

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
Ecoorigin	L'étude de socioécosystèmes insulaires pour répondre aux enjeux globaux	03/11/2015

PRESENTATION DE L'ORGANISATION	
Nom	Ecoorigin
Adresse	
Site web	www.eco-origin.fr
Secteur d'activité	
Effectif	
Description succincte de l'entreprise et de ses activités (1000 caractères espaces compris)	<p>Le cluster écoorigin propose aux Entreprises et aux territoires, une nouvelle approche pour anticiper les mutations et relever les défis des éco-activités et de l'économie verte en Bretagne.</p> <p>écoorigin favorise la transversalité et l'approche collaborative entre acteurs et accompagne les projets de ses adhérents (entreprises, territoires ou encore structures de formation et de recherche) pour stimuler l'innovation et répondre aux nouveaux enjeux de la transition écologique et énergétique avec pour objectif l'accès aux nouveaux marchés de la ville et des territoires durables. L'eau et les milieux, la préservation de la biodiversité, l'adaptation face au changement climatique, la résilience des écosystèmes et des ressources naturelles sont autant d'axes de travail structurants pour le cluster qui permettent aux entreprises, centres de recherche et</p>



Plateforme de
l'Initiative Française pour
les Entreprises et la Biodiversité

territoires de nouer des partenariats autour de projets concrets. Le maintien et la préservation de la biodiversité sont sources de création de valeur pour les territoires, porteurs d'emploi pour les entreprises tout en valorisant les travaux de pointe des universités et laboratoires de recherche.

PRESENTATION DU RETOUR D'EXPERIENCE

L'étude de socioécosystèmes insulaires pour répondre aux enjeux globaux

Par leur taille et leur isolement, les îles sont des écosystèmes bien particuliers, plus vulnérables encore aux perturbations (arrivées de nouvelles espèces, pollutions, destruction d'habitats, etc.) que les écosystèmes continentaux. Lieux remarquables notamment par la présence d'espèces qui leur sont propres (endémiques), les régions insulaires posent des défis à la préservation de la biodiversité et au développement des activités humaines tels le partage des ressources, l'occupation des sols ou encore l'autonomie énergétique, alimentaire... Face aux accidents climatiques, elles sont particulièrement vulnérables et les changements globaux fragilisent plus encore ces territoires habités, ces socioécosystèmes. Le socioécosystème est constitué des interactions entre les dynamiques sociales (intégrant les relations complexes entre acteurs et organisations de la société humaine) et les dynamiques écologiques (intégrant les interactions inter et intra-spécifiques avec leur milieu physico-chimique).

Sur des îles bretonnes, l'initiative EnezGlaz porté par **écoorigin** propose comme préalable à toute stratégie d'adaptation au changement climatique, une étude des interactions existant entre écologie, économie et société (données sociologiques, politiques et culturelles) et dont les composantes physicochimiques, biologiques et anthropiques sont connues. En analysant les flux (de personnes, d'espèces, de biens, de déchets, d'énergie...) entre les îles et le continent et les relations entre les différents acteurs, **écoorigin** tente de trouver les voies d'améliorations pour un développement plus soutenable en identifiant les pressions anthropiques exercées sur la biosphère, donc sur la biodiversité et le climat.

La démarche repose sur une grille d'analyse construite selon cinq axes (logement/habitat, travail/économie, éducation, santé et accès aux biens, services et loisirs) élaborée actuellement par le consortium et destinée aux différents acteurs (élus, citoyens, entreprises...), pour la création d'une offre adaptée à leurs attentes. Ces cinq axes sont hiérarchisés par **écoorigin** en fonction des enjeux du territoire.

Une attention particulière est consacrée au domaine de l'énergie : les réseaux (d'électricité, de gaz...) doivent répondre aux attentes en matière de transition énergétique afin de réduire les pertes et de limiter les émissions de gaz à effet de serre. Les champs d'expérimentation principaux du projet sont la gestion de l'intermittence des sources de production d'énergies renouvelables, la qualité de l'énergie à fournir, la maîtrise de la demande et la sûreté des systèmes et des réseaux.

En matière de protection des écosystèmes, l'accent est porté sur la restauration écologique des étangs, bassins et la création d'espaces à vocation écologique et paysagère, la mise en place de programmes d'agro-écologie, le développement de projets urbains « écologiques » et la valorisation du patrimoine insulaire.

Cette démarche permet d'avoir une vision large et à long terme du système étudié et de réduire les effets néfastes des dynamiques sociales sur la biodiversité et le climat. De par la dépendance des humains à la diversité du vivant et aux conditions climatiques, les changements globaux engendrent inéluctablement des conséquences négatives sur le fonctionnement des sociétés.

Véritable laboratoire, cette expérience insulaire et la méthode développée pourraient permettre à différentes échelles, d'accompagner des territoires vers un développement soutenable aux vues des enjeux globaux.

Date :

Signature :