

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

RECTORAT
CABINET

CELLULE D'INFORMATION ET DE
COMMUNICATION



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945 قالمة
رئاسة الجامعة
الديوان
خلية الإعلام والاتصال

أخبار التعليم العالي وولاية قالمة عبر الصحافة الوطنية

UNIVERSITÉ D'OUM EL BOUAGHI

La biodiversité en débat

La faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie de l'université Larbi Ben M'hidi d'Oum El Bouaghi organise, dimanche 25 et lundi 26 septembre, le premier séminaire international sur la biodiversité.

■ Kassem

Cette manifestation scientifique est placée sous le thème « Biodiversité en Algérie, richesse et conservation ». Elle est abritée par l'auditorium central de l'université. Elle regroupe des participants issus de plus d'une quarantaine d'universités et de cinq laboratoires de recherche.

Le coup d'envoi des travaux du séminaire a été donné par le recteur de l'université d'Oum El Bouaghi Dr. Zohir Dibi. Ce dernier a mis en exergue, à cette occasion, l'importance de ce genre de manifestations pour la recherche scientifique et son impact positif sur le développement du pays,

notamment en matière de protection de la biodiversité.

Lui succédant, le doyen de la faculté des sciences exactes et des sciences de la nature et de la vie, Pr. Habbir, a tenu à remercier les participants pour leur présence à ce séminaire. Il a souligné que ce dernier est une aubaine pour les échanges et l'enrichissement des connaissances scientifiques.

Dans son allocution d'intervention, Dr. Saheb, directeur du laboratoire d'écologie fonctionnelle et d'environnement, a indiqué que ce nouveau laboratoire, créé le 30 avril 2020 en pleine période de la Covid-19, compte déjà quinze postes de doctorants. Par ailleurs, il a rappelé que le terme "biodiver-

sité" a été prononcé pour la première fois en 1992, lors du Sommet de la Terre à Rio de Janeiro au Brésil. Le même intervenant a souligné que seulement 10 % des espèces de la biodiversité ont été découverts par l'homme.

Il a insisté sur le fait que la biodiversité algérienne est concentrée, en majorité, dans l'est algérien, s'étalant d'El Kala à Isser (Boumerdès). S'agissant d'Oum El Bouaghi, le même intervenant a fait part de la faiblesse de la diversité biologique dans cette région à cause de son climat semi-aride.

Néanmoins, a-t-il ajouté, l'existence d'une superficie de 160.000 hectares de zones humides demeure propice pour les re-



cherches scientifiques dans ce volet. A noter qu'il est prévu que les chercheurs et universitaires participant à ce séminaire animent plus de 150 communications traitant de la biodiversité. Parmi les thèmes retenus figurent : "L'évolution climatique et dynamique régressive de l'écosystème forestier du mont de Tessala (nord-ouest algérien)", "la valeur ornithologique des zones humides urbaines de l'Algérie, cas

du Lac des oiseaux (wilaya d'El Tarf)", "la diversité faunistique et la qualité des eaux du barrage de Beni Haroun", "aperçu sur la biodiversité du site Ramsar du littoral algérien : cas de l'île de Rachgoun", "l'écologie des odonates de la région des Aurès (Khenchela) en Algérie", "contribution à l'étude du comportement diurne de la Foulque macroule dans le barrage d'Ourkis de la wilaya d'Oum El Bouaghi".