**Fonds Economie Circulaire**

Appel à Projets : ORMAT

(Objectif Recyclage Matières)

|  |
| --- |
| Dossier de candidature  Axe 1 : diagnostics, études de faisabilité et tests  préalables aux investissements |

INTITULE DU PROJET

Logo (à défaut, nom) du ou des partenaires

|  |
| --- |
| L'ADEME vous demande de remplir ou fournir un certain nombre de pièces : ensemble, elles constituent votre dossier de demande d'aide. Ces pièces à remplir et réunir peuvent apparaitre au premier abord comme une perte de temps au porteur de projet. Pourtant, l’objectif de ces pièces est de nous permettre de comprendre votre projet d'un point de vue technique, environnemental et financier. Bien comprendre votre projet nous permettra, in fine, d'y apporter un avis externe, souvent utile à son amélioration, mais aussi de :   1. Vérifier l’éligibilité de votre projet aux dispositifs de l'ADEME 2. Accélérer le processus d'instruction en minimisant les allers-retours avec l’ingénieur qui suivra votre projet pour obtenir les informations manquantes 3. Faciliter l’échange avec les experts référents dans le domaine de l’économie circulaire 4. Accélérer la rédaction de la convention d’aide, et faciliter le suivi de votre projet et les versements associés.   Rappel des pièces complémentaires à fournir pour le dépôt du dossier :  Comme indiqué dans le cahier des charges de l’appel à projets ORMAT, en complément de la présente **Annexe 3 (.doc, Volet Technique),** vous pouvez remplir la fiche **Excel Annexe 4** qui présente le détail des coûts relatifs à votre projet d’études ou d’essais : <https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/20230504/fonds-economie-circulaire-ormat-2023-objectif-recyclage-matieres-releves>   1. Outre l’Annexe 3 et l’Annexe 4, les pièces à **télécharger directement dans votre compte Agir pour la Transition :**  * RIB * Devis ou autres éléments confirmant les principales dépenses prévisionnelles présentées dans l’Annexe 4. * Si des notes internes, pré-études ou diagnostics ont précédé le diagnostic, l’étude ou les essais faisant l’objet de cette demande, joindre les éventuels documents correspondants. * Si un cahier des charges du diagnostic, de l’étude ou des essais existe, le joindre au dossier.   *Veuillez renommer le document Word de Volet technique et le document Excel de Volet Financier avec la bonne thématique matériau et le bon nom correspondant à votre projet à la place de « ThemeMateriau\_NomProjet ».* |

# FICHE SYNTHESE DU PROJET– ORMAT – AXE 1 (obligatoire)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du projet :** | | | | **Thématique**[[1]](#footnote-1) : | Choisissez un élément. |
| Mono-partenaire  Multi-partenaire  **Entreprise pilote :** | | | | **Matériau(x) précis :** | *Ex : lithium, PEHD, laine, …* |
| Nom : |  | | | **La demande d’aide concerne :**  *Cocher la ou les cases correspondantes*  Un diagnostic  Une étude  Des essais  **Dates :**  Démarrage : MM/202X Mise en service : MM/202X | |
| Taille : | Choisissez un élément. | | |
| Mail contact : ………………….@................  **Nom des éventuels partenaires :** | | | |
| Coût (k€) : ……..k€  Demande d’aide ADEME : ……..k€  Demande d’aide hors ADEME :  Oui Non | | | | **Opération(s) ciblée(s) par le diag, l’étude ou les essais :**  *Cocher la ou les cases correspondantes*  Surtri et/ou préparation des déchets (obtention de déchets triés et/ou prêts à être recyclés)  Régénération / recyclage : production de matière première de recyclage commercialisable (MPR)  Incorporation de MPR dans des produits en substitution de matière plastique vierge  Incorporation de chutes internes  Reconditionnement ou de remanufacturing  **Concerné par filière REP :**  Oui Non  **Secteur ou filière REP d’application ou de provenance du déchet :** | |
| **Localisation projet :** | | | |
| **Commune** | | **Région**  Choisissez un élément. | **Départ.**  **(XX)** |
| **Contexte du projet : *Complément 400 caractères max (contexte réglementaire, stratégie d’entreprise, site concerné …)*** | | | | | |
| **Objectifs du diagnostic, de l’étude ou des essais :**  ***Complément libre 400 caractères max.***  ***Si les études ou essais ciblent un projet d’investissement ultérieur, le décrire succinctement :***  ***type de projet :*** Choisissez un élément.  ***types de déchets, type de MPR et types de produits fabriqués, plages / ordre de grandeur en termes de tonnages, taux de performance ou incorporation ciblés.*** | | | | | |
| **Description et déroulement du diagnostic, des études ou des essais.**  ***Complément libre 400 caractères max.*** | | | | | |
| **En cas d’investissement potentiel après le diagnostic, l’étude, ou les essais, résultats attendus du projet (environnementaux, sociaux, économiques) : *300 caractères max*** | | | | | |
| **Je souhaite la confidentialité complète du dossier** et apporterai la justification complète demandée sur le formulaire en ligne AGIR : (accès à l’instructeur et au gestionnaire, restriction d’accès pour d’autres collaborateur de l’ADEME) :  Oui Non | | | | | |

Table des matières

[FICHE SYNTHESE DU PROJET– ORMAT – AXE 1 (obligatoire) 3](#_Toc126249528)

[1. Description de l’opération 6](#_Toc126249529)

[1.1 Présentation de l’entreprise ou des entreprises partenaires 6](#_Toc126249530)

[1.2 Présentation de l’activité actuelle 6](#_Toc126249531)

[1.3 Contexte du diagnostic, de l’étude ou des essais 7](#_Toc126249532)

[**1.4** **Description du diagnostic, de l’étude ou des essais** 7](#_Toc126249533)

[**1.4.1** **Objectifs** 7](#_Toc126249534)

[**1.4.2** **Description synthétique du projet cible** 7](#_Toc126249535)

[**1.4.3** **Moyens et méthodologie** 8](#_Toc126249536)

[1.5 Planning du projet : 8](#_Toc126249537)

[2 Résultats et impacts du diagnostic, des études ou des essais 9](#_Toc126249538)

[2.1 Résultats attendus du diagnostic, des études ou des essais 9](#_Toc126249539)

[2.2 Impacts attendus 9](#_Toc126249540)

[3 Autres parties prenantes 9](#_Toc126249541)

[4 Engagements spécifiques 10](#_Toc126249542)

[5 Rapports / documents techniques à fournir lors de l’exécution du contrat de financement 10](#_Toc126249543)

# Description de l’opération

## Présentation de l’entreprise ou des entreprises partenaires

Données clés de l’entreprise à compléter dans le tableau ci-dessous. Si le dossier est multipartenaire, vous pouvez recopier la structure ci-dessous du § 1.1 autant de fois que nécessaire, en intitulant le paragraphe avec le nom de l’entreprise. Il en est de même pour le §1.2

|  |  |
| --- | --- |
| Secteur d’activité |  |
| Implantation géographique du siège |  |
| Implantation géographique du site faisant l’objet du diag, de l’étude ou des tests |  |
| Nombre de salariés de l’entreprise |  |
| Nombre de salariés du site du projet |  |
| Chiffres d’affaires |  |
| Représentant légal | Nom :  Fonction :  Tél :  Mail : |

***Le cas échéant, appartenance à un groupe et/ existence de filiales ou sociétés sœurs (si vous êtes une petite structure, en cas de présence d’une Grande(s) Entreprise(s) au capital, préciser le pourcentage de leur(s) part(s) :***

***Eléments complémentaires de présentation de l’entreprise :***

***Merci de rédiger l’ensemble du dossier à la troisième personne.***

## Présentation de l’activité actuelle

Décrire l’activité actuelle de l’entreprise ou des partenaires. Si un site particulier est ciblé par le diagnostic, l’étude ou les essais, fournir les données à l’échelle du site :

* Types de déchets surtriés ou recyclés, produits ou matériaux fabriqués, matières premières actuellement utilisées, fournisseurs :

***Champs à compléter***

* Types de matières ou de produits actuellement fabriqués, clients :

***Champs à compléter***

* Procédés et technologies aujourd’hui utilisées,

***Champs à compléter***

* Capacités installées et quantités annuelles de matières / déchets utilisées et de matières / produits fabriqués.

***Champs à compléter***

* Le cas échéant, fournir une vue d’ensemble du site ou un schéma du procédé.

***Champs à compléter***

## Contexte du diagnostic, de l’étude ou des essais

* Contexte territorial, cadre réglementaire, état du marché, exigences clients, contraintes fournisseurs, opportunités de développement, limitations techniques et de performance constatées sur les installations existantes, ...

Champ à compléter

* Votre diagnostic, étude ou vos essais, ou le projet qu’ils ciblent, s’intègrent-ils dans une stratégie d’entreprise ou de groupe plus gobale. Si oui détailler la stratégie et l’ambition de l’entreprise.

Champ à compléter

* *Résumé des constats / analyses techniques internes ayant mené à la réalisation de ce diagnostic, cette étude et/ou ces essais. S’ils existent, joindre une note interne ou un rapport d’études préexistantes.*

Champ à compléter

## **Description du diagnostic, de l’étude ou des essais**

### **Objectifs**

Décrire les objectifs du diagnostic, de l’étude ou des essais. **S’il existe, joindre directement le Cahier des Charges** du diagnostic, de l’étude ou des essais : le remplissage de la fiche synthèse et un complément concis sur 1.4.2 et 1.4.3 suffisent alors.

Champ à compléter

### **Description synthétique du projet cible**

Si ce diagnostic, cette étude ou ces essais doivent mener à une décision d’investissement, décrire succinctement le projet d’investissement qui en découlera peut-être : nouvelles capacités visées, amélioration de qualité du produit, matériaux concernés, modifications du procédé ou technologies mises en œuvre, dates prévisionnellesde lancement, travaux et mise en service, etc. Les éléments techniques dans ce chapitre, tels que les tonnages envisagés, … sont à donner au périmètre du projet s’ils ne concernent pas toute l’activité de l’usine.

Champ à compléter

*Pour ce projet,*

* Avez-vous déjà identifié le type de gisements d’approvisionnement en déchet ou en MPR associés ? Le diagnostic, l’étude ou les essais permet(tent) -ils de mieux les qualifier ?

Champ à compléter

* Avez-vous déjà identifié les nouveaux clients potentiels qui seraient intéressés par votre production à l’issue éventuelle du projet, ainsi que leurs nouvelles spécifications ? Le diagnostic, l’étude ou les essais permet(tent) -ils de mieux les qualifier ?

Champ à compléter

### **Moyens et méthodologie**

*Préciser les moyens prévus pour la réalisation :*

* *Du diagnostic ou des études : Bureau d’Etudes ou Ingénierie spécialisée, ou (totalement ou partiellement) ressources internes. La capacité à fournir l’expertise requise pour les objectifs en interne devra être démontrée (ex : joindre CVs, lettres de mission, …)*
* *Des tests : moyens humains internes, temps d’immobilisation de ligne, achat matière première, moyens de mesure des résultats/qualité, prestations externes, ….*

Champ à compléter

Certains sous-traitants sont-ils déjà pressentis, identifiés, sélectionnés (ingénierie, bureau d’étude, fourniture d’équipements de tests, laboratoires, …) ? Si possible, les citer et préciser sur quelle tâche ils travailleront. **Joindre au dosser les offres ou devis de ces sous-traitants.**

Champ à compléter

*Indiquez la méthodologie envisagée :*

Champ à compléter

*Prise en compte des enjeux dans votre diagnostic, étude ou vos essais :*

*Dans votre diagnostic, vos études, vos essais, ou dans le projet ciblé à terme, comment prenez-vous en compte :*

* *L’enjeu de réparabilité ou réemployabilité des produits que vous fabriquez ou des produits de vos clients*
* *L’enjeu de recyclabilité des produits que vous fabriquez ou des produits de vos clients ? S’ils ne le sont pas aujourd’hui, aux enjeux de collecte et de mise en place d’une filière de recyclage ?*
* *Plus généralement, avez-vous déjà réalisé ou prévoyez-vous de réaliser un Bilan Carbone ou une Analyse de Cycle de Vie des impacts environnementaux de votre activité ou de votre projet, en complément de ce diagnostic, de cette étude ou de ces essais ?*
* *Le caractère local de votre chaîne de valeur ?*
* *Les enjeux HSE, sécurité industrielle du projet visé après la phase étude / essais (dont pollution locale) ?*
* *D’éventuelles enjeux de qualité, de normes / certifications ?*

Champ à compléter (ou compléter sous chaque tiret ci-dessus)

## Planning du projet :

*Présentez un tableau synthétique avec les grandes étapes du diagnostic, de l’étude ou des essais.*

***Rajouter des lignes au tableau si besoin***

|  |  |
| --- | --- |
| Etape | Date ou plage prévisionnelle |
|  | XX/XX/2023 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

***Champ à compléter si besoin,***

# Résultats et impacts du diagnostic, des études ou des essais

## Résultats attendus du diagnostic, des études ou des essais

Décrire les résultats attendus du diagnostic, de l’étude ou des essais

***Champ à compléter***

*Décrire l’impact du diagnostic, de l’étude ou des essais sur :*

* *La stratégie d’entreprise ou du partenariat pour les projets multipartenaires*
* *Une éventuelle décision d’investissements et sa mise en œuvre.*

***Champ à compléter***

## Impacts attendus

**Dans le cas où votre diagnostic, votre étude ou vos essais débouchent sur un projet, quels impacts espérez-vous pour ce projet :**

* **En termes d’économie circulaire : déchets / matériaux recyclés / réincorporés en plus, déchets détournés de l’enfouissement ou de l’incinération**
* **En termes d’impacts environnementaux**
* **En termes d’impacts économiques et sociaux (chiffre d’affaires supplémentaires, nombre d’emplois créés, …)**

***Champ à compléter***

# Autres parties prenantes

Des demandes d’aide auprès des collectivités ou d’autres opérateurs de l’Etat sont-elles en cours, prévues ou obtenues pour ce projet de diagnostic, d’étude ou d’essais. ? Si oui lesquels ?

***Champ à compléter***

**A remplir uniquement si votre activité et / ou votre projet est lié à une ou des filières REP (Responsabilité Elargie du Producteur) existantes ou dont la création est prévue par la réglementation :**

* Quelle filière REP existante ou prévue ? Champ à compléter
* Concerne(nt)-elle(s) la provenance des déchets approvisionnés ? Les produits que vous fabriquez en incorporant de la MPR ? Les batteries que vous reconditionnez ou remanufacturez ?

Champs à compléter

* Avez-vous communiqué sur votre futur diagnostic, étude ou essais auprès d’un ou de plusieurs éco-organismes ? Si oui le(s)quel(s) ? Quelles suites sont attendues de leur part (notamment avis de l’écoorganisme sur votre projet, type d’accompagnement voire potentiel financement) ?
* Dans le cas où votre projet fait l’objet d’une demande de soutien financier ou d’une réponse à AMI ou Appel à Projets auprès d’un écoorganisme,
  + *Si possible, joindre une éventuelle Lettre d’Intérêt ou courrier de réponse à votre demande de l’écoorganisme.*
  + Donnez-vous votre accord pour que l’ADEME puisse échanger avec l’écoorganisme concerné ? Si oui, et si l’instructeur/rice souhaite joindre l’écoorganisme, il/elle vous contactera pour préciser le périmètre de l’échange envisagé. Oui Non

# Engagements spécifiques

Le bénéficiaire s’engage à répondre aux enquêtes de l’ADEME et de ses partenaires.

Conformément à l’article 2 des Règles générales d’attribution des aides de l’ADEME, le Bénéficiaire s’engage à associer l’ADEME lors de la mise au point d’actions de communication et d’information du public (inauguration de l’installation, …) et à mentionner dans tous les supports de communication l’ADEME comme partenaire en apposant sur chaque support de communication produit le logo de l'ADEME.

# Rapports / documents techniques à fournir lors de l’exécution du contrat de financement

Selon les indications du contrat, vous devrez nous transmettre un ou plusieurs des rapports ci-dessous.

* Un ou plusieurs rapports d’avancement de l’opération
* Un rapport final définitif de l’opération

Il(s) pourra/ont être constitué(s) d’une note technique précisant le déroulement de l’opération, les éventuels écarts dans la mise en œuvre du projet, son bilan par rapport aux objectifs du projet, le bilan des actions d’accompagnement et de communication menées par le bénéficiaire et contenant les supports de communication, validés a priori par l’ADEME, et mentionnant sa participation financière et/ou faisant apparaître son logo ; et tout autre élément que le bénéficiaire jugera utile de joindre en annexe.

* Tout autre document laissé à l’appréciation de l’instructeur ADEME, tels que les rapports d’études ou d’essais permettant d’en apprécier les résultats en particulier environnementaux.

*Veuillez indiquer si vous souhaitez transmettre d’autre livrables du projet, et si oui, lesquels :*

Champs à compléter

1. Dans le cas où plusieurs types de matériaux sont concernés, sélectionner le type de matériaux majoritaire. [↑](#footnote-ref-1)