

ÉCONOMIE & SOCIÉTÉ

ÉNERGIES & ENVIRONNEMENT : DÉVELOPPEMENT DURABLE

17/04/2013 | Jean-Pierre Riche | Développement durable | Lu 482 fois | 1 commentaire

Efficacité énergétique : l'industrie agroalimentaire en route vers la maturité énergétique ?

LE CERCLE. En France, l'Industrie Agroalimentaire (IAA) représente le 3e secteur industriel le plus gourmand en énergie. De nombreux facteurs pèsent désormais fortement sur la rentabilité des entreprises de ce secteur. Mais qu'en est-il vraiment ? Quelles sont les solutions proposées aux entreprises ?

En France, l'Industrie Agroalimentaire (IAA) représente le 3e secteur industriel le plus gourmand en énergie. L'augmentation des prix des ressources énergétiques qui accompagne l'explosion des prix des matières premières pèse fortement sur la rentabilité des entreprises de ce secteur. À cela s'adjoint une fiscalité environnementale et une pression des consommateurs qui encourage les entreprises à prendre des mesures pour réduire leur consommation d'énergie et leurs émissions de gaz à effet de serre.

Imaginez le potentiel de progrès dans les usines avec des équipements plus performants, mieux adaptés et mieux utilisés ; l'énergie consommée en moindre quantité donnerait aux entreprises ayant pris les mesures nécessaires un véritable avantage compétitif. Selon une étude publiée, 28 % des industriels de l'agroalimentaire ont investi dans des appareils de mesure en vue d'économie d'énergie et 84 % des industriels veulent maîtriser le coût énergétique, car ils le perçoivent comme un enjeu de rentabilité et de compétitivité.

Alors que l'idée d'investir pour économiser reste la règle, l'efficacité énergétique prend le contrepied en proposant de produire autant en consommant moins. Concrètement, c'est le fait mettre en place des équipements plus performants, mieux adaptés, mieux utilisés et en optimisant le tout afin de réduire le gaspillage. Mais cela ne s'arrête pas là, l'efficacité énergétique ne se résume pas seulement aux installations techniques, mais aussi à la méthode de production et à des comportements plus adaptés. À la clé, c'est donc 15 à 40 % d'économie qui peut être réalisé.

Pour faire face à l'augmentation des prix de l'énergie et en maîtriser les enjeux, les industriels sont de plus en plus impliqués sur l'efficacité énergétique. Le cadre politique entourant la question de la gestion responsable de l'énergie dans les entreprises joue également un rôle important dans cette prise de conscience. Le 25 octobre 2012, l'UE adoptait une Directive relative à l'efficacité énergétique établissant un cadre commun de mesure pour la promouvoir dans l'UE, avec l'objectif d'accroître de 20 % celle-ci d'ici à 2020. Ce texte prévoit également l'obligation pour les grandes entreprises de réaliser un audit énergétique tous les 3 ans.

ÉCRIT PAR

Jean-Pierre Riche
Président
d'Okavango-Energy
Okavango-Energy

VOIR SON PROFIL >

PUBLIEZ VOS ARTICLES

Mot de passe oublié >>>
Mode d'emploi >>>

LE CERCLE LES ECHOS SUR TWITTER

Le Cercle Les Echos

CCInnovation49 Le Copyright en B2B, une innovation numérique ?
[lecercle.lesechos.fr/economie-socie...](#) via @CercleLesEchos
about 1 minute ago · reply · retweet · favorite

PierryckB Les fausses bonnes idées en économie
[lecercle.lesechos.fr/economie-socie...](#)
18 seconds ago · reply · retweet · favorite

2 new tweets

CercleLesEchos Crise de la dette : l'Irlande, l'anomalie de la zone euro
[bit.ly/13TSECU](#)
2 minutes ago · reply · retweet · favorite

Join the conversation

AUJOURD'HUI, LES ARTICLES LES PLUS...

| ...LUS | ...COMMENTÉS |
|---|--------------|
| Sylvain Carrat Médias Vivendi ne veut pas "brader" ses actifs télécoms | |
| Matthieu Turpain RH Performer au travail, est-ce nécessairement être plus productif ? | |

Plus discrètement que les énergies renouvelables, mais probablement plus solidement, l'efficacité énergétique est en train de devenir un nouveau secteur économique à fort développement pour les décennies à venir.

À LIRE ÉGALEMENT



Quentin Riton

Les fausses bonnes idées en économie



Tru Dô-Khac

Le Copyright en B2B, une innovation numérique ?



Ch. Chaptal de Chanteloup

Bienvenue dans l'ère de l'égoconception !



Laurent RICHARD

L'entreprise durable : une mutation imparfaite ?

1 COMMENTAIRE



17/04 | 14:46 | Francis Daubresse

Cette notion d'efficacité énergétique est applicable partout. Il est positif qu'une branche industrielle y soit sensible.

C'est d'autant plus payant que dans les cas les plus courants, les systèmes ne sont pas optimisés et les gaspillages nombreux.

Enfin, effectivement, cette notion peut être prise en compte à la conception d'un bâtiment, d'un équipement ou d'un processus...mais dans l'industrie agroalimentaire, on a pris l'habitude de beaucoup faire bouger les produits et cela "n'est pas terrible" en terme d'efficacité énergétique.

» SIGNALER UN ABUS

AUTEURS

JEAN-PIERRE RICHE



Jean-Pierre Riche

VOIR TOUS LES AUTEURS »»

Président d'Okavango-Energy, Okavango-Energy

Membre depuis le 17 avril 2013

Nombre de contributions : 1

Okavango-energy, est un cabinet de conseil opérationnel en efficacité énergétique pour l'industrie.

Il Le cabinet intervient en France et à l'international pour ses clients en associant compétences énergétiques, expérience des process et savoir-faire en conduite du changement.

Okavango-energy est d'ores et déjà reconnu comme la référence dans le secteur agroalimentaire

SES RÉSEAUX

uri Site web

Gérard Tardy | Santé | Tribune

Libérez l'accès aux données publiques de santé : vous aurez des innovations et des emplois

Norman Girard | Marketing Communication | Etude

L'email: la pire et la meilleure des choses dans la communication moderne

Christophe Leduc | Marketing Communication | Tribune

Réseaux sociaux et marketing relationnel des marques



ABONNEZ-VOUS AU FLUX RSS

SUIVEZ-NOUS AVEC TWITTER



Le Cercle Les Echos



6 215 personnes aiment Le Cercle Les Echos.



PUBLIEZ VOS ARTICLES



S'INSCRIRE



SE CONNECTER



Mot de passe oublié »»

Mode d'emploi »»



ABONNEZ-VOUS AU FLUX RSS

SUIVEZ-NOUS AVEC TWITTER