

REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
INSTITUTION DE LA RECHERCHE ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
AGRICOLES
- 0 -

**INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES
EN GENIE RURAL, EAUX ET FORETS**

Rue Hédi Karray, El-Menzeh IV
B.P. n°10 - 2080 Ariana

Tél. : (71) 719 630 / 230 039 / 709 033 ; Fax : (71) 717 951



الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة
مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي
- 0 -

**المعهد الوطني للبحوث في الهندسة
الريفية والمياه والغابات**

نهج الهادي كراي ، المنزه 4
ص.ب. عدد 10 ، أريانة 2080

الهاتف : (71) 719 630 / 230 039 / 709 033 ، فاكس : (71) 717 951

15 MAI 2023
679

Avis Public

Appel à Candidatures pour une thèse de doctorat

Dans le cadre du projet :

**ResAlliance “Landscape resilience knowledge alliance for
agriculture and forestry in the Mediterranean basin”**



ResAlliance

<https://www.resalliance.eu/about-the-project/>

Sujet de thèse :

Diversité écologique, morphologique et valorisation de trois espèces de Sumac (*Rhus*) en Tunisie dans un contexte de changement climatique.

Introduction

Le catalogue des plantes vasculaires de la Tunisie de Bonnet & Barate (1896) mentionne 1917 espèces réparties dans 111 familles. Les trois volumes de la flore de la Tunisie (Cuénod, 1954 ; Pottier-Alapetite, 1979 & 1981) donnent 115 familles, 742 genres et 2103 espèces. Depuis, 23 autres ont été ajoutées à la liste par divers auteurs (e. g. Labbe, 1955 ; Lebrun, 1957 ; Le Houérou, 1959, 1969 ; Le Floc'h, 1983 ; Nabli, 1989, 1995 ; Le Floc'h & Boulos, 2008). Dans un pays

regorgeant d'une richesse très importante en flore comme la Tunisie, la valorisation des espèces rares et menacées est devenue indispensable surtout celles issues de la flore de la zone aride de sud tunisien dont les propriétés chimiques et biologiques méritent une attention particulière. En effet, la sécheresse et la chaleur excessive qui caractérisent ces zones imposent aux plantes qui s'y développent des stratégies adaptatives à ces contraintes climatiques à travers différents mécanismes morphologiques et physiologiques. Parmi ces espèces rares et menacées ce trouve le Rhus. Le genre Rhus (Sumac) représente le plus grand genre de la famille des Anacardiaceae, avec plus de 250 espèces (Prakash & Van Staden, 2007). Le sumac croît à l'état spontané dans tout le bassin méditerranéen et dans d'autres régions chaudes (Delachaux & Niestle, 2013). Ce sont des arbustes et de petits arbres pouvant atteindre une hauteur de 1 à 10 m. La flore de la Tunisie (Cuénod, 1954 ; Pottier-Alapetite, 1979, 1981) indique deux espèces de Rhus (Sumac) très répandues en Tunisie : *Rhus tripartitum* (nom tunisien : jdari) et *Rhus pentaphylla*. Une nouvelle espèce du Sumac (*Rhus coriaria*) a été ajoutée par (Abaza, 2006 ; Abaza et al., 2010).

Cadre de l'appel

Dans le cadre des activités du projet ResAlliance "*Landscape resilience knowledge alliance for agriculture and forestry in the Mediterranean basin*" l'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF) à travers le Laboratoire de Gestion et de Valorisation des Ressources Forestière lance un appel à candidature pour une thèse de doctorat.

Profil attendu

- Les candidats doivent avoir un mastère de recherche en relation avec la thématique
- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou licence en science biologique /ou équivalent
- Excellente maîtrise de la langue anglaise et française
- Rigueur, objectivité, transparence et sens de responsabilité, créativité et dynamisme, autonomie, efficacité, capacité à travailler en équipe et sous pression,
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour travail de bureau ou de terrain

Modalité de candidature

Les candidats devront envoyer leurs dossiers (CV avec une lettre de motivation) par email, au plus tard le **15/06/2023** à l'adresse suivante :

resalliance.inrgref@gmail.com Les candidatures reçues après la date susmentionnée ne seront pas prises en considération.

Le/a candidat(e) doit assurer sa prestation à l'INRGREF à Tunis et sur terrain de la zone éligible du projet, il/elle doit garantir sa participation et collaboration à l'organisation des rencontres programmées dans le projet notamment les conférences, les séminaires envisagés et les journées de formation.

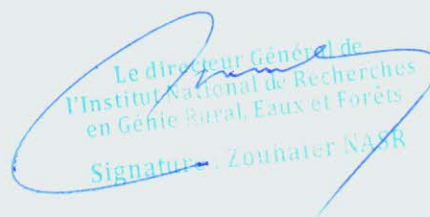
NB : Une indemnité de 500 DT sera accordée au doctorant pour les 2 premières années.

Coordinateur du projet

Dr. Mohamed Tahar Elaieb
Enseignant chercheur
Laboratoire GVRF - INRGREF
Technologie du Bois et des Fibres
E-mail: medtahar.elaieb@iresa.agrinet.tn



Le Directeur Général de l'INRGREF



Le directeur Général de
l'Institut National de Recherches
en Génie Rural, Eaux et Forêts
Signature: Zouhaier NASSR