

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
CDC Biodiversité	Réserve d'Actifs Naturels Cossure	

PRESENTATION DE L'ORGANISATION	
Nom	CDC Biodiversité
Adresse	
Site web	www.cdc-biodiversite.fr
Secteur d'activité	
Effectif	40 collaborateurs
Description succincte de l'entreprise et de ses activités (1000 caractères espaces compris)	<p>CDC Biodiversité est une filiale de la Caisse des Dépôts entièrement dédiée à l'action en faveur de la biodiversité et à sa gestion pérenne. Elle intervient pour le compte de tout maître d'ouvrage, collectivités et entreprises, qui lui délèguent le pilotage de leurs actions, volontaires ou réglementaires (compensation), de restauration et de gestion d'espaces naturels.</p> <p>Par un service sur mesure, CDC Biodiversité donne forme à des projets de territoires, favorise la cohérence écologique, implique les acteurs locaux, dans une démarche de concertation et assure un suivi à long terme.</p> <p>CDC Biodiversité proposent des solutions globales en biodiversité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compensation écologique - Conseil en biodiversité

	<ul style="list-style-type: none"> - Paysage et Ingénierie végétale - Formations - Valorisation de la fonction des écosystèmes
Conception de ce qu'est la biodiversité pour l'entreprise	C'est la diversité du vivant au sein d'une même espèce, entre espèces et leurs habitats. La biodiversité définit ainsi la diversité génétique, la diversité des espèces et celles des écosystèmes, mais aussi leurs interactions.
Identification des interdépendances de l'entreprise vis-à-vis de la biodiversité (2000 caractères espaces compris)	

PRESENTATION DU RETOUR D'EXPERIENCE	
Titre du REX	Réserve d'Actifs Naturels (RAN) de Cossure
Date de réalisation du REX	2008 - 2038
Localisation géographique de l'initiative	
Date à laquelle la présente déclaration est réalisée	
Objectif général	Une action de restauration écologique en Crau, un projet de territoire, une solution nature pour les aménageurs
Portage de l'action en interne	Antenne sud-est

Etendue géographique	357 ha dans la plaine de Crau, à Saint-Martin-de-Crau (13)
Temps de réalisation	Un engagement sur 30 ans pour l'opération, et au-delà pour le site
Parties prenantes (internes et externes) engagées dans cette action	<p>Ce dispositif de « Réserve d'Actifs Naturels » mis en place à titre expérimental est un concept innovant en France; il est suivi par un comité de pilotage local (Comité Cossure) composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la DREAL PACA, • la DDTM 13, • les co-gestionnaires de la Réserve Naturelle de Coussouls de Crau (également gestionnaires du Domaine de Cossure) <ul style="list-style-type: none"> • Le Conservatoire des Espaces Naturels PACA • la Chambre d'Agriculture des Bouches du Rhône • de scientifiques: Université d'Avignon, IMBE, INRA • de représentants du CSRPN PACA • d'experts locaux • de CDC Biodiversité <p>Instance de débat : doctrine, suivis scientifiques, aspects très concrets de la gestion, transactions, communication</p>
Résumé du projet (2000 caractères espaces compris)	<p>Entre Rhône et Alpilles, la plaine de Crau est une vaste étendue de galets déposés par la Durance, dont le cours a changé depuis. Hormis sur ses bordures, il s'agit d'une plaine à sol pauvre, sec, et caillouteux, dénudée et battue par les vents, qui a depuis plus de 2000 ans été pâturée par des troupeaux de moutons. Ce vaste espace a été transformé par irrigation ou plus récemment pour l'implantation d'importantes infrastructures industrielles. Il ne reste actuellement que 20 à 30% des quelques 500 km² de végétation rase pâturée, donc une majeure partie est protégée au sein de la Réserve Naturelle des Coussouls de Crau. Première Réserve d'Actifs Naturels en France et parmi les plus importantes d'Europe, cette opération pilote est conduite avec le ministère en charge de l'écologie pour expérimenter la création d'une «Réserve d'Actifs</p>

	<p>Naturels ». Les aménageurs peuvent y trouver réponse à leurs besoins en matière d'actions positives pour la biodiversité, en particulier au titre des mesures compensatoires liées aux impacts résiduels de leurs projets, dans une démarche de neutralité écologique. Les aménageurs peuvent acquérir des Unités Biodiversité selon certains critères d'équivalence écologique. L'opération Cossure concrétise un projet de territoire imaginé par les acteurs clés de la Crau. Collectivités locales, agriculteurs, naturalistes, scientifiques et administrations en charge de l'agriculture et de l'environnement ont fait le choix d'une réhabilitation écologique et pastorale du site de Cossure. Forte de ses compétences à la croisée des ingénieries écologiques et financières, CDC Biodiversité a pris l'engagement de mener l'opération sur une durée de 30 ans dès lors que les Unités de compensation seraient utilisées par un aménageur. L'engagement porte également sur le maintien de la vocation écologique du site au delà des 30 ans.</p>
<p>Présentation succincte des actions et leur cohérence (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>Le pâturage millénaire et les conditions très sèches ont conduit à une végétation de steppe rase unique en Europe, à croissance printanière : le Coussouls. On y trouve donc des espèces animales rares en France et en Europe, voire connues uniquement en Crau. La Crau est essentielle en France pour les animaux des milieux naturels pierreux ouverts : elle accueille la seule population française de Ganga cata et des populations remarquables d'Edicnème criard, d'alouettes et de Lézard ocellé. Elle constitue un refuge vital pour la population méditerranéenne d'Outarde canepetière. Ces éléments remarquables de la biodiversité méditerranéenne sont menacés par l'artificialisation et la destruction progressive des coussouls.</p> <p>Après concertation avec les services de l'Etat et les acteurs locaux, CDC Biodiversité a acquis en septembre 2008 les vergers malades qui s'étendent sur 357 hectares du Domaine de Cossure. Sur ce site, CDC Biodiversité s'engage à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restaurer une végétation steppique rase favorable à la présence, la nidification et l'hivernage d'espèces animales patrimoniales de la Crau sèche ; - Faciliter la reconstitution des cortèges végétaux composés d'espèces sauvages communes en Crau sèche et que l'on retrouve dans le Cossouls ; - Gérer la végétation restaurée par pâturage pendant 30 ans ; - Maintenir au-delà des 30 ans la vocation naturelle et pastorale du site ; - Réaliser un suivi scientifique régulier, en relation avec la Réserve Naturelle des Coussouls de Crau.
<p>Eléments de résultats (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>Aujourd'hui, si certaines espèces ont été observées in-situ, ce ne sont que des prémices de résultats du fait de la temporalité de la biodiversité, mais qui, tant du point de vue floristique que faunistique, sont très</p>

	<p>encourageants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fortes densités d'outardes canepetières, avec 41 contacts en 2012 sur le site lui-même, espèce favorisée par la hauteur de la végétation - Œdicnème criard, 9 contacts en 2012, - Ganga cata (10 contacts en 2010 et 2011, 3 contacts en 2012), nidification sur le site restant à vérifier - Parmi les passereaux du coussoul, apparition depuis 2011 de l'Alouette calandre, une représentation satisfaisante du Pipit rousseline, de l'Alouette des champs et la présence de l'Alouette calandrelle. - Présence du Faucon crécerellette - En ce qui concerne la végétation, les expérimentations montrent des résultats hétérogènes selon les modes de restauration. Des résultats très encourageants sont observés entre-autres sur les zones de transfert de sol, qui présentent une richesse spécifique proche de celle du coussoul.
<p>Bilan et perspectives (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>A ce stade de la démarche, une opération réussie en regard des résultats obtenus qui montrent une recolonisation écologique extrêmement encourageante et conforme aux résultats escomptés. Une amélioration de la connectivité écologique entre différentes parties de la Réserve naturelle des Coussouls de Crau, qui jouxte l'opération.</p> <p>155 unités de biodiversité ont été vendues depuis 2011, soit 43% des unités générées par l'opération.</p> <p>Aucun aménagement n'est venu s'implanter dans la zone du projet en raison de la préexistence de cette opération.</p>
<p>Lien avec la réglementation nationale et internationale (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>La loi relative à la protection de la nature de 1976 instaure le principe du triptyque « Eviter Réduire Compenser ». Instruite grâce à la ténacité des associations de protection de la nature, d'écologues et aux alertes de scientifiques, cette loi fondatrice débouche le 10 juillet 1976. Mais la mention « si possible » attachée au troisième terme « compenser » lui fera prendre 35 ans de retard dans son application.</p> <p>Dès 2003, une réflexion visant à expérimenter la transformation du « si possible » ou « pas possible » en « possible » est engagée au sein du Groupe Caisse des Dépôts. En effet l'absence de mise en œuvre de la compensation à l'issue des étapes Eviter et Réduire engendre une perte nette pour la nature, sans pour autant empêcher la réalisation des projets. Il s'agit donc bien d'aller jusqu'au bout du processus imaginé en 1976, sans que l'étape de compensation ait un caractère de justification d'un projet inacceptable.</p> <p>En 2008, CDC Biodiversité est née de la formalisation d'un premier objectif : vérifier que dans le triptyque</p>

	<p>« ERC », « Compenser » était bien possible à condition d'être acceptable et garantir à toute les parties prenantes - Etat, associations, collectivités - que la compensation sera belle et bien mise en œuvre et gérée à très long terme.</p>
<p>Lien avec les initiatives nationales (SNB...) et internationales (CDB...) (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>L'engagement de CDC Biodiversité : « Développer des solutions opérationnelles pour la mise en œuvre de la démarche "Eviter, Réduire, Compenser" » a été reconnu SNB 2013 pour une durée de trois ans. Cet engagement vise à étendre et améliorer la démarche de réparation et préservation des écosystèmes. CDC Biodiversité a apporté l'intégration d'un engagement de long à très long terme dans la mise en œuvre opérationnelle des mesures compensatoires des projets d'aménagement de toutes tailles, afin d'en assurer la pérennité. Après plusieurs années de mise en œuvre, l'obtention de résultats démonstratifs ainsi qu'une contribution importante aux débats qui ont installé la compensation parmi les outils d'un développement durable, cet engagement vise à répondre également aux difficultés de mise en œuvre des mesures compensatoires pour les projets de taille modeste et <i>in fine</i> de pouvoir intégrer tout type de projet dans la démarche ERC.</p> <p>Pour cela, CDC Biodiversité s'est engagé à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développer des solutions opérationnelles au service des maîtres d'ouvrages et de la préservation de la nature, leur permettant d'honorer leurs engagements ; - Créer un outil de suivi de la mise en œuvre des mesures compensatoires à destination d'une autorité de régulation, conformément à la demande des parties prenantes ; - Engager des réflexions sur des outils innovants en matière de financement de la réparation et la préservation de la nature, à l'interface Economie / Biodiversité.
<p>Outils de valorisation de l'action (certification, communication...) (2000 caractères espaces compris)</p>	<p>Plaquette Opération Cossure, disponible en VF & en anglais</p> <p>Le film Métamorphose qui retrace l'histoire de l'opération Cossure, (en VF & en anglais).</p>

Date :

Signature :



Convention on
Biological Diversity



UNEP