

Partenaire

www.ideealsace.com: une adresse à retenir!

Le nouveau site d'IDEE ALSACE a été mis en ligne à l'occasion de la semaine du développement durable. Les internautes ont pu y découvrir la nouvelle mise en forme et accéder à l'ensemble des rubriques ouvertes au grand public destinées à présenter la signature régionale et ses membres à travers les fiches adhérents.

La partie réservée aux membres, quant à elle, est en ligne depuis fin mai et a été conçue pour répondre aux besoins et attentes des entreprises adhérentes. En effet, elle leur permet par exemple d'avoir accès à des dossiers de fond sur les thématiques du développement durable, de s'inscrire aux accompagnements d'IDEE ALSACE, d'avoir accès à l'annuaire des entreprises adhérentes, mais aussi de télécharger la charte graphique d'IDEE ALSACE pour leur support de communication.

Elle se veut également une plate-forme d'échange pour les membres des bonnes pratiques en matière de développement durable à travers sa rubrique partage d'expériences et son forum. A travers ce site, IDEE ALSACE souhaite ainsi valoriser et faire connaître les entreprises régio-



nales engagées dans une démarche de développement durable mais aussi mettre à disposition de ses adhérents un outil d'échange et de mutualisation.

Focus

Le Comité de pilotage d'IDEE ALSACE

Pour structurer sa démarche, IDEE ALSACE a mis en place début 2007 un comité de pilotage.

Ce comité bénévole est composé de 9 dirigeants adhérents, représentant la diversité des entreprises, et de 3 «sages», extérieurs à la signature qui apportent leur expertise en matière environnementale, sociale ou économique. Six fois par an, le Comité se réunit pour se pencher sur des sujets apportés par ses membres et par Alsace Qualité. Véritable force de proposition, le Comité de pilotage permet aux dirigeants bénévoles qui le composent d'être acteurs de la démarche et de s'impliquer dans la mise en œuvre de la stratégie et des projets d'IDEE ALSACE.

Ainsi, le Comité de pilotage a travaillé, en 2008, sur le projet de concertation des adhérents et sur l'évolution des dispositifs d'accompagnement et, en 2009, sur le projet d'évolution de la

structure dans le sens d'une meilleure gouvernance permettant de mieux assurer l'expression des adhérents d'IDEE ALSACE.



Lettre d'information éditée par Alsace Qualité
Directeur de publication: Pascal Jan
Conception graphique: Welcome Byzance
Rédaction: Pascal Jan, Catherine Hennicker, Welcome Byzance



Alsace Qualité ■ 2 rue de Rome ■ Espace Européen de l'Entreprise ■ 67300 Schiltigheim
tél: 03 88 19 16 78 ■ fax: 03 88 18 90 42 ■ email: contact@alsace-qualite.com

AGENDA

Rendez-Vous Dirigeants
3 juillet 2009

Rendez-Vous Partage
d'expériences
Septembre 2009

Mardis de 4D:
RSE et crise

Débat: Entre poudre aux yeux
et révolution managériale,
la RSE a-t-elle les capacités
à aider les entreprises à sortir
de la crise?
7 juillet 2009, 17h30
Paris, Salle des fêtes,
Mairie du 10^e

Via Energies

Le salon des économies
d'énergie
11 - 13 septembre 2009
Colmar, Parc des Expositions
Inscription:
www.via-energies.fr

Salon JTEM:
Journées Techniques
Energies et Maîtrise

JTEM s'ouvre à l'ensemble
des acteurs de la filière Energie
et au Développement Durable
29 - 01 octobre 2009
Strasbourg, Parc
des expositions du Wacken
Inscription: 03 88 37 21 21
ngaillard@strasbourg-events.com
orebmann@strasbourg-
events.com

IDEE en chiffres...

Nous sommes
heureux d'accueillir
6 nouvelles
entreprises qui nous
ont rejoints depuis
février 2009:

- Atelio,
- Diroy
- Sapam,
- Seppia,
- Strasbourg Evénements,
- Wehr Miroiterie.



INITIATIVES
DÉVELOPPEMENT
DURABLE

édito



La lecture de cette 8^{ème} newsletter illustre parfaitement le chemin parcouru en 4 ans par IDEE ALSACE. Notre réseau de plus de 100 adhérents avance à grands pas et le partage continu d'expériences sur notre territoire et ailleurs nous permet de progresser sur le chemin d'un développement économique innovant pour nos entreprises et notre région.

Les 3^{èmes} Trophées IDEE ALSACE ont permis de réunir plus de 150 personnes qui ont non seulement pu découvrir des initiatives originales de la part de nos adhérents mais aussi aborder des thématiques nouvelles grâce aux 2 tables rondes consacrées respectivement au réaménagement d'un quartier industriel en éco-quartier à Bâle et à l'écologie industrielle. Cette dernière montre à quel point les entreprises doivent désormais s'ouvrir vers l'extérieur et chercher les osmose possibles entre elles sur un territoire donné pour optimiser voire partager les ressources nécessaires. L'Alsace, région au territoire limité mais au potentiel industriel élevé, a tout à gagner à investiguer cette démarche pragmatique et intégrée.

Depuis avril, notre nouveau site internet est à votre disposition et, dans quelques jours, un espace adhérent sera mis en ligne. L'objectif: renforcer les échanges au quotidien et vous apporter encore plus d'informations. Vous trouverez par ailleurs sur le site les affiches de notre dernière campagne de communication. A cette occasion, je tenais à vous remercier pour votre mobilisation. Les échos de cette campagne sont très positifs tant auprès du grand public que des entreprises, nombreuses à nous contacter suite à la campagne.

Il me reste à vous souhaiter une bonne lecture ainsi que de bonnes vacances et un bel été.

Jean-François Vierling
Président d'Alsace Qualité

ideealsace.com

n°8

sommaire

Édito, Idée Alsace en mouvement 1
Une approche novatrice du système industriel,
dossier Ecologie industrielle 2/3
www.ideealsace.com,
découvrez le nouveau site Internet d'IDEE ALSACE ... 4

News letter

ACTU

Les entreprises alsaciennes à l'honneur!

Les 3^{èmes} Trophées IDEE ALSACE se sont déroulés le 28 mai 2009 au CREF de Colmar, en présence d'Adrien Zeller, Président du Conseil Régional d'Alsace. Chaque année, la cérémonie de remise des trophées est l'occasion de récompenser les initiatives les plus remarquables. Panorama des gagnants 2009.

La Terre m'a dit, Obernai (67)

Lauréat du Trophée Initiatives Développement Durable pour son projet de création d'une agence immobilière éco-responsable.

Via Storia, Schiltigheim (67)

Lauréat du Trophée Initiatives Progrès Social pour son projet construit autour de la cohésion sociale et de l'élaboration du projet d'entreprise à 5 ans.

Axima Réfrigération, Bischheim (67)

Lauréat du Trophée Initiatives Préservation de l'Environnement pour le développement et la mise en œuvre d'installations frigorifiques innovantes et écologiques.



Par ailleurs, le jury a distingué deux autres entreprises:

Maisons Hanau, Pfaffenhoffen (67)

Mention Spéciale pour son projet de construction de la première maison labellisée «BBC-Effinergie» pour un particulier.

Atelio, Geispolsheim (67)

«Idée à suivre» pour son financement de projets de développement durable d'un village du Burkina Faso.

Le développement durable en question

L'écologie industrielle, une démarche pragmatique et intégrée

L'écologie industrielle est une approche novatrice du système industriel.

Son objectif est de rendre le système industriel viable et compatible avec son environnement en réduisant au maximum les impacts environnementaux et les pertes de matières dans les processus de consommation et de production.

Cette optimisation des performances environnementales et de la gestion des ressources nécessite une réorganisation des activités humaines notamment en réalisant un bouclage des flux de matières et d'énergie à l'échelle des territoires.



C'est pourquoi l'écologie industrielle s'inspire du mode de fonctionnement de la biosphère afin de faire évoluer le système industriel vers un «écosystème industriel», à l'image des écosystèmes naturels. Pour cela, l'écologie industrielle utilise différents outils tels que le bilan carbone ou l'éco-conception mais aussi d'autres moins connus comme les synergies industrielles, ou l'analyse de flux de matière.

Véritable vision intégrée, l'écologie industrielle implique aussi une évolution du système économique à travers l'idée d'économie de fonctionnalité. Celle-ci se fonde sur la durée des biens en privilégiant leur usage ou leur fonction plutôt que leur appropriation et leur renouvellement. Dans ce système, l'industrie conçoit et produira des biens pour qu'ils durent et non pour que le consommateur consomme en masse.

Plus qu'un cadre conceptuel nouveau, l'écologie industrielle est un outil opérationnel pour une mise en œuvre concrète du développement durable.

Regard d'expert

Jorgen Christensen

Jorgen Christensen a été, durant 14 ans, le Directeur Général de l'usine pharmaceutique Novo Nordisk et a initié plusieurs projets de coopération avec les autres sites de production à Kalundborg. Il est désormais le principal porte-parole et promoteur du modèle de « symbiose industrielle » de Kalundborg



Pouvez-vous décrire le modèle de symbiose industrielle à Kalundborg ?

Notre modèle de symbiose industrielle est un réseau environnemental et de ressources qui a émergé entre quatre entreprises et une collectivité et s'est développé durant plusieurs décennies. L'idée était de faire des échanges économiquement intéressants tout en protégeant l'environnement et en économisant des ressources.

Au début des années soixante, les premiers partenaires étaient une usine de production d'électricité au charbon, une raffinerie, une fabrique de placoplâtre, une société pharmaceutique et la ville de Kalundborg comme fournisseur d'électricité et d'eau. D'autres entreprises ont depuis rejoint le réseau de symbiose car chaque coopération en génère d'autres.

La symbiose industrielle de Kalundborg s'est intéressée à trois domaines: optimiser l'utilisation de l'eau, économiser de l'énergie et réutiliser les déchets. Cette approche gagnant-gagnant a permis aux partenaires d'économiser de l'argent, voire d'en gagner.

L'autre caractéristique de ce projet est la spontanéité: les entreprises ont compris par elles-mêmes qu'elles avaient intérêt à coopérer. Cela requiert de la confiance et implique que les dirigeants se connaissent et veuillent dialoguer ensemble car ces échanges ne peuvent être organisés ou forcés.

Source: interview de Jorgen Christensen réalisée par Jean-François Vallès (structure de conseil e-parc): <http://www.ecoparc.com/ecologie-industrielle/kalundborg.php>

Les 4 défis de l'écologie industrielle:

- **Valoriser les déchets comme des ressources:** créer des réseaux d'utilisation des ressources et des déchets afin que tout résidu devienne une ressource.
- **Boucler les cycles de matières et minimiser les pertes par dissipation:** concevoir des produits et des services moins polluants lors de leur consommation ou utilisation.
- **Dématérialiser l'économie:** minimiser les flux totaux de matières et d'énergie tout en assurant des services équivalents.
- **Décarboniser l'énergie:** améliorer son bilan carbone en réduisant l'utilisation des énergies fossiles, en privilégiant les énergies renouvelables ou en diversifiant les sources énergétiques.

Initiatives

Cave de Clébourg

La cave de Clébourg accorde une attention particulière au respect de l'environnement.

Comment cela se traduit-il concrètement ?

Nous pratiquons une viticulture respectueuse de l'environnement notamment en matière de lutte raisonnée et de gestion des sols. Notre réflexion pour une gestion écologique du vignoble nous a d'ailleurs amené à investir dans la réalisation d'une roselière pour le traitement de nos effluents. Parfaitement intégrée au paysage, cette station d'épuration naturelle contribue au maintien de l'écosystème local et à la réintroduction des cigognes.



Espaces Paysagers

Votre entreprise est particulièrement mobilisée en matière de gestion des ressources et de limitation des émissions de gaz à effet de serre. Quelles dispositions avez-vous prises ?

Nous avons mis en place un système de gestion du carburant qui permet un suivi par véhicule et par personne. Nous sommes également très attentifs à l'entretien du matériel, car cela contribue aussi à l'optimisation de la consommation de carburant. Enfin, en juin 2008, nous avons proposé à nos salariés une formation à la conduite économique ce qui nous permet de réduire de 5 à 10% la consommation de carburant.



Non Commun

Vous tenez, par conviction personnelle, à entretenir des relations durables avec vos fournisseurs. Pouvez-vous nous en dire plus ?

En effet, je base la relation avec mes fournisseurs sur des valeurs humaines, écologiques et sur des principes de relation durable. Je privilégie les indépendants et les petites structures car je souhaite créer des relations entre mes différents partenaires afin qu'ils s'appuient mutuellement du travail, qu'ils pérennisent leur activité. Ce croisement de compétences a permis de construire un réseau efficace et dynamique qui s'enrichit perpétuellement de nouveaux partenaires.

Idées et ressources

Partage d'expériences aux Trophées Idée Alsace

La cérémonie de remise des trophées a été précédée de 2 tables rondes. Elles présentaient des solutions innovantes pour de nouveaux modèles économiques qui intègrent le territoire:

- Eric Honegger, de Kantensprung AG à Bâle, a présenté le Gundeldinger Feld, un projet global où tous les principes du développement durable ont été appliqués au réaménagement et à l'exploitation d'un ancien quartier industriel... Un projet de référence, récompensé.
- Ana Carvalho de SOFIES (SOLUTIONS For Industrial EcoSystems, Genève) a exposé la notion d'écologie industrielle illustrée de nombreux cas concrets. SOFIES est une société de conseil en environnement et en développement régional basée sur les principes de l'écologie industrielle et présidée par Suren Erkman, pionnier et référence internationale de cette discipline.

Plus d'infos

Le site du Gundeldinger Feld :

www.gundeldingerfeld.ch

Le site de SOFIES : www.sofiesonline.com



IDEE en images...



Enerest

Ouverture au public 24h/24 de la première station alsacienne libre-service au GNV (Gaz Naturel Véhicule).



La Poste

La formation des agents à l'éco-conduite a permis de réduire de plus de 13% les émissions de CO₂.



Legorgeu Selas

Participation à l'élaboration de la charte de l'éco-aménagement du Syndicat National des Aménageurs Lotisseurs.

Adhérents, cette rubrique est la vôtre, faites nous parvenir vos infos en images: produits, process ou autre, nous en ferons l'écho auprès de tous les adhérents et de leurs salariés...

à lire

Vers une écologie industrielle, comment mettre en pratique le développement durable dans une société hyper-industrielle

De Suren Erkman
Editions Charles Léopold Mayer, 2004
Téléchargeable en PDF gratuitement à l'adresse : http://www.eclm.fr/fileadmin/administration/pdf_livre/285.pdf

plus d'infos

www.icast.org

www.france-ecologieindustrielle.fr

www.ecoparc.com/ecologie-industrielle/bibliographie.php