

PREPARATION DU SOMMET RIO+20

ACTIONS DE L'ASSOCIATION OREE

Orée créée en 1992, présidée par Ghislaine Hierso¹ est une association multi acteurs qui **rassemble entreprises, collectivités territoriales, associations professionnelles et environnementales, organismes académiques et institutionnels** pour développer une réflexion commune sur les **meilleures pratiques environnementales et mettre en œuvre des outils pratiques pour une gestion intégrée de l'environnement à l'échelle des territoires**. Orée travaille sur ses 7 priorités avec l'ambition de contribuer à mettre en œuvre une **«prospérité équitable dans la sobriété»**.

L'association Orée met en avant le concept **d'économie de la sobriété**. Ainsi contribue à mettre en place un nouvel **écosystème industriel et territorial** ; nouveau modèle économique basé sur la sobriété qui s'attache à la qualité de la production et des services et à la réduction des volumes consommés, de manière à mettre en cohérence économie et écologie. Ses actions rentrent dans le cadre de la conférence Rio+20 qui se tiendra du 20 au 22 juin 2012, dont l'une des deux thématiques² est l'économie verte dans le contexte du développement durable et l'éradication de la pauvreté.

Orée conçoit également des outils de gestion des risques sur l'environnement et sur la santé humaine; facteurs de vulnérabilité des territoires et d'inégalités sociales et territoriales.

Enfin, Orée est investie dans la préparation du sommet Rio+20 en étant membre du Comité Rio+20 animé par deux Ministères français (le MAE³ et le MEDDTL⁴), du Collectif Rio+20 animé par 4D et du Club France Rio+20 initié par le Comité 21 et sera représentée à Rio par Ghislaine Hierso sa présidente, Sylvie Bénard⁵, présidente d'honneur, et certains de ses adhérents. Ghislaine Hierso fera par ailleurs partie de la **délégation officielle française** à Rio ainsi que de la **délégation du Club France Rio+20**.

Biodiversité et Economie

En 2012, le secrétariat de la CDB a entrepris de mettre en place une Plateforme Mondiale sur la Biodiversité et les Entreprises (Global Platform on business and biodiversity). Cette plateforme a pour objectif d'aider les entreprises à prendre conscience de la biodiversité dans les activités de leur organisation. Des outils et des mécanismes ont été conçus afin de permettre aux entreprises d'intégrer ces considérations dans leurs stratégies et leur gouvernance. A l'occasion du sommet Rio+20, la CDB présentera sa nouvelle plateforme.

L'association Orée est activement impliquée dans le déploiement des initiatives de la CDB.

Plus d'information :

<http://www.oree.org/7priorites/biodiversite-economie/cbd.html>

<http://www.cbd.int/business/>

Qu'est ce que la biodiversité ?

La biodiversité conditionne les activités humaines, qui influencent à leur tour l'équilibre et l'évolution du monde vivant. La biodiversité est matière première (denrées alimentaires, bois, textile...), technologie (fermentations, épuration de l'eau...), condition de production (matière organique).

La biodiversité est à la fois source de profits et de coûts. D'où l'importance cruciale d'une réflexion sur l'intégration de la biodiversité aux stratégies d'entreprises.

¹ Ghislaine Hierso est également Directrice auprès du Directeur général adjoint de [Veolia Environnement](#) en charge des Collectivités publiques et des affaires européennes

² L'autre thématique est la gouvernance mondiale, cadre institutionnel du développement durable

³ Ministère des Affaires Etrangères et Européennes

⁴ Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement

⁵ Sylvie Bénard est également Directrice de l'Environnement pour le groupe LVMH

L'intérêt d'intégrer la préservation de la biodiversité dans les stratégies des organisations

Comme le souligne le rapport [TEEB adressé aux entreprises](#) (juill 10), **contribuer au maintien de la biodiversité et au bon fonctionnement des écosystèmes peut occasionner diverses opportunités telles que:**

- Sécuriser les chaînes d'approvisionnement ;
- Se différencier des concurrents et attirer de nouveaux clients ;
- Réduire les dépenses liées aux achats et augmenter l'efficacité de ses processus ;
- Développer et mettre sur le marché de nouvelles technologies peu impactantes ;
- Pénétrer de nouveaux marchés ;
- Anticiper les évolutions réglementaires

Travaux d'Orée

Le groupe de travail Orée « Biodiversité et économie » a été initié en 2006. C'est la 1ère fois en France qu'entreprises, milieu scientifique et associations se réunissent autour de la question de la biodiversité.

Problématique : Comment intégrer la biodiversité dans les stratégies d'entreprise ?

2 étapes pour y répondre :

- En montrant l'interdépendance des entreprises vis-à-vis de la biodiversité ;
- En développant des outils pour gérer ces interactions et suivre leurs liens avec la performance environnementale et économique de l'entreprise

Bilan Biodiversité

- Méthode pour construire un tableau de bord d'indicateurs pertinents pour identifier, caractériser et suivre dans le temps la dépendance et l'influence de l'entreprise vis-à-vis de la biodiversité et des services écosystémiques.
- Réflexions sur comment pourrait se traduire la prise en compte de cette interdépendance vis-à-vis de la biodiversité dans le bilan comptable de l'entreprise ?
- 2 thèses : "*Entreprises, biodiversité et services écosystémiques. Quelles interactions et stratégies ? Quelles comptabilités ?*". Thèse (Joël Houdet, soutenue le 18/10/10). Une deuxième thèse CIFRE est lancée en 2012 (Ciprian Ionescu) sur le sujet « **Biodiversité et stratégie d'acteurs : créer des outils pour gérer des interactions multiples et inter-temporelles** ».

Orée s'engage pour la protection de la biodiversité et des écosystèmes en participant à des instances, groupes de réflexion et événements au niveau régional (SRB...), national (SNB, FRB...), européen (EPBRS...), et international (CBD, GRI...). Orée a organisé un side event à Nagoya sur le thème « **Business and Biodiversity : Cooperating with stakeholders towards new strategies and practices** » lors de la COP 10 de la CBD, et a participé à la rencontre « **Transdisciplinary Research - Steps towards Integrated Biodiversity Research** » organisée par l'ISOE (Institute for Social-Ecological Research) en partenariat avec la Plateforme pour la Biodiversité Belge (Belgian Biodiversity Platform) et l'EPBRS (European Platform for Biodiversity Research Strategy) les 14 et 15 novembre 2011 et était également présente à Tokyo en décembre 2011 pour la Première réunion de la **Plateforme Mondiale sur la Biodiversité et les Entreprises**.

L'association sera présente pour la 11^{ème} conférence de la COP de la Convention sur la diversité biologique (CDB) du 08 octobre au 19 octobre 2012 qui se tiendra à Hyderabad.

- Pour plus d'informations sur [le groupe de travail Biodiversité et Economie](#)
- Découvrez notre [flyer](#) "biodiversité et économie"

Ecologie industrielle et territoriale

Qu'est ce que l'écologie industrielle et territoriale ?

Un principe inspiré des écosystèmes naturels

L'écologie industrielle et territoriale propose de s'inspirer du fonctionnement des écosystèmes naturels pour tendre vers un nouvel écosystème industriel et territorial caractérisé par une gestion optimale des ressources et un fort taux de recyclage de la matière et de l'énergie : bouclage des cycles des flux, circuits courts...

Une stratégie opérationnelle

Réaliser des synergies entre les acteurs économiques à l'échelle d'un territoire, d'une filière, d'une zone d'activités : valorisation des déchets/effluents, mutualisation de services, d'équipements, etc. D'autres thématiques comme la logistique et la mobilité des personnes sont aussi questionnées.

Une méthodologie

L'étude du métabolisme industriel consiste à qualifier et quantifier les flux et stocks de matière et d'énergie qui caractérisent les entreprises et le territoire, afin d'identifier les potentialités de coopération. Cette approche technique s'appuie néanmoins sur une forte mobilisation des acteurs économiques autour d'une démarche commune permettant l'échange et la mise en relation. Ainsi, l'écologie industrielle permet une stratégie opérationnelle pour la mise en œuvre du développement économique territoriale.

L'intérêt d'engager une démarche d'écologie industrielle et territoriale pour les organisations

Réduire les impacts, préserver la biodiversité et les écosystèmes

Economiser les ressources (énergies, matières premières)

Favoriser l'ancrage territorial et **valoriser des ressources locales**

Stratégie de développement local (circuits courts ...)

Rechercher des **solutions d'optimisation dans l'environnement économique**

Réaliser des **économies d'échelles** et **réduire les coûts** (transport, traitement)

Générer des revenus par la vente de sous-produits

Améliorer l'image des acteurs économiques

Outil d'animation auprès des acteurs économiques (approche transversale)

Création d'activités / de services et **attractivité** de la ZAE, du territoire

Création d'emplois

Travaux d'Orée pouvant être applicable à plus grande échelle

Le **groupe de travail Orée** dédié au thème de la gestion collective de l'environnement et de l'écologie industrielle et territoriale sur les zones d'activités est actif depuis une dizaine d'années. Ce groupe de travail a déjà donné lieu à plusieurs ouvrages dont le **guide *Mettre en œuvre une démarche d'écologie industrielle sur un parc d'activités***.

Les travaux d'Orée permettent de développer des synergies d'écologie industrielle qui peuvent aider à lutter contre la pauvreté : création d'emplois, participation à l'éradication de l'appauvrissement d'un territoire ...

2 projets mis en œuvre par Orée et ses partenaires :

Orée développe des outils pratiques à destination des organisations pour que l'environnement soit inclus dans leurs stratégies.

- **Projet COMETHE**
www.comethe.org : *Quatre modules détaillant les étapes de la démarche d'écologie industrielle et territoriale. 25 fiches action et des outils pratiques associés.*

- **Mission Compétitivité durable des entreprises (DGCI- Ministère français des Finances)**

La mission compétitivité durable des entreprises a permis d'initier des projets d'écologie industrielle et territoriale sur 5 territoires pilotes et produire des recommandations à destination des acteurs publics et privés.

5 territoires pilotes : Estuaire de la Seine, Plaine du Var, territoire roannais, Communauté urbaine de Bordeaux et ZI Jean Mermoz à La Courneuve (Seine Saint-Denis)

Le projet a été réalisé en 3 grandes phases sur ces territoires:

- Identification et mobilisation des territoires pilotes (porteurs et parties prenantes)
- Evaluation du potentiel des territoires en matière d'écologie industrielle et territoriale (études / préconisations)
- Production d'un retour d'expérience sur la démarche menée localement

Quel intérêt pour les entreprises ?

- Réduire les impacts environnementaux et améliorer l'image de l'entreprise
 - Rechercher des solutions d'optimisation dans l'environnement économique
 - Générer des revenus par la vente de sous produits et réaliser des économies d'échelles par la mutualisation
 - Réduire les coûts d'approvisionnement, de collecte et de traitement et des déchets, de transport...
 - Réduire à la source la consommation de matières, d'énergie et la production de déchets
 - Questionner l'organisation de l'activité et déceler des voies d'amélioration en interne
- **Retrouvez la brochure publiée suite à ce projet :**

"Compétitivité durable des entreprises, 2 ans de projets de terrain – 5 retours d'expérience en écologie industrielle et territoriale". [Cliquez ici](#)

- Découvrez notre [flyer](#) présentant l'écologie industrielle et territoriale.

Eco-conception des produits et services

Qu'est ce que l'éco-conception ?

La prise en compte des impacts environnementaux dans la conception des produits et services, ou éco-conception, devient peu à peu une réalité industrielle. Trop souvent rattachée au respect d'exigences réglementaires, l'éco-conception reste avant tout une démarche d'amélioration continue volontaire qui apporte une vision globale et innovante sur son marché et ses produits, permet d'envisager de nouvelles perspectives de partenariats avec ses clients et ses fournisseurs, et ouvre la voie vers de nouveaux modèles économiques, à l'image de l'économie de fonctionnalité : lorsque le recours au service se substitue à la possession d'un objet. En amont d'un projet industriel en lien avec l'écologie industrielle et territoriale, l'éco-conception permet une réduction des impacts sur les ressources naturelles ainsi qu'une réduction ou une meilleure prise en compte des déchets pour une utilisation en matières premières ou en énergie.

L'intérêt d'engager une démarche d'éco-conception

- Maîtriser ses approvisionnements et diminuer ses coûts (matières, énergie, logistique)
- Prendre une longueur d'avance en anticipant les futurs règlements, directives et lois environnementales « produits » (REACH, DEEE, EuP, Grenelle 2, affichage environnemental...)

- Répondre aux nouvelles attentes des consommateurs et aux exigences des clients (appels d'offres, cahiers des charges...)
- Améliorer son image de marque et se différencier de la concurrence
- Trouver de nouvelles opportunités de marchés à plus forte valeur ajoutée

Travaux d'Orée

- **Le groupe de travail Orée** dédié à l'éco-conception des produits et des services est actif depuis 2006. Ce groupe de travail a donné lieu à la création de la plateforme éco-conception des produits et des services qui existe en français et en anglais : <http://ecoconception.oree.org/> et <http://ecoconception.oree.org/EN/>. Gratuite, elle s'adresse plus particulièrement aux PME/TPE et plus largement à toute organisation désirant s'engager dans une démarche d'éco-conception.
- Le **volet éco-conception de la mission nationale DGCIS** (Ministère français des Finances) : dans le but de promouvoir l'éco-conception comme un levier de compétitivité et d'innovation pour les entreprises, Orée a coordonné et animé pendant 2 ans des groupes de travail afin de fédérer les réseaux d'acteurs existants autour de 5 pôles de compétence, et de créer une intelligence collective « interrégionale » sur la thématique.
- **Retrouvez la brochure publiée suite à ce projet :**
"Compétitivité durable des entreprises, 2 ans de projets de terrain – 5 retours d'expérience en écologie industrielle et territoriale". Cette brochure propose également une présentation du volet éco-conception de la mission. [Cliquez ici](#)
- Découvrez notre [flyer](#) présentant l'éco-conception.

Orée est membre des :

Comité Rio+20
animé par deux Ministères
français (le MAE⁶ et le
MEDDTL⁷)



Collectif Rio+20
animé par 4D



Club France Rio+20
initié par le Comité 21



Retrouvez les outils développés par Orée sur le site www.oree.org/ / www.oree.org/en/ / www.oree.org/es/

Site écologie industrielle : <http://www.comethe.org/>

Guide interactif de la gestion des risques liés à l'environnement pour les PME/PMI : <http://risques-environnementaux.oree.org/>

Guide interactif de la gestion des risques liés à l'environnement pour les collectivités territoriales :
<http://risquesenvironnementaux-collectivites.oree.org/>

Plateforme éco-conception : <http://ecoconception.oree.org/> / <http://ecoconception.oree.org/en/>
[Retrouvez les flyers de présentation des priorités d'Orée](#)

Plus d'informations :

Nathalie Boyer, déléguée générale boyer@oree.org

Cécile Couteau, chargée de communication couteau@oree.org

⁶ Ministère des Affaires Etrangères et Européennes

⁷ Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement