

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
Séché Environnement	Comment énergie et territoire s'allient face à l'érosion de la biodiversité et au changement climatique	30/07/2015

PRESENTATION DE L'ORGANISATION	
Nom	Séché Environnement
Adresse	
Site web	http://www.groupe-seche.com/
Secteur d'activité	Valorisation et traitement des déchets
Effectif	
Description succincte de l'entreprise et de ses activités (1000 caractères espaces compris)	<p>Enjeu majeur du 21^{ème} siècle, la préservation de l'environnement est au cœur des préoccupations sociétales actuelles. Spécialiste de la valorisation et du traitement des déchets, Séché Environnement apporte des solutions permettant de concilier activité économique, développement industriel, et préservation des ressources et de la biodiversité.</p> <p>Les métiers du Groupe sont construits et déployés autour de deux axes stratégiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'extraction des ressources issues des déchets de la production d'énergie • La sécurisation et le contrôle des nuisances potentielles des résidus ultimes

•
Partenaire des collectivités et des industriels, le Groupe propose une offre globale pour la gestion des problématiques environnementales :

- Prise en charge d'un très large spectre de déchets pour leur valorisation ou leur traitement
- Réalisation de chantiers de réhabilitation de sites industriels et de dépollution
- Mise en place de solutions clés en main pour la gestion des déchets ou des effluents industriels
- Gestion d'installations de traitement de déchets pour les collectivités locales
- Intervention hors des frontières nationales pour la gestion de déchets très spécifiques (POP'S, PCB), pour des opérations de dépollution ou de réhabilitation

Le traitement des déchets impose plus que toute autre activité une écoute attentive de la Société. Le monde est un écosystème complexe dans lequel les déchets doivent être traités avec soin, afin de protéger la nature et sa biodiversité : préservation de la planète et bien-être de l'homme sont des priorités.

Limitation des prélèvements au milieu naturel, mise en œuvre de techniques toujours plus performantes pour assurer la surveillance des milieux, anticipation réglementaire, optimisation des transports pour favoriser le multi-modal, recherche et développement de techniques privilégiant la valorisation des déchets et la production d'énergie... sont les maître mots de la culture d'entreprise déclinée dans sa Charte du Développement Durable, sa politique QSSE.

PRESENTATION DU RETOUR D'EXPERIENCE

Comment énergie et territoire s'allient face à l'érosion de la biodiversité et au changement climatique

Dans le cadre de sa valorisation énergétique des déchets non dangereux près de Laval, Séché Environnement et les agriculteurs locaux regroupés en coopérative (CODEMA), ont développé un partenariat gagnant pour tous, y compris le paysage de la Mayenne, la biodiversité et la lutte contre le changement climatique.

La méthanisation des déchets ménagers est une approche de valorisation énergétique bien adaptée aux zones rurales. L'énergie produite est renouvelable et facilement distribuée sous forme d'électricité. Or cette opération de cogénération produit également de la chaleur qui ne peut qu'être utilisée à proximité.

Traditionnellement, la Mayenne est un département d'élevage aux exploitations de taille moyenne implantées dans un paysage de bocage dont les talus, haies et chemins creux entourent des parcelles de luzerne cultivée. Ce fourrage riche en protéines est la base de l'alimentation animale à la belle saison. Pour nourrir les bovins à l'étable une fois l'hiver venu, il faut savoir la conserver sans dégrader ses qualités nutritionnelles. La solution a consisté à déshydrater cette luzerne à l'aide de la chaleur produite par le site voisin de Séché Environnement.

L'impact social pour les territoires est patent. Sept cents agriculteurs bénéficient aujourd'hui de ce service qui leur permet une parfaite traçabilité de leurs fourrages à la base de leur reconnaissance comme producteurs de produits labellisés bio. Ainsi leurs débouchés sont mieux valorisés, leurs revenus améliorés.

Face aux remembrements et pratiques de l'agriculture intensive, ils ont ainsi pu développer leur activité tout en évitant les destructions de biodiversité (comblements de mares, arbres et haies abattus) et le recours aux tourteaux de soja pour nourrir le bétail l'hiver. Ce dernier, importé principalement d'Amérique du Sud avec une forte logistique, est cultivé à renfort de pesticides et d'engrais sur des terres souvent déforestées à cet effet. Des impacts délétères sur la biodiversité comme sur le climat donc évités.

D'autant plus que la luzerne, comme toute légumineuse, possède un métabolisme qui permet de fixer l'azote du sol, évitant l'utilisation d'engrais et bénéfique pour les rotations de culture. Par sa structure racinaire profonde elle stabilise également les sols, évitant leur érosion...

L'usage du soja participe à la destruction de la biodiversité et au dérèglement climatique (déforestation, engrais et transports), alors que la culture locale de luzerne est favorable à la biodiversité (e.g. pollinisateurs, biodiversité des sols), peu émissive en CO₂ et peu gourmande en eau. Le maintien des parcelles, du bocage joue également un rôle important de corridors écologiques pour la circulation des espèces.

Une réalisation gagnante à 360° :

Production d'énergie renouvelable, développement local, lutte contre l'érosion de la biodiversité et contre le changement climatique, ce projet est gagnant-gagnant quel que soit l'angle de vue adopté !

La déshydratation de la luzerne se limitant à la saison estivale, une autre utilisation de la chaleur à contre saison a été recherchée : l'installation d'un réseau de chauffage urbain qui permettrait d'alimenter 15 000 foyers. Cet accroissement des besoins en calories sera réalisé par la valorisation de Combustibles Solides de Récupération (CSR). Ces derniers se composent de déchets jugés non recyclables et provenant de la collecte sélective mise en place au centre de tri pour récupérer les déchets pouvant constituer des matières premières secondaires.

Date :

Signature :