**Présentation du Projet**

**Document obligatoire**

* **A compléter et télécharger sur Mesdémarches en format Word ou PDF (10 pages maximum)**
* **Ce document est confidentiel et ne sera diffusé qu’aux personnes en charge de l’instruction du dossier**
* **Les projets candidats qui portent une expérimentation, un objectif de transition écologique ou une innovation sociale doivent obligatoirement compléter les rubriques afférentes (1.B ;1.C ;1.D)**

**1- Description, enjeux et objectifs du projet**

**1.A Description de votre projet (à compléter pour tous les projets candidats)**

* Caractériser le projet : décrire les objectifs et le stade de développement du projet
* Détailler les enjeux technologiques, sociaux ou environnementaux auxquels répond le projet, et les verrous à lever.
* Expliquer les améliorations apportées par rapport à l’existant /l’état de l’art. Pour les projets d’innovation sociale, préciser en quoi le projet répond à des besoins sociaux aujourd’hui mal satisfaits
* Préciser les démarches juridiques et de propriété intellectuelle ou industrielle déjà conduites ou prévues
* Préciser les résultats attendus et critères de réussite/indicateurs d'évaluation associés

**1.B Description des éléments liés à l’expérimentation (à compléter pour tous les projets qui intègrent une expérimentation)** :

* Décrire le protocole d'expérimentation.
* Décrire les caractéristiques des Terrain(s) d’expérimentation partenaire(s) (motiver le choix)

Préciser si un évaluateur va intervenir dans le cadre du projet d'expérimentation ? Si oui, décrire les raisons du choix de l'évaluateur et le contenu de sa mission.

* Préciser les conditions nécessaires à l'expérimentation (recrutement de testeurs, normes et réglementations à respecter, mise en place d'évènements, communication, etc.).

**1.C Description des éléments liés à l’impact écologique du projet (à compléter pour les projets qui portent une innovation écologique ou une expérimentation transition écologique des territoires)**

* Thématique de la transition écologique visée par le projet :

Eco-construction

Mobilité et logistique durables

Déchets et économie circulaire

Sobriété et Énergie décarbonée

Adaptation et résilience

Nature et biodiversité

Autre : à préciser

* Décrire le besoin environnemental adressé
* Décrire le service/les bénéfices rendus par la solution aux clients/territoires d’un point de vue environnemental
* Décrire les indicateurs envisagés pour mesurer la participation à la transition écologique

**1.D. Description des éléments liés à l’innovation sociale (à compléter pour tous les projets qui portent une innovation sociale)**

* Décrire le besoin social auquel répond le projet :
* Description du besoin social sur le territoire d'implantation, ainsi que l'insuffisance des réponses disponibles
* Présentation des parties prenantes impliqués (dimension de co-construction)
* Résultat attendu et/ou méthode d'estimation de l'impact du projet (quantitativement et/ou qualitativement).

* Décrire la dimension innovante de la solution :
* Préciser l’innovation au niveau du produit final (biens et services proposés) et/ou sur la manière de répondre à un besoin social (modèle de production, d’organisation, de distribution, de commercialisation, de logistique...)
* Mettre en avant l'aspect nouveau et différenciante par rapport à l’état de l’art (si essaimage, la solution doit être innovante sur son territoire)

* Préciser la viabilité du modèle économique
* Présenter les sources de revenu du projet (même si structure non-lucrative)
* Démontrer la capacité à tenir un modèle économique viable, sur la base de critères financiers (traction commerciale, équilibre revenus-coûts du projet...) et extra-financiers (accompagnement, qualité de la gouvernance, compétences des équipes).
* Présenter les capacités financières minimales pour amorcer la mise en œuvre du projet

* Décrire les effets positifs sur le territoire
* Présenter l'impact favorable sur le territoire en termes de développement économique (créations d’emplois durables, constitution d’une nouvelle filière, adaptation d’une filière existante)
* Présenter la plus-value environnementale (utilisation plus sobre des ressources naturelles et des sources d’énergies, réduction des déchets, diminution de la pollution, protection de la biodiversité).

**2 – Calendrier et phasage du projet**

Etablir le calendrier du projet avec la liste des tâches, le séquençage, les éléments techniques et les livrables associés

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Planning Projet** |
| **M1** | **M2**  | **M3** | **M4** | **M5** | **M6** | **M7** | **M8** | **M9** | **M10** | **M11** | **M12** | **M13** | **M14** | **M15** | **M16** | **M17** | **M18** | **M19** | **M20** | **M21** | **M22** | **M23** | **M24** |
| T1 …… |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| T2 …… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| T3 …… |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |
| --- |
| **T1 ……** |
| **Découpage de la Tâche** |
| T1.1 |
| T1.2 |
| T1.3 |
| T1.4 |
| T1.5 |
| **Développements et enjeux techniques/sociaux associés** |
|   |
| **Partenariats, sous-traitance et prestations externes envisagés** |
|   |
| **Conditions et facteurs clé de succès / Risques identifiés / Verrous technologiques/sociaux identifiés** |
|   |
| **Propriété intellectuelle, Obligations réglementaires, certifications** |
|   |
| **Livrables** |
| L1.1 |
| L1.2 |
| L1.3 |
| L1.4 |
| L1.5 |

|  |
| --- |
| **T2 ……** |
| **Découpage de la Tâche** |
| T2.1 |
| T2.2 |
| T2.3 |
| T2.4 |
| T2.5 |
| **Développements et enjeux techniques/sociaux associés** |
|   |
| **Partenariats, sous-traitance et prestations externes envisagés** |
|   |
| **Conditions et facteurs clé de succès / Risques identifiés /** **Verrous technologiques/sociaux identifiés** |
|   |
| **Propriété intellectuelle, Obligations réglementaires, certifications** |
|   |
| **Livrables** |
| L2.1 |
| L2.2 |
| L2.3 |
| L2.4 |
| L2.5 |