2020.** Etude ethnomédicinale des plantes aromatiques et médicinales

dans le Rif (Nord du Maroc). Thèse de doctorat, Faculté des sciences de Kenitra, Université Ibn Tofail.

9. **Bouayyadi Lahcen, 2020.** Etude floristique, ethnobotanique et ethnopharmacologique des plantes médicinales dans la région du Gharb (Maroc Nord-Ouest). Thèse de doctorat, Faculté des sciences de Kenitra, Université Ibn Tofail.
10. **Hind Sbai-Jouilil, 2019.** Etude ethnobotanique et floristique des plantes médicinales dans la région de Seksaoua (Haut Atlas Occidental). Thèse de doctorat. Université Ibn Tofail. Faculté des Sciences de Kenitra.
11. **BriguicheHanae, 2018.** Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales dans la région de Doukkala. Thèse de doctorat. Université Ibn Tofail. Faculté des Sciences.
12. **Rhattas Mariam, 2017.** Valorisation des potentialités floristique et éco touristique du parc national de Talassemtane (Province de Chefchaouen, Maroc). Thèse de doctorat, Faculté des sciences de Kenitra, Université Ibn Tofail.
13. **OuafaeBenkhnigue, 2017.** Etude floristique, ethnopharmacologique et ethnobotanique des plantes médicinales dans la région d'Al Haouz-Rehamna (Maroc atlantique moyen-4). Thèse de doctorat, Faculté des sciences de Kenitra, Université Ibn Tofail.
14. **Hachi Maryama., 2017 :** Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales dans la région du Moyen Atlas Central (Maroc). Thèse de doctorat. Université Ibn Tofail. Faculté des Sciences de Kenitra.
15. **El Hilah Fatima., 2016 :** Enquête floristique et ethnobotanique des plantes médicinales auprès de la population du plateau central marocain. Thèse de doctorat. Université Ibn Tofail. Faculté des Sciencesde Kenitra.
16. **Bahassan Ahmed., 2016.** Etude ethnobotanique et floristique des plantes médicinales utilisées dans le Gouvernorat de Hadramout (Yemen). Thèse de doctorat. Université Ibn Tofail. Faculté des Sciences de Kenitra.
17. **N'doubaAmako Paulin., 2013.** Contribution à l'étude systématique des champignons coprophiles de la forêt Mamora (Maroc). Thèse de doctorat. Université Ibn Tofail. Faculté des Sciences de Kenitra.