**Modèle de soumission de projet** **dans le cadre de l’appel à projets du programme CEBioS pour le Monitoring de la biodiversité et des services écosystémiques dans les zones protégées (MEP) 2025—MEP01 : La recherche au service de la gestion des aires protégées.**

**Structure obligatoire du document (total maximum 15 pages)**

1. Informations générales
* Titre du projet :
* Pays concerné(s) :
* Durée du projet (maximum 24 mois) :
* Date de démarrage de la collecte :
* Montant total sollicité :
* Montant de la contribution locale :
1. Promoteur et partenaires

*Le projet doit être présenté par un partenariat entre au moins deux entités : 1) Un institut national, un centre de recherche ou une université publique capable de collecter, de fournir et d'analyser les données nécessaires ; 2) La structure en charge de la gestion d'une zone protégée (une institution gouvernementale, une agence nationale de mise en œuvre, une ONG et/ou les populations indigènes et les communautés locales (IPLC)). Deux personnes doivent être désignées - une dans chaque institution - dont une seule est responsable du budget, de la coordination, de la mise en œuvre et du rapport du projet (le promoteur).*

* *Promoteur du projet (organisation principale) :*
	+ *Nom de l'institution :*
	+ *Personne responsable :*
	+ *Adresse :*
	+ *Email / Téléphone :*
	+ *Rôle dans le projet :*
* *Partenaire(s) du projet : (dupliquer si nécessaire)*
	+ *Nom de l'institution :*
	+ *Personne de contact :*
	+ *Email / Téléphone :*
	+ *Rôle dans le projet : Le titre doit être court mais suffisamment informatif pour inclure la problématique, la zone d'étude et la méthodologie générale. Le titre doit être compréhensible pour un évaluateur*
1. Résumé exécutif (250-300 mots max.)

*Veuillez proposer une synthèse claire de votre projet en 250-300 mots maximum. Décrivez brièvement le(s) problème(s) à résoudre, la/les(s) solution(s) proposée(s) et les principaux résultats attendus. Indiquez le budget global, la durée du projet et les bénéficiaires ciblés. Ce résumé doit permettre aux évaluateurs de comprendre votre projet en une-demi-page.*

Objectifs et Méthodologies

1. Contexte/Analyse du Problème (500 mots max.)

*Veuillez décrire le contexte du projet en expliquant le(s) problème(s) identifié(s) et son importance, en vous appuyant sur des données factuelles. Un arbre à problème est un outil possible de présentation du contexte. Veuillez justifier la manière dont l’analyse du problème a été menée (atelier, enquête, communications informelles, littérature grise, ...), la nécessité d’une intervention immédiate et veuillez démontrer en quoi le projet s’aligne aux objectifs du sous-programme MEP/programme CEBioS, mais également aux stratégies locales, nationales, et/ou internationales.*

1. Objectif général, objectifs spécifiques et résultats attendus (900 mots max.)

*Décrivez en 900 mots maximum comment le projet / les capacités de conservation renforcées contribueront à la conservation et/ou à la gestion durable d'éléments spécifiques de la diversité biologique dans le pays partenaire (Objectif Général, OG). Énumérer ensuite les objectifs spécifiques (OS, outcomes), tant pour la composante recherche que pour la composante gestion de l’aire protégée, puis les résultats concrets attendus (outputs). Assurez-vous que les résultats sont mesurables et alignés sur les objectifs du projet. Listez enfin les principales activités prévues, notamment les actions prévues permettant un renforcement des capacités.*

* Impact (Objectif général) :
* Objectifs spécifiques (2-3, outcome) :
* Résultats attendus selon les objectifs spécifiques (outputs) :
* Activités :
1. Méthodologie (700 mots max.)

*Veuillez expliquer la méthodologie de votre recherche en 700 mots maximum : zone d'étude, existence de données antérieures. Si une collecte de nouvelles données est envisagée : pertinence de ces nouvelles données, méthodes d’échantillonnage prévues, techniques et méthodologies utilisées sur le terrain/en laboratoire le cas échéant, méthodes d’analyses des données, ...*

Mobilisation des données et Délivrables

1. Plan de mobilisation et de gestion des données (300 mots max.)

*Comment les données seront rassemblées, stockées, analysées et mises à disposition pour le projet. Il est essentiel de préciser les sources des données, leur format et leur accessibilité. Aperçu des données disponibles qui serviront de base pour ce projet, incluant des preuves (p.ex. scan des pages de garde, cartes, fichiers, références…).*

1. Diffusion des résultats (deux types : Recherche et Gestion/grand public) (200 mots max.)

*Les données devront être exploitées sous deux formats : 1) accessible aux gestionnaires d'aires protégées et aux acteurs généraux : documents techniques (manuels, guides, lexiques), plans de gestion (Plan simple de gestion, Plan de développement, Planification de la recherche et enquêtes, État de l’art.…). Les power points, les synthèses, les graphiques, les vidéos, les posters, sont également appréciés. 2) augmentant les bénéfices de la recherche pour les chercheurs (publications scientifiques et/ou de vulgarisation scientifique, état de l'art). La publication scientifique peut être réalisée jusqu'à 3 ans après la fin du projet, mais un draft doit être rédigé et soumis avec le rapport narratif. Expliquez de quelle manière les résultats vont être exploités dans le cadre du projet présenté.*

Contribution et durabilité

1. Aperçu sur les ressources humaines déployées ? (300 mots max.)

*Dressez la liste des personnes (membres du personnel, étudiants, ...) qui seront formées au cours du projet. Si une liste de noms ne peut être fournie à ce stade, veuillez décrire le public auquel s'adresse la formation. Précisez les institutions auxquelles ces personnes ciblées sont associées, leur niveau académique (master, PhD, autre), et leur profil scientifique / leur expertise professionnelle. Donnez également une estimation du nombre de personnes qui seront formées, en veillant à l'équilibre hommes-femmes.*

1. Pertinence pour la gestion et la prise de décision au sein de l’Aire Protégée (300 mots max.)

*Indiquez en 300 mots maximum dans quelle mesure le projet répond à une demande réelle en matière de conservation de l’institution partenaire, la contribution apportée dans le renforcement de capacités individuelles / institutionnelles en matière de conservation de la biodiversité dans l’Aire protégée, et comment les bénéficiaires peuvent appliquer ces capacités obtenues (connaissances et compétences acquises) après l'achèvement du projet.*

1. Pertinence pour la gestion et la prise de décision au sein du pays (200 mots max.)

*Décrivez brièvement comment le projet / les capacités de conservation renforcées contribueront à la conservation et/ou à la gestion durable d'éléments spécifiques de la diversité biologique dans le pays partenaire.*

1. Renforcement de capacités et soutien attendu

*Quel renforcement de capacités espérez-vous dans le cadre de ce projet ?*

* Durant l’atelier de formation au début ou à la clôture des projets

*Précisez les thématiques ou les besoins spécifiques.*

* Suivi à distance (coaching technique ou autre soutien) :

*Précisez les formes d’accompagnement souhaitées.*

* Sur quels aspects du développement d’indicateurs devrait avoir lieu l’accompagnement ?
* Mise en contact avec des experts spécifiques :

*Quels types d’expertise ? Des experts en particulier ?*

Inclusivité

1. Nexus (100 mots max.)

*Veuillez préciser comment votre recherche adresse les liens entre la biodiversité, l'eau, l'alimentation, le climat et/ou la santé (nexus).*

1. Principes de Connectivité (Genre, Leave No One Behind) (100 mots max.)

*Précisez également comment le projet aborde l'autonomisation des femmes et l'égalité des genres, et contribue au concept* [*« Leave No One Behind »*](https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/publications/Brochure_LNOB_web.pdf) *(implications des minorités,* *y compris communautés locales et peuples autochtones).*

1. Résilience socio-écologique (200 mots max.)

*Précisez également comment le projet contribue au concept de* [*résilience socio-écologique*](https://www.stockholmresilience.org/download/18.10119fc11455d3c557d6d21/1459560242299/SU_SRC_whatisresilience_sidaApril2014.pdf)(*la capacité à s'adapter ou à se transformer face aux changements dans les systèmes socio-écologiques, en particulier les changements inattendus, de manière à continuer à assurer le bien-être de l'Homme)*

Planning et Budget

1. Calendrier des activités
* Plan Opérationnel Indicatif et Cadre Logique ([modèle](https://cebios.naturalsciences.be/wp-content/uploads/2025/03/CadreLogique-call-MEP01-2025-fr.xls))
1. Budget

Vous devez utiliser le **modèle** de budget ([modèle](https://cebios.naturalsciences.be/wp-content/uploads/2025/02/Modele-budgetaire.xls)) et lire attentivement le [Vademecum](https://cebios.naturalsciences.be/vademecum2023en/) pour les coûts éligibles. Le budget doit être expliqué dans la proposition, et également envoyé sous la forme d'un fichier Excel séparé.

* Coût total du projet :
* Montant de la contribution locale :
* Détail du budget demandé par activité en annexe (voir [modèle](https://cebios.naturalsciences.be/wp-content/uploads/2025/02/Modele-budgetaire.xls))

Annexes

* Détail du budget demandé (voir [modèle](https://cebios.naturalsciences.be/wp-content/uploads/2025/02/Modele-budgetaire.xls))
* Cadre Logique et Activités prévues (voir [modèle](https://cebios.naturalsciences.be/wp-content/uploads/2025/03/CadreLogique-call-MEP01-2025-fr.xls))
* Lettre d’endossement du Gestionnaire de l’Aire Protégée
* CV des deux promoteurs de projet (Recherche et Gestionnaire d’AP)
* Annexes techniques pertinentes (aperçu des données existantes, cartes, tableaux de données, etc.)