Volet technique

Aides au réemploi des emballages et des contenants

Table des matières

[1. Informations préalables 2](#_Toc66280729)

[2. Description détaillée du projet 2](#_Toc66280730)

[2.1. Contexte et enjeux du projet 2](#_Toc66280731)

[2.2. Descriptif des actions et études préalables 3](#_Toc66280732)

[2.3. Etudes 3](#_Toc66280733)

[2.4. Expérimentation 3](#_Toc66280734)

[2.5. Investissement 4](#_Toc66280735)

[a) Précisions par rapport au projet d’investissement 4](#_Toc66280736)

[b) Argumentation du bénéfice et indicateurs 4](#_Toc66280737)

[3. Suivi et planning du projet 5](#_Toc66280738)

[4. Engagements spécifiques 5](#_Toc66280739)

[5. Rapports / documents à fournir lors de l’exécution du contrat de financement 6](#_Toc66280740)

# Informations préalables

Ce volet technique vous permet de détailler votre dossier et d’indiquer les informations dont l’ADEME a besoin pour l’instruire.

Les projets portant sur **des études** doivent compléter les parties **2.1, 2.2, 3.1 et prendre connaissance du reste du document**

Les projets portant sur **des expérimentations** doivent compléter les parties **2.1, 2.2, 3.2, 4, 5 et prendre connaissance du reste du document**

Les projets portant sur **des investissements** doivent compléter les parties **2.1, 2.2, 3.3, 4, 5 et prendre connaissance du reste du document**

**Merci de bien respecter la trame imposée par l’ADEME. Les renseignements demandés sont obligatoires pour la bonne instruction du dossier.**

# Description du projet

## Contexte et enjeux du projet

Compléter le tableau d’identité du projet et du porteur

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé du projet** |  |
| Nature du projet : étude, expérimentation (test à petite échelle), investissement  |  |
| Echelle géographique de l’opération (rayon d’action du dispositif : ville, département ou région) |  |
| Secteur visé et cibles :Industriel et commerciaux, restauration collective, mixte autres lieux de distribution (préciser) |  |
| Segment de marché (Produits concernés) : |  |
| Analyse de la concurrence : Indiquer le nombre et nom de structures à fonction équivalente sur la zone de chalandise |  |
| Description de l’emballage initiale |  |
| Présentation de l’alternative réemployée choisie lorsque le choix est fait (matériau, format, nombre de référence, standardiser ou non ? mutualisé avec d’autres acteurs ?)  |  |
| Présentation des alternatives envisagées avant que le choix ne soit arrêté ou si le choix n’est pas encore arrêté (cas de certaines études) |  |
| Nom des partenaires éventuels de l’opération et rôles (préciser le type d’engagement, l’activité du partenaire, Implication sur le projet (technique, financier et étape(s)…) |  |

*L’ADEME se réserve la possibilité de demander une copie des conventionnements et/ou contrats.*

## Descriptif des actions et études préalables à la demande d’aide

Le porteur de projet doit détailler les éléments qui l’ont conduit au projet et indiquer l’état d’avancement actuel du projet (financement, recherche de local …). Il doit également lister ici les études préalables effectuées et les joindre au dossier de demande d’aide.

## Description de la chaine de valeur du réemploi

Compléter le tableau avec les informations dont vous disposez et préciser les paramètres encore à tester. Indiquer les opérations qui seront faites en interne ou en externe (dans ce cas, préciser le nom du partenaire, préciser également si c’est un partenaire contractualisé ou encore en discussion).

|  |
| --- |
| **Descriptif de la chaine de valeur** |
| FABRICATION de l’emballage (Nom du fabricant ou des fabricants si il y à plusieurs composants):  |  |
| CONDITIONNEMENT du produit mis sur le marché :  |  |
| DISTRIBUTION (BtoC/BtoB ; type et nombre de points de vente, localisation) : |  |
| INCITATION AU RETOUR : consigne, gratification… (description et gestion des flux) |  |
| RETOUR emballages par le clients (machine de déconsignation, PLV casiers…): |  |
| COLLECTE (organisation, méthode et fréquence) |  |
| LAVAGE : interne ou externe (si externe, préciser le nom du prestataire) |  |
| GESTION FIN DE VIE (recyclabilité) |  |

# Demande d’aide

Veuillez remplir uniquement la partie pour laquelle vous demandez une aide

## Etudes

Les études doivent contribuer à identifier la solution la plus pertinente au regard de plusieurs critères (conformité réglementaire, intérêt environnemental et sanitaire, viabilité technico-économique) et à justifier l’intérêt des investissements à mettre en place. Les engagements spécifiques inscrits au point 4 de ce document sont à prendre en compte dès la phase d’étude préalable à l’investissement car ils s’appliquent aux projets d’investissements.

Descriptif de l’étude :

|  |  |
| --- | --- |
| Type d’étude (étude de faisabilité ; diagnostic territorial pour le réemploi) |  |
| L’étude est-elle réalisée en interne ?  |  |
| Descriptif du programme |  |
| Méthode et moyen |  |

*Un modèle de cahier des charges pourra vous être transmis sur demande.*

## Expérimentation

Les expérimentations doivent valider la pertinence de la solution au regard de plusieurs critères (conformité réglementaire, intérêt environnemental et sanitaire, viabilité technico-économique), permettre de tester la mise en œuvre de la solution et justifier l’intérêt des investissements à mettre en place lors du déploiement. Les engagements spécifiques inscrits au point 4 de ce document sont à prendre en compte pour la phase d’expérimentation préalable à l’investissement car ils s’appliquent aux projets d’investissements.

Descriptif de l’étude : indicateurs suivis

|  |  |
| --- | --- |
| Type d’expérimentation (nombre d’acteurs participants…) |  |
| L’étude est-elle réalisée en interne ?  |  |
| Descriptif du programme |  |
| Méthode et moyen |  |

## Investissement

* 1. Description du scénario contrefactuel (sans aide) pour les projets d’investissement

Décrire quelle serait la situation en l’absence d’aide (scénario contrefactuel) et chiffrer ce scénario.

*Dans le contexte où les solutions environnementalement et énergétiquement performantes ont un coût supplémentaire qui nécessite un soutien public pour accélérer leur diffusion, le scénario contrefactuel représente la solution sans ambition environnementale ou énergétique dans laquelle investirait le demandeur, sans aide publique.*

*La détermination du scénario contrefactuel est ainsi une étape fondamentale lors de la constitution d’un dossier de demande d’aide puisqu’elle doit :*

* *Permettre de démontrer que l’aide sollicitée est indispensable à l’entreprise pour mettre en œuvre une alternative environnementalement et énergétiquement performante en termes d‘équipement, de technologie ou de service*
* *Servir de référence pour l’identification du montant de l’investissement contrefactuel.*

*En effet, selon les règles communautaires, seuls les coûts supplémentaires nécessaires pour aller au-delà des normes applicables de l’Union Européenne ou pour augmenter le niveau de protection de l’environnement en l’absence de normes sont admissibles. L’assiette des coûts admissibles sera donc calculée comme le surcoût de la solution visée de l’opération future (plus respectueuse de l’environnement) par rapport au scénario contrefactuel. Il sera également demandé des éléments spécifiques en cas d’augmentation de la capacité de production.*

* 1. Précisions par rapport au projet d’investissement

Le porteur de projet doit justifier dans cette partie en quoi chaque dépense d’équipement prévue dans le projet permet de répondre à l’objectif.

L’investissement doit être proportionné par rapport aux résultats des actions préalables (études et/ou expérimentations) (ex : gisement identifié dans le cas d’une étude de faisabilité pour le réemploi)

|  |  |
| --- | --- |
| Type d’investissement (nouvelle ligne, Adaptation/optimisation d’une installation existante, autre…) |  |
| Résumé des études et expérimentations réalisées au préalable |  |

* 1. Argumentation du bénéfice

La démarche devra au maximum réduire l’impact environnemental comparé au service ou produit actuels visant à répondre au même besoin. Elle devra donc :

1. Limiter au maximum la consommation de ressources énergétique et matérielle sur l’ensemble du cycle de vie, en favorisation notamment les matériaux issus de la réutilisation et du réemploi ;
2. Intégrer au maximum l’utilisation d’énergie renouvelable ;
3. Limiter le plus possible les pollutions associées (i.e émissions, pollution chimique…).

**Ce gain environnemental devra être argumenté en amont du projet en utilisant la méthode Empreinte Projet niveau 1 en remplissant le fichier Excel « Modele\_FicheAction\_Empreinte projet Niv1 \_ AAP REMB24 »).** Retrouvez plus d’explications dans cette [vidéo](https://www.youtube.com/watch?v=vAXPM0AisjY&t=1129s) ainsi que dans le guide méthodologique : <https://librairie.ademe.fr/produire-autrement/5040-empreinte-projet-evaluer-l-empreinte-environnementale-d-un-projet.html>.

Des exemples sont également disponibles : https://librairie.ademe.fr/produire-autrement/5780-empreinte-projet-cas-d-etudes.html

Il est également possible de fournir une étude d’évaluation environnementale plus poussée comme Empreinte projet niveau 2,3,4 ou 5 ou une Analyse de Cycle de vie simplifiée (possibilité de solliciter une aide « premier pas éco-conception » sur le dispositif [TREMPLIN POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE DES PME](https://agirpourlatransition.ademe.fr/entreprises/aides-financieres/2023/tremplin-transition-ecologique-pme)).

|  |
| --- |
| Méthode choisie pour l’évaluation environnementale du projet : |

* 1. Collecte des emballages

Décrire les actions mises en place pour favoriser le retour et la collecte des emballages et des contenants (actions de communication, sensibilisation, formation, incitations au retour…).

|  |
| --- |
| Décrire les actions mises en place : |

* 1. Indicateurs

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Année de mise en place | Objectif post projet  |
| Nombre d’emballage à usage unique évité /an  |  |  |
| Quantité d’emballages réemployés mis en marché (en nombre d’unité). Peut être identique avec l’indicateur précédent si les emballages/contenants sont à iso contenance. |  |  |
| Tonnage d’emballages évités /an |  |  |
| le taux de retour des emballages et contenants par les consommateurs estimé (%) |  |  |
| Impacts économiques (nombre d’emplois créés, chiffre d’affaires, activité locale…) |  |  |
| Impacts sociaux (insertion, changement de pratiques.,.) |  |  |

Pour les projets d’investissements supérieur à 400 000€, il vous sera également demandé de réaliser une étude ACV multicritères à remettre à l’ADEME en fin de projet (voir partie 6 de ce volet technique). Le cadre de référence méthodologique réaliser par l’ADEME doit être suivi pour la réalisation de cette étude : [Cadre de Référence - ACV comparatives entre différentes solutions d'emballages](https://librairie.ademe.fr/dechets-economie-circulaire/5309-cadre-de-reference-acv-comparatives-entre-differentes-solutions-d-emballages.html%23/44-type_de_produit-format_electronique)

# Suivi et planning du projet

Pour les projets portant sur de l’expérimentation ou de l’investissement, insérer un planning prévisionnel de réalisation faisant apparaître tous les jalons impactant la réalisation du projet, à différencier éventuellement par tâche le cas échéant, et la durée totale du projet.

# Engagements spécifiques

En déposant un dossier de demande d’aide à l’investissement et d’expérimentation, le bénéficiaire s’engage au respect des critères/engagements suivants :

* 1. Le projet est conforme à la réglementation en vigueur.
	2. Le projet répond aux exigences concernant l’aptitude au contact alimentaire adaptées au produit contenu
	3. L’alternative choisie est recyclable

|  |
| --- |
| Toutes les solutions d’emballages ou de contenants proposées dans les projets doivent êtres recyclables. Dans le cadre de l’instruction du présent dispositif d’aide de l’ADEME, les emballages ménagers ne faisant pas l’objet d’un malus et relevant des tarifs verre, papier carton, métaux et plastiques (6.1 à 6.4) ainsi que des tarifs des filières de recyclage encore en développement plastiques (6.5) et autres matériaux 7.1 (bois et liège) peuvent être considérés, comme recyclables (cf « Le tarif 2021 pour le recyclage des emballages ménagers », Citéo, page 10, https://bo.citeo.com/sites/default/files/2021-02/2021027-Citeo\_Grille%20tarifaire\_Tarif\_2021.pdf. Dans les autres cas, le porteur de projet doit produire les éléments montrant que les emballages disposent d’une filière de recyclage.Si le matériau choisi ne rentre pas dans les catégories jugées recyclables, alors le porteur de projet doit argumenter et justifier qu’il a étudié la question, s’est rapproché d’une filière de collecte dédié pour la fin de vie de ses emballages et a identifié une technologie opérationnelle de recyclage. |
| La solution choisie ou les solutions à l’étude sont toutes recyclables selon les critères mentionnés ci-dessus  | [ ]  Oui[ ] Non 🡪 le porteur de projet transmet alors des éléments montrant que l’emballage ou le contenant choisi dispose d’une filière de recyclageS’il ne dispose pas de ces éléments, le projet est d’office inéligible au dispositif. |

Et pour les projets d’investissements, également :

* 1. Une étude de faisabilité a été réalisé en amont de tout investissement
	2. Le porteur de projet a étudié la viabilité technico-économique de la solution
	3. La performance environnementale de l’alternative choisie par rapport aux différentes alternatives possibles a été démontrée
	4. Le nombre de rotations envisagé et la performance logistique du scénario sont également à prendre en compte.
	5. Le dossier est suffisamment avancé au regard des démarches administratives nécessaires (recherche de local, devis des études et prestations, lettre d’engagement…) à la date de dépôt de la demande d’aide.

Tous les critères listés ci-dessus ont été approuvés par le porteur de projet en déposant un dossier de demande d’aide à l’investissement et une demande d’aide à l’expérimentation, il en est de sa responsabilité sur la viabilité des éléments énoncés. Des contrôles de réalisation des opérations seront effectués par l’ADEME. En cas de manquements des bénéficiaires aux engagements liés aux critères d’éligibilité, le remboursement de tout ou partie de l’aide sera exigé.

Le bénéficiaire s’engage à saisir en ligne une fiche action-résultat sur le site internet OPTIGEDE® ([www.optigede.ademe.fr](http://www.optigede.ademe.fr)) ou une fiche « il l’on fait » si jugé opportun par l’ADEME. Cette fiche pourra être publiée sur le site après une validation par la Direction Régionale de l'ADEME concernée.

Le bénéficiaire s’engage à répondre aux enquêtes de l’ADEME, de la Région et des observatoires régionaux (déchets, ressources, économie circulaire …) en suivant les prescriptions du [guide méthode harmonisée d’observation des déchets d’activités économiques](https://www.optigede.ademe.fr/observation-dechets-activites-economiques).

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

Selon les indications du contrat, le bénéficiaire remettra à l’ADEME les documents suivants :

**Rapport final :** ce rapport déclenchera la dernière échéance de versement de l’aide

Ce rapport comportera à minima une évaluation :

Pour les investissements

Un bilan post investissement après un an de lancement du projet comprenant :

* Le tableau résumant les données concernant votre projet (voir modèle)
* Une synthèse des points bloquants auxquels vous avez été confronté et les apprentissages associés, le niveau de performance du projet et les indicateurs suivis dans la partie 3.3.e
* Evaluation de la plus-value environnementale basée sur une ACV multicritères conforme aux normes ISO et prenant en compte le cadre de référence méthodologique réalisé par l’ADEME, pour les projets dont le montant est supérieur à 400 000€.

Pour les expérimentations :

Un bilan à la fin de la durée de l’expérimentation doit être réalisé comprenant :

* Le tableau résumant les données concernant votre projet (voir modèle)
* Les résultats des études réalisées (impacts environnementaux et sanitaires)
* Une synthèse des points bloquant auxquels vous avez été confronter et les apprentissages associés, un descriptif des évolutions et modifications nécessaires au déploiement et un descriptif des apprentissages associés, le niveau de performance du projet et les indicateurs suivis dans la partie 3.3.e

Pour les études :

* Le tableau résumant les données concernant votre projet (voir modèle)
* Le rapport d’étude avec ses conclusions et perspectives.