



Programme Intégré pour la Dépollution
de la Région du Lac de Bizerte



Intitulé de l'appel à proposition : Appui à des actions de recherche scientifique

Financement : budget de l'UE -FIV délégué à la BEI

Ligne budgétaire : Action 5 : Fonds pour la recherche scientifique

Référence : AP-RC/2020/ANPE – Lac de Bizerte

Avis d'attribution des subventions

Date de publication de l'appel à proposition : **03.02.2020**



République Tunisienne



Projet co-financé
par l'Union Européenne

AP-RC/2020/ANPE – Lac de Bizerte
Appui à des actions de recherche scientifique

| N° | Nom du demandeur principal | Intitulé de l'action | Nom(s) de(s) codemandeur(s) | Montant du projet | Montant de la subvention | Zone géographique du projet | Date de signature du contrat de subvention |
|-------|---|--|---|-------------------|--------------------------|---|--|
| RC-01 | Ecole Supérieure d'Agriculture de Mateur / unité de recherche « Biodiversité et valorisation des ressources en zones montagneuses (UR17AGR04) » | Bio-phytoremédiation agricole, préventives, participative et rationalisation de l'exploitation socio-économique du lac de Bizerte : BIOPAP-Lac de Bizerte | Centre de Biotechnologie de Borj Cédria / Laboratoire de BioProcédés Environnementaux | 255 040,000 TND | 235 912,000 TND | 1- Région Jadara (zone comprise entre Oued Jadera et Oued Gueniche) 2-Région Louata (Oued Haima) | 22/12/2023 |
| RC-02 | Faculté de sciences économiques et de gestion de Tunis/ laboratoire de recherche « économie du développement durable, des ressources naturelles et agriculture. | Gouvernance environnementale locale et gestion intégrée de la lagune de Bizerte : Appui au bénéfice de la population locale : GEL-GINTEL-BIZERTE | Ecole Nationale des ingénieurs Tunis/Laboratoire de Recherche-Sys"Com-ENIT | 188 628,270 TND | 179 196,860 TND | Bassin versant du lac de Bizerte | 29/12/2023 |
| RC-03 | Faculté des Sciences de Bizerte /Lab. Biosurveillance de l'Environnement | Outils éco-biologiques et numériques de surveillance et de remédiation & indicateurs fonctionnels de l'état de santé du complexe « Lagune-Bassin versant de Bizerte : EcoTools Bizerte | Centre de Biotechnologie de Sfax/ Laboratoire de BioProcédés Environnementaux | 343 896,000 TND | 286 920,000 TND | Lagune et Bassin versant de Bizerte | 22/12/2023 |