

Flash Eco-conception N°19

Mai 2013

Réseau Eco-conception Nord-est

Réseau éco-conception Nord-Est

Partagez vos actualités en éco-conception



Réseau Ecoconception Nord-Est
Un réseau pour dynamiser vos actions en éco-conception

Depuis février 2013 le Réseau Eco-conception Nord-Est met à votre disposition des outils pour faciliter les démarches d'éco-conception.

Suivez l'actualité des acteurs de l'éco-conception du Nord-Est

Consultez le nouveau site du réseau éco-conception pour connaître les nouvelles compétences, les initiatives et formations en éco-conception **dans le Nord-Est**.

Lien vers le site, consultez la rubrique actualité : www.ecoconception-nordest.fr.

Encore plus pratique, inscrivez-vous à une liste de diffusion et recevez toute les 2 semaines, un résumé des nouvelles actualités.

Lien vers : [inscription à la liste de diffusion des actualités](#).

Publiez votre actualité sur le site du réseau

Vous souhaitez faire connaître vos initiatives en éco-conception ?

Exemple : thèse en éco-conception, lancement d'un produit éco-conçu, achat d'un logiciel éco-conception par un expert du Nord-Est, etc..

Proposez-nous des articles à publier sur le site du réseau.

Contactez-nous par mail pour en savoir plus :

contact@reseau-ecoconception-nord-est.fr

Trouvez un stagiaire en éco-conception

Vous cherchez un stagiaire avec une spécialisation en éco-conception ?

Abonnez-vous à la liste de diffusion de CV des stagiaires spécialisés en éco-conception.

Recevez toutes les 2 semaines une liste de propositions.

Lien vers : [inscription à la liste de diffusion des CV stagiaires éco-conception](#)

Le réseau éco-conception nord-est est animé par les CCI Alsace et
Champagne-Ardenne

contact@reseau-ecoconception-nordest.fr

Réglementation Norme

REACH

REACH ne serait pas nuisible à la compétitivité des entreprises

Dans sa newsletter, Ecomundo un prestataire de service pour REACH, annonce que « l'idée reçue selon laquelle la réglementation chimique freine l'innovation, réduit la croissance économique, la compétitivité et l'emploi peut maintenant être balayée. » Il s'appuie pour cela sur [le rapport du Centre pour le Droit international de l'Environnement \(CIEL\)](#), qui travaille à renforcer la loi internationale et les institutions pour la protection de la santé humaine et de l'environnement. Ce rapport montre que les règlements chimiques tels que REACH pouvaient en fait être bénéfiques et promouvoir l'innovation dans la chimie verte.

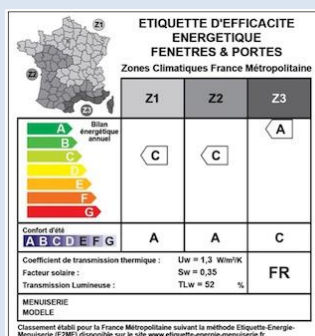
La réglementation chimique a aussi ouvert un nouveau marché pour les produits chimiques alternatifs qui existaient déjà mais n'étaient que rarement utilisés.

Pour lire la suite de l'article, [lien pour s'inscrire à la newsletter Ecomundo](#).



Bâtiment

Une étiquette énergie française pour les menuiseries



L'Union des Fabricants de Menuiseries Extérieures (UFME) et la Chambre syndicale des fabricants de verre plat (CSFVP) anticipent la réglementation européenne sur les produits indirectement consommateurs d'énergie (Directive Energy Related Products : Erp). Pour cela ils proposent un format d'étiquette énergie pour les menuiseries (fenêtres, portes...).

La promotion de cette initiative est réalisée grâce à un site internet disponible pour les professionnels et les particuliers.

L'outil d'évaluation en ligne permet aux professionnels de simuler le classement énergétique de leurs gammes de menuiseries par la simple saisie de 3 paramètres : le coefficient de transmission thermique, le facteur solaire et la transmission lumineuse.

Lien vers : [le site étiquette énergie menuiserie](#)

En [savoir plus](#)

A noter également: la mise en place par Lapeyre en début d'année [d'une filière de recyclage des menuiseries](#).



Produits du bâtiment

Réglementation des Déclarations environnementales

Vous pouvez consulter [le projet de réglementation](#) sur la réalisation des déclarations environnementales produit (Environmental Product Déclaration EPD) dans le secteur du bâtiment.

Cette réglementation concerne les entreprises qui communiquent volontairement sur un aspect environnemental lié au cycle de vie de leur produit (ex : émission de CO₂)

En savoir plus : [lien vers article JDE](#)

Papier

Eco-folio présente son barème éco-différencié

Eco-folio est l'éco-organisme des papiers qui organise et finance le recyclage des papiers. [Le barème de l'éco-taxe](#) papier prendra en compte des critères d'éco-conception pour les papiers mis sur le marché en 2013.

Par exemple les produits suivants sont considérés comme des perturbateurs du tri et entraînent un malus :

- Imprimé offset non couché avec durée d'usage > à 6 mois (encre difficile à éliminer)
- Papier Kraft (fibre non blanchie difficile à éliminer)
- Papier teintée dans la masse (fibre teintée difficile à éliminer)



Outils



Emballages

Eco-Emballages lance BEE, un logiciel gratuit d'éco-conception pour emballage

Eco-Emballages mets à disposition de toutes les entreprises un outil d'évaluation des impacts selon une approche analyse de cycle de vie.

Les indicateurs retenus pour cette évaluation sont :

- Les émissions de gaz à effet de serre
- La consommation de ressources naturelles
- La consommation d'eau
- La production de déchets d'emballages non valorisés

L'outil permet les actions suivantes :

- identifier rapidement les impacts de l'emballage
- évaluer son taux réel de recyclage
- valider des pistes d'éco-conception

Lien vers le site : <http://bee.ecoemballages.fr/> En [savoir plus](#)

Commission Européenne

Un marché unique pour les Produits Verts

La Commission Européenne estime que l'absence d'harmonisation européenne sur les formats de Déclarations Environnementales Produit est un frein à la libre circulation des produits verts.

La Commission Européenne met donc en place un projet de 3 ans avec les objectifs suivants :

- Développer des méthodes de calcul spécifiques par catégories de produits
- Simplifier l'application des méthodes de calcul
- Tester et valider des systèmes de vérification de la conformité
- Tester différents moyens de communication (BtoB et BtoC) pour délivrer l'information sur l'impact environnemental.

Un appel à candidature sera lancé fin mai 2013 pour sélectionner des entreprises volontaires qui souhaitent expérimenter la mise en œuvre de ces méthodes et modes de communication.

Un [guide](#) donne des premières recommandations, par exemple sur le niveau de qualité des données utilisées pour réaliser la déclaration.

Lien vers : le site de la [Commission Européenne](#)

Lien vers : le site du cabinet [Hope-Cube qui communique sur le projet.](#)



ACV

Version 3 de la base de données Ecoinvent

Ecoinvent est un des leaders dans le domaine des bases de données utilisées pour réaliser des Analyses de Cycle de Vie, ACV. Après 5 ans de travail, la base de données [Ecoinvent passe en Version 3](#).

Cette nouvelle version est améliorée sur les points suivants :

- Nouvelles données pour les ACV dans les domaines de la production d'électricité, les activités de recyclage, la production chimique, fruits et légumes, et de nombreux autres secteurs.
- Nouvelle modélisation des impacts liés à l'utilisation de l'eau.
- Les propriétés physiques des matériaux sont ajoutées
- Amélioration de la modélisation des chaînes d'approvisionnement mondiales
- Amélioration de la gestion qualité des données



Financement

Appel à projets recherche Eco-conception

Clôture le 26 septembre 2013

L'ADEME lance un nouvel appel à projet Recherche en éco-conception. A titre indicatif, sont particulièrement attendus les produits suivants: **produits de grande consommation** (cosmétiques, détergents, alimentaires, produits électriques et électroniques, ameublement,...), **les produits professionnels** (l'hôtellerie, les produits et matières de recyclage,...)

Axe thématique 1 : Eco-conception incrémentale

Exemples :

- l'amélioration de l'efficacité des matériaux, notamment celle des matériaux critiques : allègement du produit, réduction du nombre de composants, utilisation de matériaux renouvelables ou recyclables, ...
- l'amélioration de l'innocuité des produits (REACH)
- l'amélioration de l'efficacité énergétique
- l'optimisation de la logistique ou du système d'emballage, la réduction des consommables
- l'amélioration de la recyclabilité en fin de vie
- l'amélioration des fonctionnalités du produit

Axe thématique 2 : Eco-conception de rupture

Innovations technologiques de rupture sur le couple Produits/Services

Pour [en savoir plus](#)



Exemple



Pôle Fibres

Les fiches exemples CIMECO sont disponibles

Retrouvez dans 19 fiches exemples les projets d'éco-conception engagés par les entreprises issues du programme CIMECO. Ce programme piloté par le Pôle Fibres et dont la CCI Alsace est partenaire (volet formation et accompagnement) a permis d'initier de multiples démarches d'éco-conception en entreprise en Alsace et Lorraine.

Lien vers : [les fiches exemples](#)

Kärcher eco!ogic.

Campagne marketing sur les produits éco-conçus Kärcher

Kärcher communique depuis le début de l'année sur sa nouvelle gamme de nettoyeurs eco!ogic. éco-conçu.

Recherche de solutions en éco-conception

Les améliorations sont les suivantes :

- 20% d'économie d'eau
- 20% d'économie d'énergie
- Solution pour utiliser l'eau de pluie
- 60% de matériaux recyclés
- 95% de recyclabilité
- Emballage carton FSC
- Durée de vie du moteur améliorée
- Sans PVC, sans phtalate, sans emballage polystyrène

Lien vers : [fiche produit](#)

Marketing

Le lancement de ces nouveaux produits bénéficie de moyen de communication important: présentation en Grande Surface, [spot publicitaire](#). A noter, la communication porte sur le terme éco-efficacité et non pas éco-conçu.



Vague Bleue Eco-conception®

Une marque pour l'éco-conception des bateaux

L'association EcoNav et de la Chambre Régionale de Métiers et de l'Artisanat de Bretagne sont à l'origine de cette marque [Vague Bleue Eco-conception®](#). Celle-ci a pour objectif de soutenir le développement à moyen et long terme des démarches d'éco-conception dans les chantiers de construction navals.

La marque Vague bleue éco-conception est décernée aux chantiers les plus exemplaires. Pour la première année (2013), un groupe test de cinq chantiers de construction suivra un accompagnement spécifique personnalisé.