

BRIEFING BOOK

SOUTIEN AUX INNOVATIONS ECOLOGIQUES ET DURABLES

Ce document est un modèle à compléter par le porteur de projet.

Complété le Cliquez ici pour entrer une date..

par :

Nom du demandeur

Adresse du demandeur

Logo du demandeur

Sommaire

| | |
|---|----------|
| I. INFORMATIONS GENERALES ET FINALITE DU PROJET | 3 |
| I-1. IDENTIFICATION DU PROJET | 3 |
| I-2. DESCRIPTION DE L'INNOVATION CONTRIBUANT A LA TRANSFORMATION ECOLOGIQUE DE LA SANTE | 4 |
| I-3. OBJECTIFS DE TRANSITION ECOLOGIQUE | 5 |
| I-4. IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET LEVIERS MOBILISES | 5 |
| II. ECO-CONCEPTION..... | 6 |
| II-1. DEMARCHE D'ECO-CONCEPTION..... | 6 |
| II-2. ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV) | 6 |
| II-3. MATERIAUX ET RESSOURCES DURABLES..... | 6 |
| III. ECO-PRODUCTION ET PRODUCTION DECARBONEE..... | 6 |
| III-1. DEMARCHE D'ECO-PRODUCTION | 6 |
| III-2. BENEFICES EN MATIERE DE REDUCTION DES EMISSIONS DE CARBONE | 6 |
| IV. QUESTIONS (3 MAXIMUM) ET PROPOSITION DE REPONSES ARGUMENTEES | 7 |
| V. ANNEXE 1..... | 8 |

I. INFORMATIONS GENERALES ET FINALITE DU PROJET

I-1. Identification du projet

| | | |
|---|---|--|
| A | Type de produit | <input type="checkbox"/> Médicament <input type="checkbox"/> Dispositif médical |
| B | Description du produit | |
| C | Destination prévue / indication médicale / preuve de concept | |
| D | Place dans la stratégie thérapeutique, et actes médicaux associés | |

| | |
|--|--|
| Approche envisagée | <input type="checkbox"/> Eco production <input type="checkbox"/> Eco conception |
| <input type="checkbox"/> Autre (Développez) | |

| | |
|--|--|
| Phase de développement | <input type="checkbox"/> Recherche / <i>Deeptech</i> <input type="checkbox"/> Développement pharmaceutique <input type="checkbox"/> Développement préclinique (ERA,3R) <input type="checkbox"/> Essais cliniques / investigation clinique <input type="checkbox"/> AMM / Marquage CE |
| <input type="checkbox"/> Autre (Développez) | |

I-2. Description de l'innovation contribuant à la transformation écologique de la santé

Décrivez votre innovation en précisant ses caractéristiques principales et son fonctionnement

I-3. Objectifs de transition écologique

| | |
|--|--|
| <i>Quels sont les objectifs environnementaux de votre projet ?</i> | <input type="checkbox"/> Réduction des émissions de gaz à effet de serre (amélioration de l'efficacité énergétique...) |
| | <input type="checkbox"/> Réduction des déchets |
| | <input type="checkbox"/> Réduction de rejets chimiques et pharmaceutiques |
| | <input type="checkbox"/> Utilisation de matières renouvelables |
| | <input type="checkbox"/> Réduction de l'impact environnemental mesuré dans l'évaluation du risque environnemental |
| | <input type="checkbox"/> Certification et pilotage environnemental |
| <input type="checkbox"/> Autre (Développez) | |

I-4. Impact environnemental et leviers mobilisés

| | |
|--|---|
| <i>Comment votre innovation contribue-t-elle à un impact environnemental positif ?</i> | <input type="checkbox"/> Préservation des ressources naturelles |
| | <input type="checkbox"/> Impact sur la qualité et l'approvisionnement de matières (origine) |
| | <input type="checkbox"/> Optimisation des processus de fabrication |
| | <input type="checkbox"/> Neutralité carbone des opérations |
| | <input type="checkbox"/> Augmentation de la durée de conservation |
| | <input type="checkbox"/> Innovation pour des alternatives moins sensibles à la température |
| | <input type="checkbox"/> Développement de solutions de conditionnement durable |
| | <input type="checkbox"/> Amélioration des pratiques de stockage et de transport |
| | <input type="checkbox"/> Gestion des incidents dans la chaîne d'approvisionnement |
| <input type="checkbox"/> Autre (Développez) | |

II. ECO-CONCEPTION

II-1. Démarche d'éco-conception

Veillez décrire votre démarche d'éco-conception et les étapes mises en place ou en cours

II-2. Analyse du cycle de vie (ACV)

| | |
|---|--|
| Avez-vous réalisé une ACV de votre produit/dispositif médical ? | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Si oui, veuillez préciser | |

II-3. Matériaux et ressources durables

Quels matériaux durables ou renouvelables avez-vous envisagés pour votre innovation ?
Cliquez ici pour entrer du texte.

| | |
|---|--|
| Y a-t-il des composants recyclés ou recyclables ? | <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON |
| Si oui, veuillez préciser | |

III. ECO-PRODUCTION ET PRODUCTION DECARBONEE

III-1. Démarche d'éco-production

Veillez décrire votre démarche d'éco-conception et les étapes mises en place ou en cours

III-2. Bénéfices en matière de réduction des émissions de carbone

Quelle méthode réglementaire ou outil reconnu utilisez-vous pour évaluer l'impact environnemental de votre innovation ?

| | |
|--|---|
| Comment quantifiez-vous votre approche, le cas échéant ? | <input type="checkbox"/> Décarbonation : réduction du facteur d'émissions moyen (kgCO ₂ eq/kg) <input type="checkbox"/> Décarbonation : réduction des émissions moyenne par unité (en gCO ₂ eq) <input type="checkbox"/> Autre cf. Annexe 1 |
|--|---|

IV. QUESTIONS (3 MAXIMUM) ET PROPOSITION DE REPONSES ARGUMENTEES

| |
|--|
| Question 1 |
| <i>Il est attendu que le porteur de projet formule ici une question suffisamment précise, en lien avec la problématique identifiée (cf. fiche d'aide à la constitution d'un briefing book). (Instructions à effacer lors de l'édition de ce document modèle)</i> |
| Argumentaire |
| <i>Il est attendu que le porteur de projet décrive ici son cheminement scientifique et/ou réglementaire, de façon synthétique. (Instructions à effacer lors de l'édition de ce document modèle)</i> |

| |
|--|
| Question 2 |
| <i>Il est attendu que le porteur de projet formule ici une question suffisamment précise, en lien avec la problématique identifiée (cf. fiche d'aide à la constitution d'un briefing book). (Instructions à effacer lors de l'édition de ce document modèle)</i> |
| Argumentaire |
| <i>Il est attendu que le porteur de projet décrive ici son cheminement scientifique et/ou réglementaire, de façon synthétique. (Instructions à effacer lors de l'édition de ce document modèle)</i> |

| |
|--|
| Question 3 |
| <i>Il est attendu que le porteur de projet formule ici une question suffisamment précise, en lien avec la problématique identifiée (cf. fiche d'aide à la constitution d'un briefing book). (Instructions à effacer lors de l'édition de ce document modèle)</i> |
| Argumentaire |
| <i>Il est attendu que le porteur de projet décrive ici son cheminement scientifique et/ou réglementaire, de façon synthétique. (Instructions à effacer lors de l'édition de ce document modèle)</i> |

V. ANNEXE 1

1. Résultats quantitatifs mise en œuvre (facultatif)

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| A | Tonnes équivalent CO ₂ (tCO ₂ e) pour les émissions directes émises par an (chaudières, véhicules) | Indiquer les valeurs chiffrées |
| B | Tonnes équivalent CO ₂ (tCO ₂ e) pour les émissions indirectes liées à l'énergie achetée | Indiquer les valeurs chiffrées |
| C | Tonnes équivalent CO ₂ (tCO ₂ e) pour toutes autres émissions indirectes (transport, fournisseurs, fin de vie des produits) | Indiquer les valeurs chiffrées |
| E | Pourcentage de réduction vs année de référence (ex : -30% entre 2020 et 2025) | Indiquer les valeurs chiffrées |
| F | Consommation d'eau/solvants (m ³ /an) recyclés ou réutilisés | Indiquer les valeurs chiffrées |
| G | Intensité hydrique (litres/unité) | Indiquer les valeurs chiffrées |
| H | Pourcentage de réduction de la consommation d'eau | Indiquer les valeurs chiffrées |
| I | Déchets générés (tonnes/an, par type : dangereux, non dangereux, valorisables...) (ex : 25t dangereux vs 120t non dangereux) | Indiquer les valeurs chiffrées |
| J | Pourcentage de valorisation des déchets (Recyclage, incinération, compost) | Indiquer les valeurs chiffrées |
| K | Déchets par unité produite | Indiquer les valeurs chiffrées |
| L | Energie consommée (KWh/an) | Indiquer les valeurs chiffrées |
| M | Energie par unité produite (KWh/unité) | Indiquer les valeurs chiffrées |
| N | Facteur d'intensité carbone de l'énergie utilisée (gCO ₂ /KWh) | Indiquer les valeurs chiffrées |
| O | Autres indicateurs pertinents (durée de conservation (+ x mois), usage de biomatériaux...) | Ajoutez un complément de réponse |