

# Renforcer la coopération en matière de recherche avec le Maroc dans les domaines de l'aquaculture et de la parasitologie

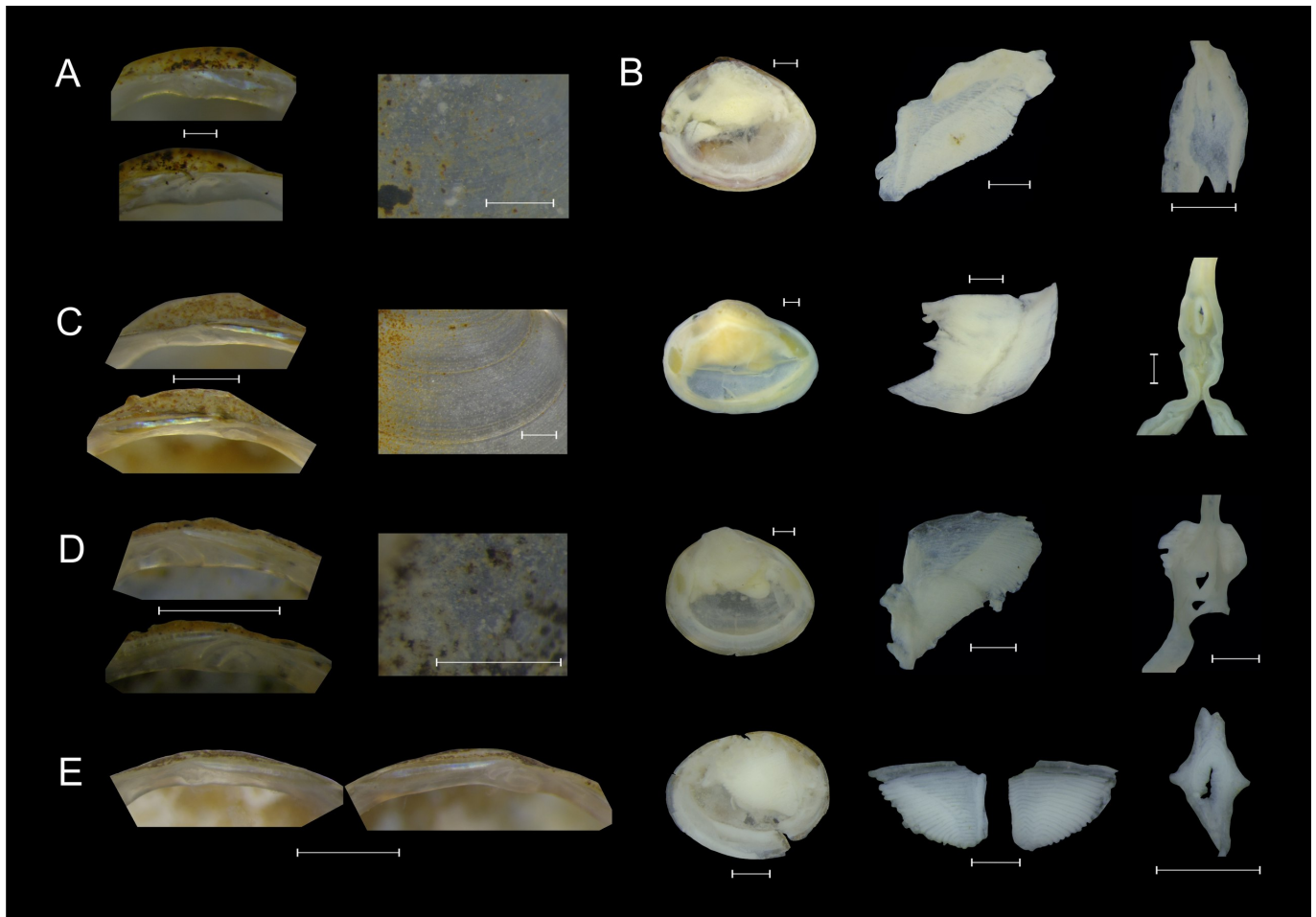
10.08.2024

Le 29 juillet 2024, les accords de coopération entre le Centre N.P. Laverov et deux universités du Royaume du Maroc – [l'université Sidi Mohammed ben Abdellah \(Fès\)](#) et [l'université Mohamed 1er \(Oujda\)](#) – entrent en vigueur.



Le domaine de coopération prioritaire est la recherche sur les invertébrés d'eau douce, principalement les mollusques, leurs endosymbiontes et leurs parasites. Les partenaires prévoient également d'interagir sur des questions liées à la conservation des zones humides d'eau douce et marine, à l'évaluation de la biodiversité, au développement et à la promotion d'initiatives dans le domaine des aires naturelles et des eaux spécialement protégées, à la gestion de la pêche et aux processus côtiers.

La coordinatrice de la coopération dans le cadre de l'accord pour la FECIAR UB RAS, la directrice de l'Institut de biogéographie et de ressources génétiques Yulia Bepalaya, a déclaré que la collaboration avec les collègues marocains a commencé par un travail commun sur la taxonomie, la distribution et la biogéographie évolutive d'un groupe important de mollusques bivalves de la sous-famille des Sphaeriinae, sur la base de données provenant du monde entier, y compris de matériel du continent. Quatre espèces nouvelles pour la science ont été décrites, dont une du Maroc, *Euglesa moroccana* (Bepalaya, Vinarski, Aksenova, Mabrouki, Kondakov, Palatov, 2024). Actuellement, avec des collègues africains, un nouveau travail est en cours de préparation sur la révision taxonomique des bivalves du genre *Corbicula*.



La recherche sur ce sujet est d'une grande importance pratique pour l'aquaculture et la pêche, car les représentants des Sphaeriinae jouent un rôle clé dans le flux d'énergie et le cycle des nutriments dans les écosystèmes aquatiques. Les mollusques de ce groupe constituent une ressource alimentaire pour les organismes de niveaux trophiques supérieurs, y compris les espèces de poissons de grande valeur.

Les buts et objectifs du nouveau partenariat du Centre Laverov sont pleinement conformes aux dispositions de [la déclaration du deuxième sommet Russie-Afrique](#) du 28 juillet 2023 et du plan d'action [du Forum de partenariat Russie-Afrique](#) pour 2023-2026 concernant des priorités telles que le développement de projets de recherche conjoints, les échanges universitaires, l'interaction sur l'étude et la lutte contre le changement climatique, la sécheresse et la désertification, et le renforcement des liens dans les domaines de l'agriculture et La coopération entre la FECIAR UB RAS et les universités de ce pays permettra de renforcer les relations russo-marocaines, dont l'histoire remonte à près de 250 ans.

Source : site web du Centre Laverov : [Le site du Centre Laverov](#)