

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
Bouygues Construction	BIOSITIV, l'offre de Bouygues Construction pour les projets d'infrastructures	09/04/2015

PRESENTATION DE L'ORGANISATION	
Nom	Bouygues Construction
Adresse	
Site web	http://www.bouygues-construction.com/
Secteur d'activité	BTP
Effectif	
Description succincte de l'entreprise et de ses activités (1000 caractères espaces compris)	<p>Conscient de la pression croissante des activités humaines sur les ressources et les équilibres naturels, nous considérons qu'il est de notre responsabilité de constructeur et d'exploitant de comprendre et de limiter l'empreinte écologique de nos réalisations et de nos services.</p> <p>Notre objectif est de prendre en compte toutes les formes de biodiversité et les services écologiques qu'elle nous fournit tout au long du cycle de vie de nos projets depuis la conception, jusqu'à l'exploitation.</p> <p>Notre démarche consiste à nous adapter au contexte : climats, géographie des territoires, attentes des collectivités, de nos clients et usagers... Nous faisons le pari</p>

qu'il est possible d'associer restauration de la nature, construction durable et recherche du bien-être.

Pour répondre à nos engagements, nous avons adopté un plan d'action, structuré autour de trois objectifs : innover et renforcer l'expertise technique du Groupe, proposer de nouvelles offres de produits et services en matière de biodiversité et s'impliquer dans la dynamique collective avec l'ensemble de nos parties prenantes.

Pour piloter cette stratégie, un mode de gouvernance spécifique a été mis en place, réunissant des représentants des différents métiers, des écologues, ainsi qu'un réseau de partenaires externes. Déclinée dans tous les métiers du Groupe, cette stratégie est portée par nos collaborateurs pour faire de Bouygues Construction un relais en faveur de la préservation du patrimoine naturel et un partenaire des collectivités, acteurs économiques et de la société civile pour construire ensemble un cadre de vie durable.



PRESENTATION DU RETOUR D'EXPERIENCE

BIOSITIV, l'offre de Bouygues Construction pour les projets d'infrastructures

Fruit d'un partenariat entre DTP Terrassement, Bouygues Travaux Publics et l'association Noé Conservation, BIOSITIV est une structure spécialiste de la construction et de la biodiversité. BIOSITIV accompagne les équipes de projet dans la séquence réglementaire « éviter, réduire, compenser » et pour toute action visant la faune, la flore et les milieux naturels. « Il s'agit de rechercher les innovations techniques et écologiques qui favorisent l'insertion du projet dans son environnement naturel. Elles concernent l'emprise, les ouvrages, les travaux et si des impacts résiduels persistent, les actions de terrain venant les compenser », précise Brice Quenouille, Directeur de la structure. Cette recherche d'innovation est soutenue par une démarche active de R&D.

En phase d'offre, BIOSITIV permet de :

- Réaliser le « bilan biodiversité » des projets, identifier les enjeux ;
- Comprendre le contexte local, connaître les acteurs ;
- Anticiper les actions (éviter, réduire, compenser), les risques, les coûts ;
- Monter une offre différenciante et concurrentielle.



En phase de projet :

- piloter l'élaboration des dossiers réglementaires (CNP, Loi sur l'eau, Natura 2000) ;
- rechercher des solutions innovantes d'évitement, de réduction et de compensation d'impact ;
- piloter la mise en oeuvre des mesures compensatoires (recherche et sécurisation de terrains, travaux de restauration écologique, etc.) ;
- gérer dans la durée les espaces naturels ainsi restaurés ou aménagés ;
- développer un réseau de partenariats avec les acteurs des territoires.

BIOSITIV et l'engagement de ses partenaires ont été reconnus par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie au titre de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB).

Exemple d'application : le contournement Nîmes-Montpellier (France)

Près de 150 espèces protégées sont présentes dans le territoire de ce nouveau projet ferroviaire. Avec BIOSITIV, Bouygues Construction a travaillé dès l'appel d'offre aux solutions permettant de minimiser les impacts : modification du tracé, adaptation du planning de travaux, ouvrages donnant de la transparence au projet, etc. Une méthode innovante, fondée sur la notion scientifique d'équivalence écologique, a par ailleurs été appliquée pour définir les mesures compensatoires et restaurer des conditions favorables aux espèces et aux écosystèmes. Pilotée par BIOSITIV, la démarche est conduite en partenariat avec des associations, des agriculteurs, des opérateurs fonciers, des bureaux d'études et des laboratoires de recherche en écologie.

Date :

Signature :



Convention on
Biological Diversity



UNEP