

Flash Eco-conception N°18

Mars 2013

Réseau Eco-conception Nord-est



Réseau Eco-conception Nord-Est un réseau et une carte pour vous permettre de connaître tous les acteurs dans le Nord-Est

Le 12 février, le Réseau éco-conception Nord-Est, co-animé par les CCI Alsace et Champagne-Ardenne, s'est réuni à Strasbourg et Châlons-en-Champagne pour lancer la carte dynamique des compétences en éco-conception.

Le Réseau éco-conception Nord-Est regroupant cinq régions (Alsace, Bourgogne, Champagne-Ardenne, Franche-Comté, Lorraine), a été créé afin de faciliter les échanges entre les différents acteurs de ce secteur et dynamiser les actions.

La création de cette carte dynamique des compétences en éco-conception est une initiative tout à fait inédite en France ! Financé par le Ministère du redressement productif, disponible sur internet, c'est un outil pratique pour orienter les entreprises qui veulent mettre en place une démarche d'éco-conception. Sa base de données recense tous les acteurs impliqués dans le secteur : institutionnels (CCI, Ademe, Dreal, Direccte, Région...), bureaux d'études, pôles de compétences, laboratoires, universités et centres techniques. Mais aussi des entreprises déjà engagées dans l'éco-conception qui désirent partager leur expérience avec d'autres entreprises. 114 acteurs, au total sur les cinq régions.

Ce réseau est ouvert à tous les acteurs de l'éco-conception du Nord-Est.

Lien vers : [la cartographie éco-conception nord-est](#)

Lien vers : [communiqué de presse](#)

Réglementation Norme

Affichage environnemental Des propositions concrètes sont attendues pour l'automne

Lors d'une réunion de travail le 18 février, Delphine BATHO, Ministre de l'Écologie du Développement durable et de l'Énergie a affirmé l'ambition d'une généralisation à terme de l'affichage environnemental, après une première phase durant laquelle il pourrait être d'abord volontaire.



L'objectif est d'anticiper une généralisation européenne, et que la France soit un leader mondial dans ce domaine.

Pour aller plus loin :

[Le communiqué de presse](#) du Ministère de l'Écologie du Développement durable et de l'Énergie

[Le rapport de deux associations de consommateurs](#)

« La généralisation de l'affichage environnemental est possible et nécessaire. »

[Le rapport de France Nature Environnement](#)

« France Nature Environnement demande la généralisation de la démarche »

[Le rapport du Centre d'analyse stratégique](#)

Recommandation : « Annoncer dès aujourd'hui une obligation d'affichage environnemental sous forme d'étiquette sur les produits de consommation à échéance de trois à cinq ans. »

Bâtiment

Un nouveau format pour réaliser les Environnemental Product Declaration (EPD)

[La norme européenne NF EN 15804](#) va harmoniser au niveau européen la réalisation des Environnemental Product Declaration. Ainsi les Fiches de Données Environnementales et Sanitaires FDES et les Profils Environnementaux Produits PEP dans le secteur du bâtiment devront progressivement intégrer ce nouveau format. [Après juillet 2013](#) (date à confirmer) toutes entreprises du secteur bâtiment qui voudra communiquer sur les aspects environnementaux de son produit devra le faire au moyen d'une EPD.



Directive éco-conception Eup Pas de révision immédiate ni élargissement du champ d'application

Une étude réalisée pour la Commission Européenne met en évidence un certain nombre de défis qui se posent au niveau de l'UE et des États membres dans l'application de la directive «Écoconception» et de ses mesures d'exécution, notamment:

- la complexité et la longueur de la procédure préparatoire;
- l'insuffisance des données susceptibles de guider les décisions;
- Le manque de coordination entre les mesures en matière d'écoconception et les autres textes législatifs de l'UE, tels que la directive DEEE, la directive relative à la limitation de l'utilisation de substances dangereuses;
- l'insuffisance des ressources pour faire face au volume croissant des travaux de réglementation, de communication et de normalisation;

- le potentiel qu'il reste pour traiter plus en détail les questions non liées à l'énergie relatives aux produits liés à l'énergie (par exemple, l'efficacité matérielle, la recyclabilité, etc.);
- les retards dans l'élaboration de normes harmonisées appropriées;
- l'insuffisance et l'inefficacité de la surveillance du marché.

[En savoir plus](#)

Eco-mobilier

Filière de recyclage du mobilier Modulation de l'éco-participation selon le niveau d'éco-conception à partir de 2016

Eco-mobilier, la nouvelle filière de collecte, de recyclage et de valorisation du mobilier domestique et assimilé se structure. L'agrément du Ministère précise que l'éco-organisme devra conduire des études pour élaborer des critères d'éco-conception.

Eco-mobilier [intégrera à partir de 2016](#) un critère éco-conception dans le barème de calcul de l'écotaxe. Un premier objectif est que 3% des produits mis sur le marché bénéficie d'une modulation éco-conception de leur éco-participation. ([lien vers l'arrêté paragraphe 1.2.1 p. 4](#))

<http://www.eco-mobilier.fr/>

Eco-emballages Avancement de l'appel à projet recyclabilité des emballages

7 entreprises ont été sélectionnées début 2012 pour cet appel à projet qui vise à améliorer la recyclabilité d'emballage non recyclable à ce jour :

- Les barquettes multirésines : Bel, Elivia, Kermené, Herta
- Les poches souples multimatériaux : Elvir
- Les pots de produits laitiers : Syndifrais
- Les emballages mutimatériaux type « saumon fumé » : Méralliance
- Les tubes laminés avec de l'aluminium : Albea

Les résultats de ces projets seront communiqués en 2013 sous la forme de guides de bonnes pratiques. ([p. 10 présentation du planning du projet](#))



Exemple entreprise



L'éco-conception chez Expanscience - Reportage BFM TV

Le Laboratoire Expanscience, spécialisé dans les secteurs de la pharmacie et de la cosmétique présente sa démarche d'entreprise en éco-conception lors [d'une interview sur BFM Tv.](#)

L'éco-conception chez Bourgeois Interview devant l'Assemblée Nationale

La scop Bourgeois, fabricant d'équipement de grandes cuisines témoigne [de sa démarche d'éco-conception et de sa collaboration avec le CETIM.](#)



Dorel France Récompensé pour la gamme de 3 biberons éco-conçus Natural Comfort

Le [prix entreprises et environnement](#) récompense la démarche d'éco-conception de Dorel France. Celle-ci a permis de réduire de 20% la quantité de matière plastique utilisée dans la gamme Natural Comfort. L'analyse de cycle de vie réalisée avec le bureau d'étude EVEA mesure une réduction d'impact environnemental de 24% (hors étape d'utilisation).

L'entreprise a également travaillé avec le [cabinet conseil Alternité sur les aspects marketing](#) du projet, notamment sur la question suivante : la marque est elle assez crédible pour supporter un discours de développement durable ?

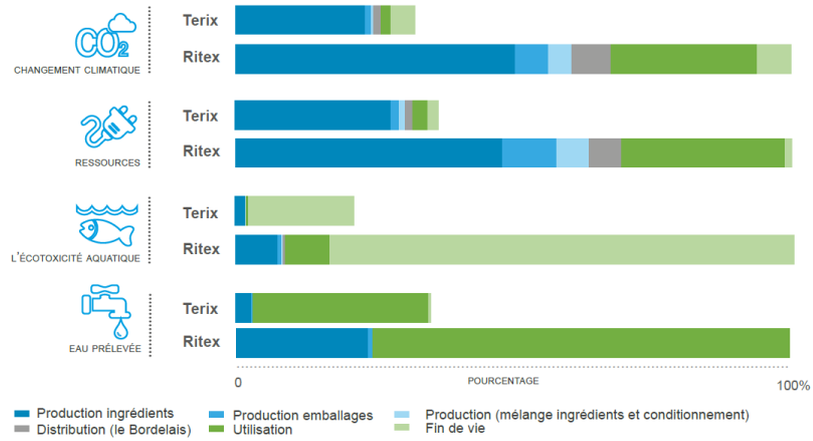
Laboratoire Céetal Un nettoyant pour cuve viticole éco-conçu

Le nouveau produit nettoyant [développé par le laboratoire Céetal](#) est plus efficace et plus facile à rincer d'où une réduction des quantités de nettoyant et d'eau utilisées pour le rinçage.

L'amélioration des deux fonctions du produit (être nettoyant et être rinçable) se traduit par une réduction des coûts environnementaux et économiques. D'après l'analyse de cycle de vie réalisée avec le bureau d'étude Quantis, le nouveau produit est 3 fois moins impactant et son coût d'utilisation est divisé par 2.



Le nouveau produit Terix ne nécessite plus l'ajout par le client de peroxyde d'hydrogène ce qui réduit l'impact environnemental.



L'entreprise utilisera sur ses prochains projets un outil simplifié pour évaluer les réductions d'impacts environnemental.

Région Alsace et CCI d'Alsace Un stand éco-conçu sur le salon Pollutec

Retrouvez dans [une fiche exemple éco-conception](#) la démarche d'éco-conception proposée par Sophie Bringia et Philippe Riehling pour le stand du Village Alsace sur le salon Pollutec.

Fait marquant, la démarche d'éco-conception a amené à supprimer l'utilisation de moquette et le stand a été recyclé à 99% en fin de vie.



Outil

DEEE Un guide sur l'éco-conception des équipements électriques et électroniques

A l'initiative des 4 éco-organismes DEEE : Recylum, Ecologic, Eco-systèmes et ERP, [un site web Eco3e](#) est mis en place pour faciliter l'éco-conception.

Ce site se concentre avant tout sur l'éco-conception pour l'efficacité des ressources. L'ensemble du site est consultable dans [un guide](#).