

L'efficacité énergétique fait son *happening* à travers l'Europe du 24 au 28 juin pour la **EU Sustainable Energy Week**

Initiée en 2006, cette semaine a pour but de promouvoir les différentes **initiatives d'économies d'énergie** mises en place dans les pays européens.

Plus qu'une simple **sensibilisation**, c'est un véritable outil de la **politique énergétique européenne**, destiné à la fois aux acteurs privés et publics. L'enjeu principal est ainsi de faciliter la **transition énergétique** au sein des Etats Membres.

Coordonnée par l'**Agence Exécutive pour la Compétitivité et l'Innovation** (AECI) – organe dépendant de la Commission Européenne - la **technologie** et l'**innovation** seront au cœur de la réflexion de ce projet.

En tant qu'événements à vocation **participative** et à but **non-lucratif**, les « Energy Days » prennent différentes formes : expositions, ateliers éducatifs, journées portes-ouvertes, conférences, campagnes média, concerts...

Plus de 250 événements ont lieu dans 26 pays européens

224 projets d'efficacité énergétique sont présentés dans le cadre de cette semaine

Notre coup de coeur !

A Cesis et Valmiera en Lettonie, de vieux logements datant de l'ère soviétique sont rénovés afin d'être plus **éco-efficaces**. Les travaux sont financés grâce à un business model innovant intégrant les futures économies d'énergie dégagées afin de baisser les coûts initiaux de rénovation.

Pour en savoir plus sur les «Energy Days», rendez-vous sur : <http://www.eusew.eu/>



À **Marseille**, ce sont les **CEE** qui sont mis à l'honneur lors d'un forum dédié. Reconnu comme un véritable **moteur de l'efficacité énergétique**, ce dispositif est, depuis ses débuts, au cœur de l'activité de **GEO PLC**.



Le Saviez-Vous ?

Il existe plusieurs **solutions de financement** pour vous permettre d'investir dans des équipements consommant moins d'énergie. Pensez aux Eco prêts au ou encore aux CEE.

Il est aujourd'hui possible de **produire sa propre énergie** en installant une mini éolienne, ou des panneaux solaires. Ces solutions associées à une bonne **isolation** grâce à une toiture en parfait état et des fenêtres à double vitrage vous permettent de faire **baisser considérablement votre facture d'énergie** et d'être **Eco-responsable !**

Selon une étude de l'Ademe, les CEE ont un effet **déclencheur de travaux à haute performance environnementale** et **améliorent la facture énergétique des français**. Pour 75% des ménages interrogés, la prime CEE a eu un effet incitatif pour démarrer les travaux plus tôt ou encore pour faire réaliser ces travaux par un professionnel.

Le Point sur la norme ISO 50001 : des stratégies de management de l'énergie au service de la compétitivité

Aujourd'hui outil de référence internationale en matière de performance énergétique, la norme ISO 50001 regroupe un ensemble de directives.

En juin 2011, l'Afnor a officiellement homologué la norme ISO 50001. Inspirée de la **norme européenne EN 16001**, elle a pour objectif de développer une **gestion méthodique de l'énergie** - un système de management - **pour améliorer la performance énergétique**. Elle concerne plus de soixante pays.

La norme ISO 50001 : à quoi ça sert? comment ça marche?

Gérer l'énergie de la façon la plus efficace qui puisse être appliquée : tel est le but d'ISO 50001, norme d'application destinée aux opérateurs privés et publics.

Cette norme **est accessible à tout organisme ou entreprise en quête d'amélioration continue de sa performance énergétique**. Elle n'impose aucune restriction en termes de taille de structure, de localisation, de nature d'activité. Le Système de Management de l'énergie (SMEn) vise à développer une **gestion méthodique** de l'énergie. Ainsi, il est possible d'établir une mesure précise de la consommation énergétique afin de mieux la maîtriser.

Les bénéfices liés à l'ISO 50001

- Réduire sa facture énergétique
- Une stratégie au service de l'image de l'organisme : management de l'énergie et respect de l'environnement sont en effet intimement liés
- Améliorer sa capacité d'investissement grâce à une structure plus attractive
- Mettre en œuvre un projet collectif, impliquant tout le personnel, pour l'amélioration de ses pratiques
- Etre parmi les pionniers (une trentaine d'entreprises certifiées en France, 1000 en Allemagne) et ainsi anticiper les directives européennes (voir encadré)
- Améliorer le confort des occupants
- Réduire les risques financiers liés à l'énergie
- Améliorer les avantages liés aux Certificats d'Economies d'Energie

Bon à savoir !

La directive efficacité énergétique oblige les grandes entreprises (+250 salariés ou + de 50 millions de CA) à réaliser un **audit énergétique** avant le 5 décembre 2015 sous peine de sanctions. Les entreprises certifiées ISO 50001 n'auront pas à réaliser cet audit énergétique. C'est donc un bon moyen pour elles d'optimiser les gains d'économie d'énergie en anticipant l'obligation législative.



GEO PARTAGER LA CROISSANCE vous accompagne dans la mise en place de l'ISO 50001 pour doubler vos CEE

La certification ISO 50001 conduit à une bonification des Certificats d'Economies d'Energie : un doublement des kilowattheures cumac à valoriser et, donc, un doublement de la prime versée par GEO PLC.

En accompagnant les entreprises dans le Management de l'Energie via la certification ISO 50001, GEO PLC fait son expertise en conseil environnemental. Les partenaires peuvent dorénavant bénéficier d'une offre complète dans leur démarche d'efficacité énergétique.

