



République Tunisienne
Ministère des Affaires Locales et de l'Environnement
Direction Générale de l'Environnement et de la Qualité de la Vie
UGPO - Lac de Bizerte
Programme Intégré pour la Dépollution de la Région du Lac de Bizerte

AP01_20/ << Agir-Agri>> Initiatives pour la sauvegarde de la lagune de Bizerte via une agriculture environnementale

FICHE SYNOPTIQUE DE L'ACTION

Bénéficiaires (demandeurs et codemandeurs) :	Demandeur : Association Tunisienne d'Agriculture Environnementale « ATAE » Codemandeur : Les amis de CAPTE Tunisie « LACT »
Lieux de l'action (délégations) :	Menzel Bourguiba Menzel Jamil
Date de démarrage, Durée de l'action :	Juin 2021 18 mois
Coûts éligibles	86 472,906
Subvention	77 944,106
Pourcentage financé	90,14%
Mots clés / Thématiques	Pollution d'origine agricole, érosion, bonnes pratiques agricoles, méteil, couvert végétal agroforesterie, sensibilisation, lutte biologique
Code projet	AP01_20/ intitulée : << Agir-Agri>> Initiatives pour la sauvegarde de la lagune de Bizerte via une agriculture environnementale
Objectif général	Contribuer à la réduction des intrants polluants accumulés sur le bassin versant et restaurer la qualité des eaux du lac par la réhabilitation des écosystèmes
Objectif(s) Spécifique(s)	Instaurer des modèles de bonnes pratiques agricoles contribuant à la réduction de la pollution d'origine agricole
Résultat 1	R.1 Les agriculteurs participant ont acquis des nouveaux outils techniques permettant de réduire l'utilisation d'intrants polluants
Activités (R1)	A.1 ateliers de démonstration des techniques agricoles alternatives aux intrants polluant <u>A.1.1.1</u> atelier de lutte biologique /bonnes pratiques <u>A.1.1.2</u> atelier de machinisme et de réglages des pulvérisateurs <u>A.1.1.3</u> atelier de démonstration sur l'utilisation des bio fertilisants chez les agriculteurs locaux
Résultat 2	R.2 Les agriculteurs ont introduit des modèles de structuration du sol qui limitent l'érosion et le transport des sédiments polluants vers la lagune
Activités (R2)	A.2.1 Installation de haies et bosquets pour limiter l'érosion et fixer l'excédent de nitrate d'origine chimique et organique A.2.2 ateliers de semis de méteil



République Tunisienne

Ministère des Affaires Locales et de l'Environnement

Direction Générale de l'Environnement et de la Qualité de la Vie

UGPO - Lac de Bizerte

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

Résultat 3	R3. La population locale est sensibilisée et informée des dangers des intrants polluants
Activités (R3)	A.3.1 ateliers de sensibilisation pour signaler les dangers sanitaires des intrants agricoles destinés aux agriculteurs et leurs familles A.3.2 ateliers d'éducation environnementale destinée aux enfants et adolescents
Groupes cibles et bénéficiaires finaux	<u>Groupe cibles :</u> -20 agriculteurs des trois villages - la population approximative des 3 villages soit environ 200 personnes -les 40 élèves de 2 établissements scolaires de niveau primaire (ayant un âge entre 6 et 12 ans) <u>Bénéficiaires finaux :</u> La population installée sur le bassin versant de la lagune de Bizerte



République Tunisienne



Projet co-financé
par l'Union Européenne