

Une collaboration scientifique pour la conservation d'un reptile en danger

Une collaboration prometteuse entre l'Agence Nationale des Eaux et Forêts (ANEF), **Université Ibn Zohr, CROCOPARC Agadir, La Perle aux Oiseaux** et **l'Université Cadi Ayyad de Marrakech** a donné naissance à un projet de recherche novateur consacré au **Dob du Maroc** (*l'Uromastyx nigriventris*), un reptile emblématique des zones sahariennes marocaines, aujourd'hui menacé.

Ce projet, lancé cette année, débute par un stage de Master II mené par Mlle Mahmoudi Hafsa, étudiante en **Master biodiversité, changement climatique et développement durable**, à **l'Université Cadi Ayyad de Marrakech**, sous la direction du Mr. Bouazza Abdellah, enseignant-chercheur à la Faculté Polydisciplinaire de Taroudant. Il s'inscrit dans une dynamique de préservation d'une espèce saharienne encore largement méconnue. Les populations marocaines de cette espèce sont confrontées à de nombreuses menaces, notamment le **commerce illégal** d'animaux sauvages.

L'étude repose sur le suivi de spécimens maintenus dans les jardins zoologiques. Ces animaux proviennent d'une saisie effectuée par l'Agence Nationale des Eaux et Forêts lors d'opérations de lutte contre le trafic illégal d'espèces sauvages.

Deux axes principaux structurent cette recherche :

- Une étude écophysiologique, visant à identifier les conditions optimales de maintien de l'espèce en captivité,
- Le suivi de la phénologie, englobant la croissance, les comportements saisonniers et les stratégies reproductive.

Cette initiative illustre l'importance des synergies entre recherche académique, institutions zoologiques et autorités de protection de la biodiversité pour préserver un patrimoine naturel unique en péril.

