



pôle éco-conception

Eco-conception.fr
Newsletter n°31

Restitution de l'étude : "Profitabilité de l'éco-conception : une analyse économique"



Cinq ans après une première étude sur [la rentabilité de l'éco-conception](#) menée auprès de 15 entreprises françaises et 15 entreprises québécoises, le Pôle Eco-conception et l'Institut de Développement de Produits du Québec sont heureux de [vous dévoiler la deuxième version de l'étude le 11 février 2014](#). Cette étude a permis d'interroger plus de 150 entreprises françaises, québécoises et européennes.

Contact : diarra.kane@eco-conception.fr (résultats intermédiaires disponibles [ici](#))

AGENDA

11 février 2014

Restitution de l'étude sur la profitabilité de l'éco-conception : une analyse économique (de 17h à 19h)

[Programme et inscription](#)

11 février 2014

Conférence : L'éco-conception en agroalimentaire à Dijon (de 14h à 17h)

[Programme et inscription](#)

L'annuaire de l'éco-conception

Pour la première fois en France, l'ADEME a recensé les informations utiles à tout porteur de projet sur le sujet de l'écoconception. Retrouvez plus de 820 contacts, 320 outils d'écoconception, 330 formations initiales ou continues, 180 retours

d'expérience d'entreprises dans cet outil disponible courant janvier 2014 sur :

annuaire.ecoconception@ademe.fr

Un outil d'eco-design performant : L'Ecolizer 2.0

En 2014, le Pôle Eco-conception, grâce à un partenariat avec l'OVAM de Flandres et l'UCM de Wallonie, diffusera l'Ecolizer 2.0 traduit en français.



L'Ecolizer 2.0 est un outil d'éco-conception de l'OVAM. Il s'adresse à tous les concepteurs et les entreprises qui conçoivent des produits et qui veulent évaluer facilement l'impact de leur produit. L'OVAM a développé cet outil pour rendre plus accessible l'éco-conception pour les concepteurs et designers. Il existe déjà un certain nombre de méthodes et d'instruments pour appliquer l'éco-conception, mais ils ne sont pas aussi accessibles et conviviaux. Ils s'adressent trop souvent à des experts.

Dès la réception des Ecolizers, les adhérents du Pôle Eco-conception recevront gratuitement le leur!!!

Attention nombre limité.

Contact@eco-conception.fr

FORMATIONS

Améliorer la performance de l'entreprise grâce à l'éco-conception

20 février 2014 à Lyon et 13 mars 2014 à Paris -

[Programme et inscription](#)

Connaître et mettre en oeuvre la méthode d'ACV

21 février 2014 à Lyon et 14 mars 2014 à Paris -

[Programme et inscription](#)

VEILLE

Tour d'horizon sur l'éco-conception

Le commissariat général au développement Durable vient de publier une plaquette qui

Participez au MYGREENMAG 3 !

Tarifs préférentiels pour les annonceurs jusqu'au 31 Janvier 2014



Le Magazine MYGREENMAG est la seule publication dédiée aux pratiques de l'éco-conception et plus largement la RSE. Vous y trouverez les meilleures innovations et réalisations à travers le monde. MYGREENMAG est le support le plus pertinent pour véhiculer vos valeurs d'éco-innovation, de créativité et de stratégies ancrées dans les impératifs de la responsabilité sociale et environnementale.

Télécharger le [media kit](#) pour en savoir plus : diarra.kane@eco-conception.fr

Publication prévue en avril 2014

fait un tour d'horizon de cette démarche afin d'en rappeler les principes et les bénéfices. Au sommaire également, les aides aux entreprises et l'actualité récente relative à l'affichage environnemental en lien avec l'éco-conception.

[Lire le document](#)

Nouvelle version de la norme ISO14001

En 2015, la nouvelle version de la norme ISO 14001 sera publiée. Dans sa "mouture de 2004", la France compte 7.975 entreprises certifiées. Erwan Chagnot, auditeur référent ISO 14001 pour Afnor, expert mandaté pour l'ISO pour représenter la France sur ce sujet, revient sur les évolutions apportées. Extrait « On est dans la dynamique de l'ISO 26000 et de la prise en compte des parties prenantes externes. »

[Plus d'infos](#)

BtoGreen la Méthode : une méthode d'éco-innovation

Synthèse de différentes approches en éco-conception et innovation, la méthode BtoGreen lancée par la société Weenov Performance avec le concours du Pôle Eco-conception, a pour objectif d'accompagner les entreprises dans la définition d'une stratégie environnementale produit et service.

Cette méthode sera bientôt disponible en ligne

Guide sectoriel Matériaux de construction

Ce guide propose aux entreprises une base de documents explicatifs des innovations environnementales applicables au secteur de la construction. Ce guide de IHOBE a été traduit et adapté de l'espagnol par le Pôle des Innovations constructives en collaboration avec le Pôle Eco-conception et la plateforme [avniR] du CD2E.

[Télécharger le guide](#)

L'ADEME ouvre la base IMPACT

La Base de données de l'affichage environnemental réalisée par l'ADEME est disponible en ligne. Nommée IMPACTS® cette base couvre à ce jour 13 secteurs intermédiaires (électricité, transport, plastiques, acier, incinération, etc.) avec environ 700 jeux de

www.mygreenmag.info

[Télécharger les MYGREENMAG 1 et 2](#)

Exemple de produit éco-conçu : La fenêtre en bois Alfa Fenorm

Une TPE alsacienne spécialisée dans la conception, la pose et la maintenance de menuiseries extérieures innove en proposant une nouvelle fenêtre éco-conçue en bois. Alfa Fenorm est une des cinq premières entreprises certifiées « AFAA écoconception ».

Dans le cadre du programme CIM-ECO®, Alfa Fenorm s'attaque d'abord à la fin de vie des produits déposés lors des opérations de rénovation dont le coût de gestion pour l'entreprise est très élevé (160€/t). Aujourd'hui, l'entreprise a mis en place une filière intégrée de démantèlement et de recyclage qui traite l'ensemble des produits sans coût pour l'entreprise. Cependant, Alfa Fenorm s'est aussi aperçue qu'un grand nombre de matériaux bois en fin de vie étaient difficilement recyclables en raison de nombreux polluants.

Le bilan écologique des fenêtres en bois font baisser le prix de revient. L'un des objectifs est en effet de réduire l'écart de prix avec le PVC qui est à l'achat de 10 à 25% moins chers que le bois.

Notre objectif : "Éco-concevoir une fenêtre en bois jusqu'à sa déconstruction et parvenir à un produit aussi performant et plus durable que du PVC" Gérard Faesh Responsable de Alfa Fenorm

[Voir la fiche produit](#)

17 Avril 2014 : Colloque éco-conception 2014 - Et vous, où en êtes-vous ?

Entreprises de toutes tailles, dirigeants, professionnelles et professionnels du marketing, des achats, de la qualité, de la production, de l'environnement, de la recherche et du développement, du design, responsables de collectivité, bureaux d'études, soyez au cœur de la **3ème édition du colloque éco-conception**.

COLLOQUE ECO-CONCEPTION - 17 avril 2014 à la Cité du Design
« Ecoconception : la fin de l'ère des pionniers, le début de la maturité »
Et VOUS, OU EN ETES VOUS ?

Comprendre l'articulation des concepts environnementaux, identifier les initiatives, en particulier à l'international, et se positionner par rapport aux autres sont les objectifs que c'est donné le 3^{ème} colloque éco-conception.

[Programme](#)

[Inscription](#) (40 € pour les adhérents sinon 100 € net de taxes)

A l'occasion du colloque est organisée une exposition de produits éco-conçus. Le jury de sélection se tiendra le 31 janvier 2014.

Cet évènement est organisé par le Pôle Eco-conception en co-organisation avec l'ADEME et la CCI Saint Etienne Montbrison.

[Plus d'infos](#)

ECO-CONCEVOIR : prise en compte dès la conception de l'impact environnemental

Demiers jours pour bénéficier du programme 2014 du PLAN PME RHONE-ALPES « ECO-CONCEVOIR des produits et biens d'équipements industriels » avec le soutien de la REGION, l'ADEME et L'ETAT avec des groupes d'entreprises PME (<250p, CA<50ME) : 2 jours de formation en groupe + 6 jours d'accompagnement individualisé par expert + 1 jour de partage retour d'expérience

- Formation 12-13 février 2014 puis accompagnement 6-9 mois
- Formation Mars-avril 2014 puis accompagnement 6-9 mois

Avantages : Une méthodologie MAIECO-CETIM simple et structurante, une démarche concrète ancrée dans les pratiques du bureau d'études, un vocabulaire industriel, un timing adapté aux PME, un support informatique comme fil conducteur, ...

Contact : Frédéric DESCAYES – CETIM - Délégation Régionale Rhône-Alpes



[Plus d'infos](#)

2014 L'éco-conception, où en est on ? (rapport du Pôle Eco-conception)

Beaucoup d'entreprises n'ont pas encore intégré l'environnement dans leur processus de développement de produit.

Les principaux freins, pré-identifiés à la mise en place de l'éco-conception connus étaient :

1. le manque de connaissances ad-hoc,
2. le coût supposé de ce processus.

données. Des travaux sont en cours sur 6 secteurs : systèmes agricoles, pâte à papier, textile, résines/fibres /métaux-non ferreux/charges, traitement de l'eau en assainissement collectif et toujours ACYVIA ©. La documentation associée aux travaux est aussi disponible sur le site : supports des comités techniques et de gouvernance, cahier des charges techniques.

www.base-impacts.ademe.fr

2. le coût support de ce processus,
3. le temps de mise en œuvre.

Or, en plus des réglementations françaises visant les pratiques industrielles et l'environnement qui ... [Lire la suite et télécharger le document](#)



Pôle éco-conception, 57 cours Fauriel 42024 Saint-Etienne Cedex 2 - FRANCE

Vous ne souhaitez plus recevoir ces informations par e-mail, [modifiez vos préférences sur votre page personnelle.](#)