**FICHE TECHNIQUE A RENSEIGNER SELON L’INITIATIVE**

|  |  |
| --- | --- |
| **INTITULE** | **SIE (Système d’Information Environnementale)** |
| **PERSONNE RESPONSABLE** | **KOUADIO Kumassi Philippe, coordonnateur du projet SIE** |
| **OBJET GENERAL** | Fournir une pluralité d’informations environnementales susceptible de contribuer à la veille environnementale tout en répondant aux besoins des décideurs pour la prise de décisions |
| **OBJECTIFS SPECIFIQUES** | 1. Mettre en place une plateforme d’acquisition de données environnementales ;
2. Renforcer les dispositifs d’acquisition de données sur le territoire ivoirien ;
3. Mettre en place un logiciel de veille environnementale ;
4. Elaborer une charte SIE de la Côte d’Ivoire.
 |
| **DUREE (DEBUT ET FIN)** | **2014 à 2021** |
| **RESUME DE L’INITIATIVE** | Cette initiative consistera à mettre à disposition une plateforme dynamique comportant des systèmes de gestion de bases de données sur tous les thématiques environnementale et d’une cartothèque (carte numérique et interactive à partir d’un ensemble d’informations environnementale scientifiques). C’est donc une réalisation de pluri-thématique de carte qui sera enrichir au fur et à mesure via des systèmes de gestion de bases de données mettant en relief des indicateurs environnementaux renseignés ou calculés. |
| **RESULTATS ATTENDUS** | 1. Plateforme mise en place ;
2. Dispositifs d’acquisition de données renforcés ;
3. Logiciel de veille environnemental mis en place ;
4. Charte SIE de la Côte d’Ivoire élaborée.
 |
| **ACTIVITES REALISEES** | **Libellé activités** | **Date de réalisation** | **Livrables ou produits** |
| 1. Lancement et sensibilisation des parties prenantes,
2. Déploiement d’une assistance technique internationale ;
3. Audition et Sélection des consultants ;
4. Validation des méthodologies des consultants
5. Elaboration et validation des métadonnées ;
6. Elaboration des Cadres logiques du projet ;
7. Elaboration et validation de la liste de 128 indicateurs environnementaux ;
8. Elaboration et validation du rapport proposant les recommandations pour la création de la plateforme d’hébergement du futur SIE ;
9. Développement du portail web pour la diffusion des informations environnementales
10. Développement de quatre-vingt (80) systèmes de gestion des bases à partir des indicateurs
11. Conception et Développement d’un Système d’Information Géographique (SIG) dédié à la plateforme SIE ;
12. Elaboration et signature de Cinq (5) cadres de convention de partenariat (l’INS, le CURAT, l’institut de Géographie Tropical, le CCT et le BNETD.
13. Mise en place d’une plateforme de gestion administrative du ministère (Gestion du courrier, gestion du personnel, suivi des activités etc…)
 |  |  |
| **BENEFICIAIRES DIRECTS** | 1. Personnel du ministère pour une gestion efficace des activités
2. Le « grand public » : Une information sélectionnée et territorialisée
3. Les citoyens, les associations, les bureaux d’études, les collectivités locales, les organismes professionnels, les agriculteurs : L’information « brute » ;
4. Décideurs, rapportages internationaux : Données de synthèse
 |
| **ZONES D'EXECUTION** **(Régions, Districts, Départements, Communes, Sous-Préfectures, Villages, etc)** | Tout le territoire |
| **COÛT** | 679 250 000 Frcs CFA |
| **Mode de gestion des ressources** | Notification de l’approbation du PIPEtablissement des Natures de dépensesApprobation parle SIGFIPAppel à candidature pour le recrutement des consultants et des prestatairesSignature des contratsPaiement des prestataires par le trésor public |
| **SOURCE DE FINANCEMENT** | Etat de Côte d’Ivoire |
| **PARTENAIRE (s)**  | 1. **Structures disposant d’information Environnementale ;**
2. **Centre et Réseaux des technologies Climatique pour l’assistance technique internationale (CTCN) ;**
3. **ENDA Sénégal ;**
4. **UCRAF**
 |