

Amélioration de l'efficacité énergétique : la norme NF EN 16001 « Systèmes de management de l'énergie » vient d'être publiée

Dans le contexte économique et environnemental actuel, l'efficacité énergétique constitue un objectif prioritaire et stratégique des organismes. Elle permet de diminuer les coûts et de réduire les émissions de gaz à effet de serre liées à leurs activités. Pour accompagner les entreprises dans leurs démarches de maîtrise de l'énergie, la norme NF EN 16001 « Système de management de l'énergie » a été publiée ce 1^{er} juillet. Destinée à tout organisme, quel que soit son domaine d'activité ou sa taille, elle a pour objectif de les aider à développer une gestion méthodique de l'énergie et d'améliorer ainsi leur efficacité énergétique. Cette norme européenne inspire d'ores et déjà la future norme internationale ISO 50001 prévue fin 2010.

La norme NF EN 16001 définit les exigences du système de management de l'énergie accompagnées de recommandations de mise en œuvre. Pour être conforme à la norme, l'organisme définira une politique énergétique adaptée à ses usages énergétiques. A partir d'un diagnostic initial, il identifiera des cibles énergétiques cohérentes avec sa politique et ses engagements d'amélioration de l'efficacité énergétique. En s'appuyant sur les compétences d'un responsable « énergie », il établira un programme de suivi et de mesurage de sa performance énergétique lequel reposera sur un plan de comptage énergétique. Cette norme européenne apparaît ainsi comme un outil pragmatique qui promeut la comptabilité effective de l'énergie dans l'entreprise.

En respectant ces exigences, les organismes pourront régulièrement évaluer et réviser leur système de management de l'énergie afin d'identifier les potentiels d'économies d'énergie, adapter la politique énergétique et la mettre en œuvre.

La boucle de l'amélioration continue « planifier – faire – vérifier – agir » (PDCA) sur laquelle est fondée la NF EN 16001 la rend compatible avec les autres normes de système de management, notamment l'ISO 14001, norme sur le management environnemental.

L'organisme qui répond aux exigences de la norme NF EN 16001 sera en mesure de démontrer sa conformité à la politique énergétique qu'il a déterminée, par une auto-évaluation ou par une certification tierce partie.

Avec la publication de la NF EN 16001, l'Europe dispose d'une longueur d'avance sur la norme internationale ISO 50001 « Systèmes de management de l'énergie », dont la publication est prévue fin 2010. En appliquant la norme NF EN 16001, les organismes en France et dans toute l'Europe anticipent les exigences de la norme internationale que pourrait leur imposer le marché. Selon l'AIE (Agence Internationale de l'Energie), la pratique du management de l'énergie en entreprise est un outil efficace pour réduire les émissions de gaz à effet de serre liées aux activités industrielles et respecter les objectifs globaux. De même, pour l'ISO, la future norme 50001 impacterait 60% de la consommation mondiale d'énergie.

Pour commander la norme NF EN 16001 :
Par téléphone : 01 41 62 76 44
Par Internet: <http://www.boutique-normes.afnor.org>

A propos du Groupe AFNOR

Le Groupe AFNOR est organisé autour de 4 grands domaines de compétence : la normalisation, la certification, l'édition et la formation. Opérateur international dans le domaine de la qualité et du management pour les systèmes, services, les produits et les compétences, le Groupe AFNOR offre aux acteurs socio-économiques, des outils pratiques, concrets et reconnus leurs permettant de s'inscrire de manière visible et durable sur l'échiquier mondial.

Contacts presse :
Sophie Merle - Groupe AFNOR
presse@afnor.org
Tél : 01 41 62 85 55

Danièle KLEIN RP
kleinrp@orange.fr
Tél : 01 48 57 72 95
06 76 73 66 20