

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 REONSES 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 <i>(Développez)</i>	

Phase de développement	<input type="checkbox"/> Recherche / DeepTech <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 <i>(Développez)</i>	

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

<p><i>Quels sont les objectifs environnementaux de votre projet ?</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><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
<p><input type="checkbox"/> Autre (Développez)</p>	

I-4. Impact environnemental et leviers mobilisés

<p><i>Comment votre innovation contribue-t-elle à un impact environnemental positif ?</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><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
<p><input type="checkbox"/> Autre (Développez)</p>	

II. ECO-CONCEPTION

II-1. Démarche d'éco-conception

Veuillez 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 DECARBONNEE

III-1. Démarche d'éco-production

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