

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
GNIS		

PRESENTATION DE L'ORGANISATION	
Nom	GNIS - Groupement National Interprofessionnel des Semences et plants - rassemble tous les acteurs de la filière semences
Adresse	
Site web	www.gnis.fr
Secteur d'activité	Semences et plants
Effectif	
Description succincte de l'entreprise et de ses activités (1000 caractères espaces compris)	<p>Le GNIS - Groupement National Interprofessionnel des Semences et plants - rassemble tous les acteurs de la filière semences. Il est un espace de concertation qui permet aux professionnels de définir ensemble leurs relations et d'élaborer les conditions du développement de la filière semences. Il est aussi une force de proposition et de consultation sur la réglementation française et européenne applicable au secteur des semences. Il a délégation du ministère de l'Agriculture pour effectuer le contrôle et la certification officielle des semences et plants réalisés par son service technique, le SOC.</p> <p>Le secteur semencier français représente 72 entreprises de sélection, 249 entreprises de production, 17800 agriculteurs multiplicateurs, 23 000 points de vente ainsi que</p>

les utilisateurs, agriculteurs et transformateurs. Cela représente 15 000 emplois. Le chiffre d'affaires du secteur semencier français est de 3,2 milliards d'euros, dont 1,4 milliard à l'exportation, en 2012-2013.

Le GNIS participe activement aux travaux français et internationaux sur la conservation de la biodiversité agricole et sur les ressources génétiques. Par ailleurs, le Gnis mène de nombreuses actions de communication sur ces sujets.

PRESENTATION DU RETOUR D'EXPERIENCE

Actions grand public

Sur le site Internet : www.semencemag.fr, le Gnis propose dans 17 articles documentés des réponses à beaucoup de questions concernant la biodiversité agricole et le travail fait par les semenciers pour la conserver et l'enrichir.

Le poster « qu'est-ce que la biodiversité ? » est proposé dans la série « semences et biodiversité » qui comprend 53 autres posters sur l'accès au vivant, la création variétale et les différentes espèces végétales.

Un des 6 coffrets-jeu Milgraines porte sur les plantes semées favorables à la faune sauvage. Il est associé à un guide Milgraines.

Des « journées Biodiversité » sont organisées régulièrement par les délégations régionales du Gnis et les établissements semenciers du secteur. La dernière, le 5 juin 2014 à Tarbes, avait pour thème : « La biodiversité cultivée des espaces verts au service de l'environnement et de la qualité de l'eau ».

Actions enseignement

Sur le site Internet : www.gnis-pédagogie, on retrouve les questions de fond débattues lors du colloque « Semences et biodiversité : mythe ou réalité » organisé par le Gnis en 2003. (C'est quoi la biodiversité ? ; espèces et variétés, les différences ; origine des plantes cultivées ; La semence vecteur de biodiversité ; Préservation en France ; dispositions internationales.)

Par ailleurs, le Gnis a introduit dans l'action « Jardinons à l'école » (www.jardinons-alecole.org) , qui fonctionne depuis 25 ans pour aider les instituteurs à créer des ateliers jardinage dans les écoles maternelles et primaires, un volet sur la biodiversité dans les actions « jardinage et développement durable ». Des ateliers sont proposés aux enseignants sur ce thème (la biodiversité végétale au potager ; parcours découverte autour de la diversité végétale).

La semaine du jardinage pour les écoles sous le signe de la biodiversité animale et végétale au jardin

La douzième édition de "La semaine du jardinage pour les écoles" s'est déroulée du 8 au 14 mars 2010. Organisée à l'initiative du GNIS, cette édition était placée sous le signe de "la biodiversité végétale et animale au jardin" et a été labellisée par le Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer dans le cadre de l'Année Internationale de la Biodiversité.

Au total, 333 jardineries et graineteries de toute la France ont participé à l'opération et ont accueilli plus de 2550 classes maternelles et élémentaires pour suivre des ateliers pédagogiques de découverte des plantes et d'initiation au jardinage. Lors de ces animations, plus de 60 500 enfants ont semé, planté, découvert les plantes, leur diversité et leurs besoins. Cette édition a été l'occasion de les sensibiliser à la notion d'écosystème dans lequel les végétaux et les animaux entretiennent des relations étroites, à travers deux nouveaux ateliers sur les animaux du jardin, amis des cultures et les associations bénéfiques entre les plantes.

Le kit pédagogique remis aux enseignants à la fin des animations contient de nombreux supports pour d'approfondir en classe les notions abordées au cours des ateliers. Cette année, il développait plus particulièrement la biodiversité animale et végétale au jardin avec un cahier du jardinage durable, de nouveaux jardi-posters et de nouvelles fiches d'activités pour les cycles 2 et 3 sur ce thème.

Date :

Signature :