

Petites subventions - Rapport final d'achèvement et d'impact

Instructions : Le CEPF demande à chaque bénéficiaire de rendre compte des résultats et des impacts de son projet à la fin de sa subvention. Pour surveiller les indicateurs globaux du CEPF, le CEPF regroupera les données que vous soumettez avec celles des autres bénéficiaires, afin de déterminer l'impact global de l'investissement du CEPF. Les résultats agrégés de tous les bénéficiaires seront présentés dans notre rapport d'impact annuel et dans d'autres documents de communication. Votre rapport final d'achèvement et d'impact sera publié sur le site Web du CEPF.

Assurez-vous que les informations fournies concernent l'ensemble du projet, de la date de début à la date de fin du projet.

Veillez remplir tous les champs et répondre à toutes les questions énumérées ci-dessous.

Nom légal de l'organisation : Green Ground Seraidi

Titre du projet : Enhance knowledge of rare and endemic plant species of the Edough peninsula, a Key Biodiversity Area in Algeria.

Numéro de subvention : CEPF-112313

Date d'achèvement du présent rapport : 24/10/2022

Hotspot du CEPF : Bassin méditerranéen

Orientation stratégique : SG4 (Engager la société civile pour la préservation des plantes en danger critique d'extinction ou à aire de répartition restreinte).

Montant de la subvention : 13 545 dollars

Dates du projet : 01 juin 2021, 31 mai 2022

PARTIE I : Vue d'ensemble

1. Partenaires de mise en œuvre de ce projet (énumérez chaque partenaire et expliquez comment il a été impliqué dans le projet)

- **La direction de l'environnement de la wilaya de Annaba :** encadrement et orientation des activités de l'association vis à vis du projet (pour qu'elles rentrent dans un cadre légal), participation aux journées ateliers et de formations.
- **La conservation des forêts de la Wilaya de Annaba :** participation aux réunions d'orientation.
- **Seraidi adventure club :** encadrement de deux sorties botaniques qui se sont déroulées dans la forêt de l'Edough
- **Laboratoire BVE Université de Badji Mokhtar Annaba :** expertise scientifique en amont comme en aval de l'exécution des activités scientifiques à l'égard de l'inventaire de la flore.

2. Résumez les résultats globaux de votre projet

Un engagement de notre association pour l'actualisation de la flore de la péninsule de l'Edough : nous avons commencé un travail acharné dont le but est d'inventorier la flore qui vive sur notre territoire (péninsule de l'Edough) considérée comme une zone clé de la biodiversité, identifier les

menaces qui pèsent sur la biodiversité locale notamment l'impact des espèces invasives sur les petites îles de la péninsule.

Une flore très riche en espèces rares et endémiques à haute valeur patrimoniale :

14 sorties d'inventaire menées par des jeunes-chercheurs engagés spécifiquement pour aller à la rencontre des plantes, des fiches de terrain récupérées et intégrées dans une base de données (taxon, fréquence et caractéristiques des habitats).

Un rapport d'inventaire complet de la flore de la péninsule de l'Edough y compris les petites îles

: Les 14 sorties ont abouti à la rédaction d'un rapport d'inventaire réunissant 653 taxons, avec 102 espèces rares dont 71 sont endémiques. Identification des habitats les plus fragiles qui hébergent les espèces patrimoniales.

Document sur l'Etude de faisabilité d'éradication des espèces envahissantes sur les petites îles de la péninsule :

3 espèces de plantes invasives identifiées sur les petites îles, l'étude préconise l'élimination mécanique d'une espèce naturalisée (Figue de Barbarie), pourtant sa présence est très problématique pour la biodiversité autochtone de l'île Gargamiz, nous avons également épinglé la forte présence des rats sur les 2/4 des îles étudiées ainsi que sur certaines portions du littoral rocheux continentale de la péninsule.

Rapport sur une campagne de sensibilisation : En parallèle deux conférences et deux sorties botaniques qui visent à sensibiliser la population locale et les décideurs politiques à la protection de notre héritage biologique désormais très fragile.

3. Décrivez brièvement les progrès réels vers chaque impact prévu à long et à court terme (comme indiqué dans la proposition approuvée).

Énumérez chaque impact à long terme de votre proposition

- a. Impacts prévus à long terme - 3+ ans (comme indiqué dans la proposition approuvée)

Description de l'impact	Résumé de l'impact
Contribuer à la création du parc naturel de l'Edough de superficie totale de 47350 ha (Aire marine et côtière protégée)	Les résultats obtenus ont servi comme un appui à la demande de création d'une Aire marine et côtière protégée le projet est en cours de réalisation, vu le manque de données sur la flore notre association est la seule association qui participe à l'élaboration du schéma directeur de la future aire marine et côtière protégée de la zone de l'Edough. Projet piloté par le ministère de l'environnement algérien en collaboration avec Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ)

- b. Impacts prévus à court terme - 1 à 3 ans (comme indiqué dans la proposition approuvée)

Description de l'impact	Résumé de l'impact
Amélioration des connaissances sur la flore rares et endémiques de la péninsule de l'Edough	A travers les 3 principaux tableaux ont été générés, listes complète des espèces inventoriées, liste des espèces rares et endémique et liste des espèces invasives identifiées sur les îles. Ces tableaux sont réalisés à partir de fiches de terrain

	(14 sorties) -3 jeunes chercheurs et 7 autres participants dont 3 chercheurs de l'université de Annaba ont fait part des inventaires de terrain et de formation pour les jeunes chercheurs sur terrain et en salle.
Sensibilisation	Deux conférences et deux sorties botaniques réunissant plus de 150 participants, réalisées et ont contribué à sensibiliser différentes catégories de la population locale.
Rapports	3 rapports scientifiques ont été réalisés ces rapports ont servi et serviront comme support de base pour les décideurs politiques à l'égard de la conservation des forêts et la direction de l'environnement à fin d'orienter les stratégies de conservation.

4. Y a-t-il eu des impacts inattendus (positifs ou négatifs) ? Oui

Impact écotouristique : Des guides locaux de montagne de plus en plus s'intéressent à connaître plus sur les espèces patrimoniales pour utiliser et intégrer les connaissances acquises comme des éléments d'appui pour valoriser éco-touristiquement la région (l'impact peut être positifs comme négatifs).

PARTIE II : Produits du projet et produits livrables

5. Énumérez chaque produit/produit livrable comme indiqué dans votre proposition approuvée et décrivez les résultats pour chacun d'eux :

#	Description du livrable	Mise à jour des livrables
1	Rapport d'inventaire exhaustif sur les plantes rare et menacées de la presqu'île de l'Edough y compris les ilots,	<p>Complet-Un premier rapport effectué dans le but de créer une base qui a servi au lancement des sorties d'inventaire de la flore, rédigé par un expert en botanique (Pr. Hamel Tarek), le rapport est un outil qui synthétise les travaux et les études menés sur la flore de la péninsule de l'Edough (Voir <i>Rapport_1</i>).</p> <p>Complet-les 14 sorties sont toutes réalisées selon un plan de travail préalablement défini, 8/14 ont été réalisés durant le printemps, saison favorable à la présence des espèces, les 14 sorties ont été mené par 3 jeunes chercheurs rémunérés et 3 observateurs (experts et doctorants). (Voir <i>Rapport de sortie_1-14</i>).</p> <p>Complet-Un document d'illustration graphique réalisé contenant la liste de toutes les espèces patrimoniales et les photos des taxons les plus importants inventoriés (Voir <i>Illustration fiche</i>). Le document a pour but de vulgariser et mettre en valeur les espèces rares et endémiques de la région, le document sera imprimé et envoyer aux parties prenantes et les décideurs politiques</p>

		<p>Complet-Les 5 îles désignées sont inventoriées, à l'exception d'un seul îlot (îlot de Vivier) nous n'avons pas pu l'inventorier en raison de la privatisation de l'île, notant que l'île est connue par une forte invasion par la griffe de sorcière.</p> <p>Les résultats de l'inventaire des petites îles sont inclus dans le rapport final de l'inventaire de la péninsule de l'Edough (1.5)</p> <p>Complet-Rapport rédigé par un expert en botanique (Pr. Hamel Tarek), le rapport est une sortie d'étude de la flore qui donne la liste de toutes les espèces inventoriées et la description des principaux habitats qui les hébergent (Voir <i>Rapport_2</i>).</p> <p>Complet. GGS a organisé une réunion de présentation des données aux parties prenantes (DGF-GIZ-CNL-Maison de l'environnement...).</p>
2.	Etude de faisabilité de l'éradication des espèces invasive sur les îlots de l'Edough	<p>Complet-Deux observateurs (un expert en botanique et un docteur en écologie) ont arrivé à identifier 3 espèces de plante invasives (<i>Oxalis pes-caprae</i> L. <i>Opuntia ficus-indica</i> et <i>Carpobrotus edulis</i>) la plus grande île est la plus touchée par l'invasion d'Opuntia, l'Oxalis ne pose pas une grande inquiétude la surface touchée est petite par rapport à la surface de l'île. Quant à la <i>Carpobrotus edulis</i> elle touche l'île de Vivier, un îlot de propriété privée.</p> <p>Incomplet- l'enquête a abouti à une présence des rats reste à confirmer par l'installation des pièges pour déterminer les espèces et leurs fréquences sur l'île.</p> <p>Complet-Un document réalisé contenant la liste de toutes les espèces patrimoniales et invasives sur les îles avec photos des taxons inventoriés.</p> <p>Le document vise à déterminer la possibilité d'une potentielle intervention sur terrain. - Et mettre en lumière la situation de l'ensemble des îles et faire ressortir les spécificités écologiques de chacune via des observations naturalistes de notre équipe de recherche déployée sur terrain. (Voir <i>étude de faisabilité</i>).</p>
3.1	Organiser une campagne de sensibilisation au profit de 100 personnes H/F, soit cinq conférences de 20 personnes à chaque fois	<p>Complet-Deux conférences et deux sorties botaniques qui visent à sensibiliser la population locale et les décideur politique. Les évènements ont touché plus 150 personnes avec une forte présence des femmes.</p>

6. Veuillez décrire et soumettre tous les outils, produits ou méthodologies qui ont résulté de ce projet ou qui ont contribué aux résultats.

PARTIE III : Enseignements, durabilité, sauvegardes et financement

Les leçons apprises

7. Décrivez les leçons apprises pendant la conception et la mise en œuvre du projet, ainsi que celles liées au développement organisationnel et au renforcement des capacités.

Le fait qu'un projet soit pertinent n'implique pas nécessairement qu'il soit facilement réalisable, comme cela peut être constaté dans les activités qui restent pour le moment inachevées. La meilleure leçon est que le premier schéma stratégique tracé par notre association ne sera jamais le même au cours de la réalisation d'un projet donc être flexible et avoir une équipe polyvalente nous donne cette possibilité de s'y adapter à tout changement dans l'immédiat. La deuxième leçon est que les relations avec les autorités doivent être alimentées constamment, afin d'éviter un blocage administratif donc se prévenir des risques liés au changement de gouvernement ou changement des attitudes.

L'activité scientifique se heurte parfois avec des résultats/méthodes difficilement compréhensibles, avoir un avis scientifique à consulter dans certains domaines connexes est très bénéfique pour l'exécution des tâches scientifiques qui parfois demandent une expertise dans l'immédiat.

La transparence est un aspect très important pour éviter tout conflit entre les différents acteurs du projet ainsi parvenir à une gestion souple et efficace.

Les relations et la stratégie de communication avec la population locale surtout lors de l'intervention sur terrain (avoir le langage approprié et connaître les traditions et les coutumes) est un atout pour la bonne exécution de la stratégie de conservation sur terrain et en dehors du terrain.

L'implication de partenaires dans la mise en œuvre du projet est très bénéfique pour le projet et l'association qui voit son cercle de connaissance s'élargir, à travers ça, nous avons gagné la confiance des institutions.

Durabilité / Reproduction

8. Résumez les succès ou les difficultés rencontrés pour assurer la pérennité ou la reproductibilité du projet, y compris toute activité non planifiée susceptible d'accroître la durabilité ou la reproductibilité.

Le projet est une initiative qui a un avenir à double bénéfice, avoir une liste actualisée des espèces végétales de la péninsule de l'Edough, c'est déjà une première qui manque à cette entité biogéographique, une base de données très solide créée, donc toute personne, association, bureau d'étude ou institution privée ou étatique peut utiliser cette base pour leur stratégie de conservation.

Avoir des données de telle nature participera et facilitera grandement à la création de la future aire marine et terrestre protégée (péninsule de l'Edough), s'ajoute la valorisation de la région du fait qu'elle possède un patrimoine naturel inestimable.

L'identification des espèces exotiques envahissantes est un atout pour la région qui malheureusement connaît très peu ces espèces à forte capacité d'invasion, participera dans les prochaines stratégies de conservation de la biodiversité autochtone.

Passer à l'action, c'est-à-dire l'éradication des espèces envahissantes est la stratégie qui doit être menée afin de pérenniser l'initiative surtout qu'une étude de faisabilité d'éradication des espèces exotiques est donnée favorable.

Politique de sauvegarde

9. S'il n'est pas répertorié comme un livrable distinct et décrit ci-dessus, résumez la mise en

œuvre de toute action requise liée aux sauvegardes sociales ou environnementales que votre projet a pu déclencher.

Les mesures de sécurité concernant le COVID 19 a été pris en compte pendant les réunions et rencontres organisés

Financement supplémentaire

10. Fournissez les détails de tout financement supplémentaire que vous avez obtenu pour soutenir ce projet.

a. Financement supplémentaire total (US\$)

b. Type de financement

Veuillez fournir une ventilation du financement supplémentaire (financement de contrepartie et en nature) par source.

Donateur	Type de financement	Montant

Commentaires/Recommandations supplémentaires

11. Utilisez cet espace pour fournir tout autre commentaire ou recommandation en relation avec votre projet ou le CEPF.

Le soutien financier apporté par le CEPF pour l'exécution du projet est un investissement de très grande importance pour la conservation de la biodiversité au niveau de la péninsule de l'Edough. Il a contribué à l'établissement d'une base de données solide sur les plantes et qui a fait ressentir les espèces rares et endémiques de la région. La poursuite du partenariat pour une subvention de plus grande envergure notamment en faveur de la création d'une aire protégée ou des micro aire protégé serait un pas à envisager entre le CEPF et notre association, et pourquoi pas avec l'intervention du ministère de l'environnement algérien.

PARTIE IV : Impact au niveau du portefeuille et au niveau mondial

Contribution aux indicateurs du portefeuille

12. Afin de mesurer les résultats de la stratégie d'investissement du CEPF au niveau des hotspots, le CEPF utilise un ensemble d'indicateurs de portefeuille qui sont présentés dans

le profil d'écosystème de chaque hotspot. Veuillez les énumérer ci-dessous et rendre compte de la ou des contributions du projet à ces indicateurs.

Indicateur	Contribution numérique réelle	Contribution réelle Description
4.6 Number of KBAs for which information on plants is improved	1	La péninsule de l'Edough, information on plants is improved :653 taxons, avec 102 espèces rares dont 71 sont endémiques, identification de 3 espèces envahissantes sur les petites îles.
4.7 Number of young professionals with substantial experience in plant conservation gained	5	Sous la notion de jeune chercheur, les 5 personnes ont été formées dont 1 garçon et 4 filles et travailler dans la thématique de la conservation des plantes, l'équipe de jeune chercheur s'est acquise une expérience dans plusieurs vols (identification des plantes, méthode d'inventaire, numérisation et création de base de données, traitements de données et analyse.

Contribution aux indicateurs mondiaux

Veuillez rendre compte de tous les indicateurs mondiaux qui se rapportent à votre projet.

13. Avantages pour les particuliers

13a. Nombre d'hommes et de femmes recevant une formation structurée.

Indiquez le nombre d'hommes et de femmes qui ont bénéficié d'une formation structurée grâce à votre projet, comme la gestion financière, l'apiculture, l'horticulture, l'agriculture, les enquêtes biologiques ou la conduite d'une patrouille.

# Nombre d'hommes recevant une formation structurée *	# Nombre de femmes recevant une formation structurée *	Sujet(s) de la formation
5	7	Etat des lieux de la flore de la péninsule de l'Edough
		Stratégie et méthode d'étude et d'inventaire.
		Méthode d'identification des taxons
		Utilisation et stockage des données floristiques
		Conception des fiches techniques des espèces rares et endémiques

**Veuillez ne pas compter la même personne plus d'une fois. Par exemple, si 5 hommes ont reçu une formation structurée en apiculture, et que 3 d'entre eux ont également reçu une formation structurée en gestion de projet, le nombre total d'hommes ayant bénéficié d'une formation structurée doit être de 5.*

13b. Nombre d'hommes et de femmes recevant des prestations en espèces.

Indiquez le nombre d'hommes et de femmes qui ont bénéficié d'une augmentation de leurs revenus ou d'avantages en espèces (monétaires) grâce à votre projet, dans le cadre d'activités telles que le tourisme, la production artisanale, l'augmentation de la production agricole, l'augmentation de la production halieutique, la récolte de plantes médicinales ou le paiement pour la conduite de patrouilles.

# Nombre d'hommes recevant des prestations en espèces*	# Nombre de femmes recevant des prestations en espèces	Description des avantages

**Veuillez ne pas compter la même personne plus d'une fois. Par exemple, si 5 hommes ont reçu des prestations en espèces grâce au tourisme, et que 3 d'entre eux ont également reçu des prestations en espèces en raison de l'augmentation des revenus due à l'artisanat, le nombre total d'hommes ayant reçu des prestations en espèces doit être de 5.*

14. Zones protégées

Nombre d'hectares de zones protégées créées et/ou étendues

Indiquez le nombre d'hectares de zones protégées qui ont été créées ou étendues grâce à votre projet. Les zones protégées peuvent inclure des réserves privées ou communautaires, des parcs municipaux ou provinciaux, ou d'autres désignations où la conservation de la biodiversité est un objectif de gestion officiel.

Nom de l'AP*	Pays(s)	Original # Nombre d'hectares**	# Nombre d'hectares nouvellement protégés	Année de la déclaration légale/expansion	Longitude***	Latitude***

** Si possible, veuillez fournir un fichier de forme de la zone protégée au CEPF.*

*** Saisissez la taille totale originale, sans tenir compte des résultats de votre projet. Si la zone protégée n'existait pas avant votre projet, inscrivez zéro.*

**** Indiquez la latitude et la longitude du centre du site, dans la mesure du possible, ou envoyez une carte ou un fichier shapefile au CEPF. Indiquez les coordonnées géographiques en degrés décimaux ; les latitudes dans l'hémisphère sud et les longitudes dans l'hémisphère ouest doivent être indiquées par un signe moins (exemple : Latitude 38.123456 Longitude : -77.123456). Pour obtenir la latitude et la longitude de votre zone protégée, utilisez googlemap, faites un clic droit sur le centre de votre zone protégée, et sélectionnez "What's here ?", puis copiez la latitude et la longitude qui apparaissent dans la fenêtre popup.*

15. Gestion des zones clés pour la biodiversité

Nombre d'hectares de zones clés pour la biodiversité (KBA) dont la gestion a été améliorée.

Indiquez le nombre d'hectares de ZAA dont la gestion a été améliorée, où des résultats tangibles ont été obtenus pour soutenir la conservation, grâce à votre projet. Les exemples de gestion améliorée incluent, mais ne sont pas limités à : l'augmentation des patrouilles, la réduction de l'intensité du colletage, l'éradication des espèces envahissantes, la réduction de l'incidence des incendies et l'introduction de pratiques agricoles/pêche durables. N'enregistrez pas la totalité de la zone couverte par le projet - n'enregistrez que le nombre d'hectares dont la gestion a été améliorée.

Si vous avez enregistré une partie ou la totalité d'une KBA comme nouvellement protégée pour l'indicateur intitulé " aires protégées ", et que vous avez également amélioré sa gestion, vous devez enregistrer le nombre d'hectares correspondant à la fois pour cet indicateur et pour l'indicateur " aires protégées " .

Nom de la KBA	Code de la ZAC à partir du profil de l'écosystème	# Nombre d'hectares améliorés *

** Ne comptez pas les mêmes hectares plus d'une fois. Par exemple, si 500 hectares ont été améliorés grâce à la mise en œuvre d'un régime de gestion des incendies la première année, et que 200 de ces mêmes 500 hectares ont été améliorés grâce à l'élimination des espèces envahissantes la deuxième année, le nombre total d'hectares dont la gestion a été améliorée sera de 500.*

16. Paysages de production

Nombre d'hectares de paysage de production avec une gestion renforcée de la biodiversité

Veillez indiquer le nombre d'hectares de paysages de production dont la gestion de la biodiversité a été renforcée grâce à votre projet. Un paysage de production est défini comme un paysage où se pratique l'agriculture commerciale, la sylviculture ou l'exploitation de produits naturels.

- Pour qu'une zone soit considérée comme ayant "renforcé la gestion de la biodiversité", elle peut bénéficier d'un large éventail d'interventions telles que la mise en œuvre de meilleures pratiques et de lignes directrices, l'introduction de systèmes d'incitation, la certification de sites/produits et l'introduction de réglementations en matière de récolte durable.
- Les zones protégées ne sont pas incluses dans cet indicateur, car leurs hectares sont comptabilisés ailleurs.
- Un paysage de production peut inclure une partie ou la totalité d'une ZAC non protégée.

Nom du paysage de production	# Nombre d'hectares avec une gestion renforcée**	Latitude***	Longitude***	Description de l'intervention

** Si le paysage de production n'a pas de nom, fournir un bref nom descriptif pour le paysage.*

*** Ne pas compter les mêmes hectares plus d'une fois. Par exemple, si 500 hectares ont été renforcés grâce à la certification la première année, et que 200 de ces mêmes 500 hectares ont été renforcés en raison de nouvelles règles de récolte la deuxième année, le nombre total d'hectares renforcés à ce jour serait de 500.*

**** Indiquez la latitude et la longitude du centre du site, dans la mesure du possible, ou envoyez une carte ou un fichier shapefile au CEPF. Indiquez les coordonnées géographiques en degrés décimaux ; les latitudes dans l'hémisphère sud et les longitudes dans l'hémisphère ouest doivent être indiquées par un signe moins (exemple : Latitude 38.123456 Longitude : -77.123456). Pour obtenir la latitude et la longitude de votre paysage de production, utilisez googlemap, faites un clic droit sur le centre de votre paysage de production et sélectionnez "What's here ?", puis copiez la latitude et la longitude qui apparaissent dans la fenêtre contextuelle.*

17. Avantages pour les communautés

Le CEPF veut enregistrer les avantages non monétaires reçus par les communautés, qui peuvent différer de ceux reçus par les individus parce que les avantages sont disponibles pour un groupe. Le CEPF souhaite également enregistrer, dans la mesure du possible, le nombre de personnes de chaque communauté qui en bénéficient. Veuillez indiquer les caractéristiques des communautés, le type d'avantages reçus pendant le projet et le nombre d'hommes/garçons et de femmes/filles de ces communautés qui en ont bénéficié grâce à votre projet. Si les chiffres exacts ne sont pas connus, veuillez fournir une estimation.

Veuillez fournir des informations sur toutes les communautés qui ont bénéficié du projet depuis son lancement jusqu'à son achèvement.

Nom de la communauté	Caractéristiques de la communauté (marquer d'un x)							Pays de la communauté	Type de prestation (marquer d'un x)								# Nombre de bénéficiaires	
	Petits propriétaires terriens	Économie de subsistance	Peuples indigènes/ethniques	Pastoralistes / peuples nomades	Migrants récents	Communautés urbaines	Autres*		Accès accru à l'eau potable	Sécurité alimentaire accrue	Accès accru à l'énergie	Accès accru aux services publics (par exemple, soins de santé, éducation)	Une résilience accrue au changement	Amélioration du régime foncier	Meilleure reconnaissance des	Amélioration de la représentation et de la prise de décision dans les	Amélioration de l'accès aux services	# Nombre d'hommes et de garçons qui en bénéficient

*Si vous avez coché "Autre" pour décrire la caractéristique de la communauté, veuillez expliquer :

18. Politiques, lois et règlements

Faites un rapport sur les politiques, les lois et les règlements contenant des dispositions relatives à la conservation qui ont été promulgués ou modifiés, suite à votre projet. Les "politiques" sont des déclarations d'intention officiellement adoptées ou poursuivies par un gouvernement, y compris au niveau sectoriel ou sous-national. Les "lois et règlements" sont des règles ou des ordres officiels, prescrits par une autorité. Toute loi, règlement, décret ou ordonnance peut être inclus.

18a. Nom, portée et thème de la politique, de la loi ou du règlement qui a été modifié ou adopté à la suite de votre projet.

Non.	Nom de la loi, de la politique ou du règlement	Portée (marquer d'un x)			Sujet(s) abordé(s) (marquer d'un x)															
		Local	National	International	Agriculture	Climat	Gestion des écosystèmes	Éducation	Énergie	Pêche	Foresterie	Mines et carrières	Planification/Zonage	Pollution	Zones protégées	Protection des espèces	Tourisme	Transport	Commerce des espèces	Autres*
1																				
2																				
...																				

* Si vous avez choisi "autre", veuillez donner une brève description des principaux sujets abordés par la politique, la loi ou le règlement.

18b. Pour chaque loi, politique ou règlement énuméré ci-dessus, veuillez fournir les informations demandées en fonction du numéro qui lui a été attribué.

Non.	Pays(s)	Date de promulgation/ modifié MM/DD/YYYY	Impact attendu	Action que vous avez effectuée pour réaliser ce changement
1				
2				
3				

19. Pratiques respectueuses de la biodiversité

Nombre d'entreprises qui adoptent des pratiques favorables à la biodiversité

Veillez énumérer les entreprises qui ont adopté des pratiques favorables à la biodiversité grâce à votre projet. Les entreprises peuvent prendre différentes formes, mais dans le cadre du CEPF, une entreprise est définie comme une entité commerciale à but lucratif. Une pratique favorable à la biodiversité est une pratique qui préserve ou utilise les ressources naturelles de manière durable.

Non.	Nom de la société	Description des pratiques favorables à la biodiversité adoptées pendant le projet	Pays où la pratique a été adoptée par l'entreprise
1			
2			
...			

20. Réseaux et partenariats

Nombre de réseaux et/ou de partenariats créés et/ou renforcés

Faites état de tous les réseaux ou partenariats entre et parmi les groupes de la société civile et d'autres secteurs que vous avez créés ou renforcés grâce à votre projet. Les réseaux/partenariats doivent avoir un avantage durable au-delà de la mise en œuvre immédiate du projet. Les réseaux/partenariats informels sont acceptables. Voici quelques exemples de réseaux/partenariats : une alliance de pêcheurs pour promouvoir des pratiques de pêche durables, un réseau de journalistes environnementaux, un partenariat entre une ou plusieurs ONG et un ou plusieurs partenaires du secteur privé pour améliorer la gestion de la biodiversité sur les terres privées, ou un groupe de travail axé sur la conservation des reptiles.

N'indiquez pas les partenariats que vous avez formés avec d'autres pour mettre en œuvre ce projet, à moins que ces partenariats ne se poursuivent après la fin de votre projet.

Non.	Nom du réseau / partenariat	Année de création	Votre projet a-t-il permis de créer ce réseau/partenariat ? O/N	Pays couverts	Objectif
1	Faculté des sciences annaba	2021	Oui	Algérie	Solidifier les relation société civile-université dans le but de conserver la biodiversité et améliorer la recherche scientifique.

21. Mécanisme de financement durable

Dressez la liste des mécanismes de financement durable créés ou soutenus par votre projet. Les mécanismes de financement durable génèrent des fonds pour le long terme (généralement cinq ans ou plus). Ils comprennent, sans s'y limiter, les fonds fiduciaires pour la conservation, les échanges dette-nature, les systèmes de paiement pour les services écosystémiques (PSE) et d'autres systèmes de revenus, de droits ou de taxes qui génèrent des fonds à long terme pour la conservation. Pour être inclus, un mécanisme doit fournir des fonds pour la conservation.

21a. Détails sur le mécanisme

Non.	Nom du mécanisme de financement	Objectif du mécanisme*	Date d'établissement*	Description***	Pays
1					
2					
3					

*Veuillez fournir une description succincte de la mission du mécanisme.

**Veuillez indiquer la date à laquelle le mécanisme de financement durable a été officiellement créé. Si vous ne connaissez pas la date exacte, fournissez une meilleure estimation.

***Description, telle que fonds fiduciaire, dotation, système de PSE, système d'incitation, etc.

21b. Performance du mécanisme

Pour chaque mécanisme de financement énuméré précédemment, veuillez fournir les informations demandées en fonction du numéro qui lui a été attribué.

NON.	Intervention du projet (marquer d'un x)			Le mécanisme a-t-il déboursé des fonds pour des projets de conservation ?
	Création d'un mécanisme	Soutien d'un mécanisme existant	Création et soutien d'un nouveau mécanisme	
1				
2				
3				

22. Espèces de la liste rouge

Si le projet a inclus des interventions directes de conservation qui ont bénéficié à des espèces globalement menacées (CR, EN, VU), selon la liste rouge de l'UICN, ajoutez les espèces ci-dessous.

Parmi les exemples d'interventions, citons : la préparation ou la mise en œuvre d'un plan d'action de conservation, les programmes de reproduction en captivité, la protection de l'habitat des espèces, la surveillance des espèces, les patrouilles pour mettre fin au trafic d'espèces sauvages et l'élimination des espèces envahissantes.

Genre	Espèce	Statut (VU,EN, CR ou éteint à l'état sauvage)	Intervention	Tendance de la population sur le site (en augmentation, en diminution, stable ou inconnue)
Drimia	<i>Drimia anthericoides</i> (Poir.) Véla & De Belair	EN	Améliorer les connaissances dans le parc de l'Edough et préparation d'un plan d'éradication des plantes invasives sur les îles	Inconnue
Serapias	<i>Serapias lingua</i> subsp. <i>stenopetala</i> (Maire & T. Stephenson) Maire & Weiller	EN	Améliorer les connaissances dans le parc de l'Edough et préparation d'un plan d'éradication des plantes invasives sur les îles	Inconnue

Partie V. Partage de l'information et politique du CEPF

Le CEPF s'engage à mener des opérations transparentes et à aider les groupes de la société civile à partager leurs expériences, les leçons apprises et les résultats. Les rapports finaux d'achèvement et d'impact sont disponibles sur notre site Web, www.cepf.net, et publiés dans notre bulletin électronique et d'autres communications.

Fournissez les coordonnées de votre organisation (nom de l'organisation et adresse électronique générique) afin que les parties intéressées puissent demander de plus amples informations sur votre projet.

Nom de l'organisation : Green Ground Seraidi

Adresse électronique générique : greengroundseraidi@gmail.com