

## Annexe 4 – Lettres d’engagement des institutions partenaires



### Objet : Lettre de Soutien au projet JEAI BIZHU

La Faculté de Sciences de Rabat (Université Mohammed V) a entrepris récemment une structuration de ses unités de recherche en vue de les rendre plus efficaces et plus visibles. Dans ce contexte, le projet de JEAI BIZHU vient s'insérer dans ce dispositif et lui donner une impulsion supplémentaire.

Dans le cadre de l'appel d'offre pour les jeunes équipes associées à l'IRD, nous soumettons avec nos collègues de l'IRD un projet intitulé : « **Biodiversité des zones humides sahariennes** » (BIZHU). Ce projet découle de différentes études (inventaires floristiques et faunistiques, études d'impacts, diagnostics écologiques) menées par certains d'entre nous dans le cadre des activités de nos laboratoires de recherches respectives. En effet, les discussions que nous avons eues avec nos collègues de l'IRD/ISEM, lors de leurs différentes missions au Maroc, nous ont conduit à réfléchir à un partenariat sur lequel nous pourrions nous appuyer pour fédérer les différentes compétences locales qui travaillent sur des problématiques liées à la compréhension du fonctionnement des zones humides et à leur conservation.

La JEAI BIZHU est le cadre qui permettrait en particulier une utilisation des plus intéressantes de la plateforme de génétique et de biologie moléculaire le barcoding ADN et le ebarcoding, encore non pratiqués chez nous. Cette JEAI donnerait, entre autre, aux chercheurs du Centre "*Biotechnologie végétale et microbienne, Biodiversité environnement*" les moyens de créer un environnement particulièrement favorable à l'étude de la biodiversité et leur donnerai la possibilité d'acquérir une reconnaissance sur le plan national comme international.

Par ailleurs, la FSR en reconnaissant l'importance de zones humides en général et au Maroc en particulier, encourage ses équipes à entreprendre des actions en faveur de leur protection et leur utilisation raisonnée. Le projet de la JEAI BIZHU est en parfaite adéquation avec la politique scientifique de nos institutions et entre donc complètement dans le champ des recherches qui sont entreprises.

La FSR appuie sans réserve le projet de JEAI BIZHU et elle est déterminée à poursuivre son soutien en cas de réussite.

Fait à Rabat le 27 juin 2019

Le Doyen

  
Le Doyen par intérim  
de la Faculté des Sciences  
Mourad EL BELKACEMI



Royaume du Maroc  
Université Mohammed V de Rabat  
INSTITUT SCIENTIFIQUE



### Lettre de Soutien

Depuis plusieurs années l'Institut Scientifique (Université Mohammed V de Rabat) collabore avec l'IRD/ ISE-M sur plusieurs thématiques de recherche dans le Sud marocain, notamment celles relatives aux inventaires floristiques et faunistiques de plusieurs zones humides sahariennes.

L'appel d'offre pour les jeunes équipes associées à l'IRD (JEAI), représente une opportunité et une occasion de développer d'avantage cette collaboration dans le cadre du projet objet de l'intitulé : «Biodiversité des zones humides sahariennes» (BIZHUS).

A l'occasion de missions conduites conjointement par nos équipes respectives, l'idée d'un partenariat est née entre les différentes compétences travaillant sur des problématiques liées à la compréhension du fonctionnement des zones humides sahariennes et à leur conservation.

La collaboration dans le cadre du projet "JEAI BIZHU" offrirait aux chercheurs de l'Institut Scientifique les moyens de créer un environnement particulièrement favorable pour la poursuite de leurs études sur la biodiversité des Zones Humides.

L'Institut Scientifique, conscient de l'importance des Zones Humides, encourage ses équipes à poursuivre leurs efforts d'étude et de conservation de ces systèmes écologiques particulièrement fragiles au Maroc.

Le projet JEAI BIZHU cadre donc parfaitement avec les recherches entreprises par notre Institution.

L'Institut Scientifique de Rabat appuie fortement le projet "JEAI BIZHU" et lui apportera le soutien nécessaire.

Fait à Rabat le 24 Juin 2019



Le Directeur  
de l'Institut Scientifique  
Par Intérim

Prof. Mohammed FEKHAOUI