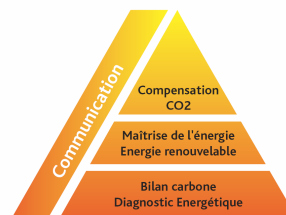
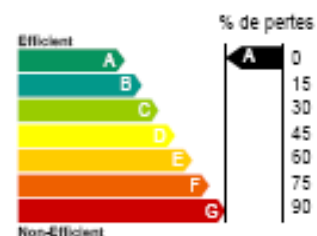


PréDiag



Le Pré diagnostic énergétique dans l'industrie est une prestation conforme au référentiel de bonnes pratiques BPX30-120 mis au point par l'AFNOR avec pour but d'élaborer un bilan énergétique préliminaire de l'entreprise, et d'identifier les potentiels d'économie de l'énergie, la prestation est conforme au cahier de charge de l'ADEME.



Le pré diagnostic énergétique est habituellement effectué en même temps que le bilan carbone et bénéficie d'une subvention de l'ADEME allant jusqu'à 70% de la valeur de l'étude sous certaines conditions.



Quels Bénéfices?

Une première approche du bilan énergétique à partir de l'analyse des données disponibles sur le site industriel, de comparer les performances énergétiques à des références connues dans son activité, et de dresser une évaluation des gisements d'économie d'énergie.

L'industriel est orienté par la suite vers des interventions simples et peu coûteuses pour réduire la consommation énergétique, et des thèmes prioritaires à approfondir.

Méthodologie:

Préparation du diagnostic, définition du périmètre de l'intervention

Définition des grandeurs physiques à collecter

Entretiens, Collecte des données, visite de site et investigation, description du fonctionnement des installations, maintenance, incidents, historique et modification, contraintes réglementaires, système de sécurité, opinion de l'utilisateur, relevé des paramètres de fonctionnement accessibles, liste des principaux équipements (air comprimé, production de chaleur, froid, pompage, éclairage ,procédé...)

Analyse des données, analyse courbe de charge d'appel de puissance, validation puissance prescrite, répartition puissance par usage

identification des actions simples en mise en œuvre et gains potentiels

Restitution orale et rapport d'analyse

Éléments pour décision sur les éléments à approfondir

Note de synthèse, fiches actions.

En option: Suivi de la réalisation du plan d'action, définition des indicateurs, étude de faisabilité,

A qui s'adresse le pré diagnostic énergétique?

Entreprise industrielle, tertiaire, collectivité locale, groupement d'entreprises

SUNVALOR
115, Allée Fantin Latour
38330 Montbonnot Saint Martin
Téléphone : +33 (0)9 51 30 90 33
Télécopie : +33 (0) 9 55 92 36 25
Messagerie : marketing@sunvalor.com
www.sunvalor.com