

Document à retourner à
contact@oree.org avec en
objet : « CDB – REX »

FORMULAIRE

OBJET : MISE EN LIGNE DE RETOURS D'EXPERIENCE (REX) EN LIEN AVEC LA THEMATIQUE « ENTREPRISES ET BIODIVERSITE »

Mode opératoire : le présent formulaire sera reproduit tel quel sur la Plateforme

IMPORTANT :

- Les REX publiés sur la Plateforme de l'Initiative française n'engagent que les organisations déclarantes.
- ORÉE n'est pas habilitée par le Secrétariat de la CDB à contrôler l'exactitude et la véracité des déclarations.
- La publication sur la Plateforme de l'Initiative française de REX est ouverte à toute entreprise, fédération ou association – adhérente ou non d'ORÉE.

Déclaration d'engagement

Toutes les entreprises signataires reconnaissent et soutiennent les trois objectifs de la « Convention sur la diversité biologique » suivants : 1) La conservation de la diversité biologique ; 2) L'utilisation durable de ses composantes ; 3) Le partage juste et équitable des avantages qui découlent de l'utilisation des ressources génétiques.

Toutes les entreprises signataires s'engagent ainsi à : 1) Analyser les impacts de leurs activités vis-à-vis de la diversité biologique ; 2) Intégrer la diversité biologique au sein de leur système de gestion de l'environnement.

PRESENTATION DU RETOUR D'EXPERIENCE

NOM DE L'ORGANISATION	TITRE DU REX	DATE DE MISE EN LIGNE DU REX
Laboratoires Pierre Fabre	Démarche labellisée Botanical Expertise Pierre Fabre	12 octobre 2015

PRESENTATION DE L'ORGANISATION	
Nom	Laboratoires Pierre Fabre
Adresse	Siège dans le Tarn en Midi-Pyrénées
Site web	http://www.pierre-fabre.com/fr
Secteur d'activité	Laboratoire pharmaceutique
Effectif	10000
Description succincte de l'entreprise et de ses activités (1000 caractères espaces compris)	<p>Pierre Fabre est le 3^{ème} laboratoire pharmaceutique français. Son chiffre d'affaires s'est élevé en 2014 à 2108 millions d'euros dont 55% réalisé à l'international. Implanté depuis toujours en Midi-Pyrénées, Pierre Fabre détient des filiales dans 44 pays et distribue ses produits dans plus de 130 pays.</p> <p>Présent sur l'ensemble des segments de la santé : des médicaments éthiques aux soins dermo-cosmétiques en passant par la médication officinale (OTC), le laboratoire pharmaceutique Pierre Fabre emploie 10 000 collaborateurs dans le Monde. En 2014, le Groupe a consacré plus de 17% du chiffre d'affaires réalisé dans le médicament à la R&D, autour de quatre axes de recherche prioritaires : Oncologie, Dermatologie, Neuropsychiatrie et Santé Grand Public.</p>

<p>Conception de ce qu'est la biodiversité pour l'entreprise</p>	<p>La nature est une source d'inspiration, d'innovation et de connaissances, nos activités se sont construites autour de ses richesses. Aujourd'hui, près de 70% du chiffre d'affaires de l'entreprise repose sur la commercialisation de produits dont le principe actif est issu de la nature. Ainsi, que ce soit par le développement d'actifs naturels ou par l'utilisation de procédés issus de la chimie du végétal, le respect des ressources naturelles est profondément ancré dans nos valeurs.</p>
<p>Identification des interdépendances de l'entreprise vis-à-vis de la biodiversité (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>La nature nous offre un fabuleux champ d'exploration et constitue un trésor à préserver : près de 40% de notre chiffre d'affaires dépend aujourd'hui de ressources issues de la valorisation du monde végétal. Plus de 210 espèces végétales sont utilisées dans les produits du Groupe, plus de 11.000 espèces végétales et plus de 20.000 échantillons de plantes sont étudiés dans le cadre de programmes de recherche, et près de 1.200 espèces sont représentées au sein de notre Conservatoire botanique. La préservation du patrimoine végétal est un pilier majeur de la démarche Botanical Expertise Pierre Fabre qui répond à un triple enjeu : maintenir une diversité biologique source potentielle d'actifs dans le domaine de la santé et de la beauté ; protéger et sauvegarder une nature essentielle à l'équilibre de l'humanité ; et respecter une nature source de beauté et de poésie.</p>

<p>PRESENTATION DU RETOUR D'EXPERIENCE</p>	
<p>Titre du REX</p>	<p>Botanical Expertise Pierre Fabre, démarche labellisée* pour le développement responsable d'actifs végétaux innovants, sûrs et efficaces (*label européen EFQM : European Foundation for Quality Management)</p>
<p>Date de réalisation du REX</p>	<p>Démarche labellisée en 2010 et en amélioration continue depuis ; des exemples d'actions de 2014-2015</p>
<p>Localisation géographique de</p>	

l'initiative	
Date à laquelle la présente déclaration est réalisée	26 aout 2015
Objectif général	Depuis leur création, les Laboratoires Pierre Fabre explorent et utilisent les plantes, convaincus de leurs bienfaits pour la santé et la beauté. Pour faire face à l'appauvrissement des ressources végétales, contribuer à leur préservation, tout en répondant à nos objectifs d'innovation, de qualité des actifs végétaux et de sécurisation des approvisionnements, nous avons mis en place une démarche spécifique appelée Botanical Expertise Pierre Fabre. Celle-ci porte sur le développement des actifs végétaux, de la recherche sur les plantes à leur mise en culture, en passant par la formulation et la production des actifs issus de ces plantes.
Portage de l'action en interne	Pôle Actifs Végétaux du Groupe Pierre Fabre
Etendue géographique	Mondiale en fonction des projets menés
Temps de réalisation	2 ans pour la structuration du système de management de la biodiversité
Parties prenantes (internes et externes) engagées dans cette action	Pole Actifs végétaux (animateur de la démarche), Direction Générale, Marques du Groupe Pierre Fabre utilisant des actifs végétaux dans leurs produits, Comité d'Orientation BEPF (réunissant toutes les parties prenantes internes), Comité consultatif BEPF (externe : demande d'expertises scientifiques critiques sur nos actions et nos analyses de risque sur nos filières)
Résumé du projet (2000 caractères espaces compris)	La démarche Botanical Expertise Pierre Fabre s'inscrit dans un cercle vertueux visant à développer l'innovation, à préserver la biodiversité et à garantir l'efficacité et la qualité de nos actifs végétaux dans le respect de nos partenaires à chaque étape de la démarche. Depuis 2010, notre démarche est reconnue par le label européen EFQM (European Foundation for Quality Management) délivré en France par le Groupe AFNOR. Un label alliant les thématiques de la Qualité et du Développement Durable. Cette démarche est articulée autour de 4 principes fondateurs : - Innover : une recherche de pointe sur les plantes, croisant les expertises complémentaires de

	<p>botanistes, agronomes, biologistes et pharmaciens passionnés par les bienfaits du monde végétal,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garantir : une efficacité démontrée de nos actifs végétaux. Une exigence de qualité issue de notre culture pharmaceutique, - Préserver : une préservation durable du patrimoine végétal et de la biodiversité, sources de bienfaits connus ou à découvrir pour la santé et la beauté de tous, - Respecter : une démarche respectueuse de nos partenaires, agriculteurs, récoltants, fournisseurs, dont le savoir-faire contribue au développement de notre expertise botanique.
<p>Présentation succincte des actions et leur cohérence (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>Navelbine® et Pervenche de Madagascar : La biodiversité de Madagascar est fortement menacée par la déforestation. Les Laboratoires Pierre Fabre ont décidé de compenser les émissions de gaz à effet de serre générés par la fabrication des anticancéreux en finançant un projet de reforestation sur leurs propres terrains à Madagascar. Le projet consiste à planter 20 ha de terrain, les suivre et les entretenir sur 10 ans. Cette plantation de 20.000 arbres assurera la compensation carbone de la production industrielle annuelle de JAVLOR ® et NAVELBINE ®, deux anticancéreux à base de pervenche tropicale, produite à Madagascar. Cette action, débutée en 2014, est renouvelée en 2015.</p> <p>Klorane et Olivier En 2007, après les incendies qui ont ravagé le Péloponnèse, l'Institut Klorane, en collaboration avec la filiale Pierre Fabre Hellas replantait 10.000 oliviers afin d'aider les agriculteurs qui avaient vu une partie de leur plantation détruite. Cette opération a eu lieu grâce à l'implication de l'adjoint au maire de la commune de Nea Figalia, Timos Famelos, avec qui nous avons travaillé sur la valorisation des olives Koroneiki issues de ces plantations. Un produit cosmétique à base de margines d'olive a ainsi été mis sur le marché en 2015.</p> <p>Naturactive et Hélichryse L'huile essentielle de l'Hélichryse (Immortelle) est très recherchée, en raison de ses propriétés exceptionnelles. Mais la plante en contient très peu (3 kg fleurs/5 ml d'HE). Comment satisfaire la demande sans mettre l'espèce en danger ? En 2014, 7 ha ont été mis en culture à Lavaur par Pierre Fabre Agronomie. Les semences acquises auprès du Conservatoire national de Milly-La-Forêt ont été confiées à un pépiniériste biologique. Plus de 130.000 jeunes plants ont été mis en culture. En juin 2015, la semaine de récolte et de</p>

	<p>distillation par un alambic mobile signe la concrétisation d'un projet ambitieux : acclimater l'hélichryse dans le Tarn et produire une huile essentielle de qualité proche de celle cultivée en Corse.</p>
<p>Éléments de résultats (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>Innover : 3 à 5 nouveaux extraits développés par an Des actifs végétaux issus de plus de 220 plantes Des publications scientifiques dans des revues spécialisées</p> <p>Préserver : Aucun impact sur la pérennité des ressources pour l'approvisionnement de 99% des plantes utilisées par le Groupe Culture essentiellement sans traitement phytosanitaire chimique et dans certains cas, selon le référentiel de l'agriculture biologique Pour les plantes non cultivables, définition de plans de gestion de collecte pour maintenir la pérennité de la ressource Usine d'extraction et de production d'actifs de Gaillac (Tarn) certifiée ISO 14 001 Utilisation privilégiée de solvants « verts » pour la fabrication de nos extraits Un conservatoire botanique à Soual (Tarn) agréé CITES Un Arboretum agréé CITES, ouvert au public à Ranopiso (Madagascar)</p> <p>Garantir : Une connaissance intime des plantes et de leur origine. Une mise en culture réalisée ou suivie par nos agronomes représentant plus de 70 % des approvisionnements en plantes de notre usine d'extraction. Des contrats directs avec des agriculteurs et récoltants soumis à un cahier des charges Qualité strict. Une traçabilité des lots de plantes et d'actifs : de l'approvisionnement à l'extraction des plantes et de la production des actifs à leur introduction dans les formules des produits finis. Des extraits fabriqués dans notre propre usine d'extraction dans le cadre d'un système de management</p>

	<p>unique organisé selon les cGMPs (BPF ICHQ7).</p> <p>Des contrats directs avec des extracteurs soumis au respect d'un cahier des charges.</p> <p>Des contrôles sur les plantes et les actifs aux principales étapes du développement et de la production.</p> <p>Des audits fournisseurs réalisés sur la base d'items relatifs à la Qualité et au développement durable.</p> <p>Respecter :</p> <p>58% des fournisseurs en lien direct sans intermédiaire</p> <p>Plus d'1/4 des fournisseurs de plantes et extraits végétaux sont connus depuis plus de 10 ans</p> <p>3 nouvelles filières sous signe officiel de qualité en 2014.</p>
<p>Bilan et perspectives (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>La démarche BEPF constitue un véritable système de management de la biodiversité. Elle capitalise toutes les bonnes pratiques tout au long du process de R&D et d'intégration des actifs végétaux dans les produits finis. Pour suivre le respect des principes fondateurs, nous avons défini près de 50 indicateurs de suivi, des indicateurs de pilotage et des objectifs stratégiques. Ces indicateurs sont mesurés annuellement en revue de Direction.</p> <p>Un comité d'orientation interne a été constitué pour faire un état des lieux de la biodiversité, réaliser des analyses de risque sur l'ensemble de notre portefeuille d'actifs végétaux en prenant en compte les enjeux environnementaux et sociétaux de toute la chaîne de valeur.</p> <p>A ce jour, nous avons pu atteindre un niveau de maîtrise des filières d'approvisionnements en plantes de 99% grâce aux audits ; 100% des filières ont été évaluées sur la pérennité des ressources et selon la politique de responsabilité sociale et environnementale des fournisseurs ; 2 nouveaux développements sur 3 intègrent un projet RSE avec un des acteurs de la filière ; ces développements et projets sont portés par les collaborateurs de l'entreprise.</p> <p>Pour aller plus loin, vis-à-vis des parties prenantes externes, les indicateurs de suivi et les indicateurs de pilotage de la démarche Botanical Expertise Pierre Fabre sont présentés annuellement à un Comité Consultatif Botanical Expertise Pierre Fabre composé d'une pharmacienne d'officine, d'un représentant du COS de la FRB (Conseil d'Orientation Stratégique de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité), d'un</p>

	universitaire impliqué dans la phytochimie guyanaise et du président d'une association naturaliste. Mis en place en juin 2014, ce comité consultatif a pour objectif de rendre compte de nos activités auprès d'experts, de solliciter leur avis sur la pertinence de nos actions et les opérations que nous pourrions mener.
Lien avec la réglementation nationale et internationale (2000 caractères espaces compris)	Le respect des principes de la convention de Rio et des réglementations locales en matière d'accès à la biodiversité Le respect de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES)
Lien avec les initiatives nationales (SNB...) et internationales (CDB...) (2000 caractères espaces compris)	<i>Observation de la biodiversité</i> Nous participons volontairement en tant qu'agriculteur au protocole d'observation des pollinisateurs sauvages de l'Observatoire Agricole de la Biodiversité (OAB) pour contribuer au suivi au niveau national d'un indicateur de la biodiversité. Pour ce faire, nous avons installé sur nos sites de Gaillac, Soual et Terre d'Avoine des nichoirs à abeilles solitaires. Le projet de l'OAB a démarré en 2009 pour mieux connaître la biodiversité ordinaire en milieu agricole et répondre à un manque avéré d'indicateurs de suivi de l'état de la biodiversité en milieu agricole pour qualifier le lien entre pratiques agricoles et biodiversité La coordination scientifique de l'OAB (Observatoire Agricole de la Biodiversité), initiative du Ministère en charge de l'Agriculture, est confiée au Muséum national d'Histoire naturelle en partenariat avec l'Université de Rennes 1 et un laboratoire du CNRS, le LADYSS.
Outils de valorisation de l'action (certification, communication...) (2000 caractères espaces compris)	Labellisation EFQM obtenue en 2010 et renouvelée en 2013 (et en évaluation en décembre 2015). Brochure Botanical Expertise Pierre Fabre disponible depuis 2015 sur le site internet Pierre Fabre : http://www.pierre-fabre.com/sites/default/files/brochure_bepf_fr_bd.pdf Livre Botanical Expertise Pierre Fabre publié en mars 2015 aux Editions Privat ISBN : 978-2-7089-5935-4 Valorisation sur les sites internet des marques utilisatrices (Klorane, A-Derma, Galénic, René Furterer, Naturactive)

Date : 26 aout 2015

Signature : A. PANEL

Responsable Gestion –Animation Botanical Expertise Pierre Fabre (Système Qualité et Productions Agricoles)