

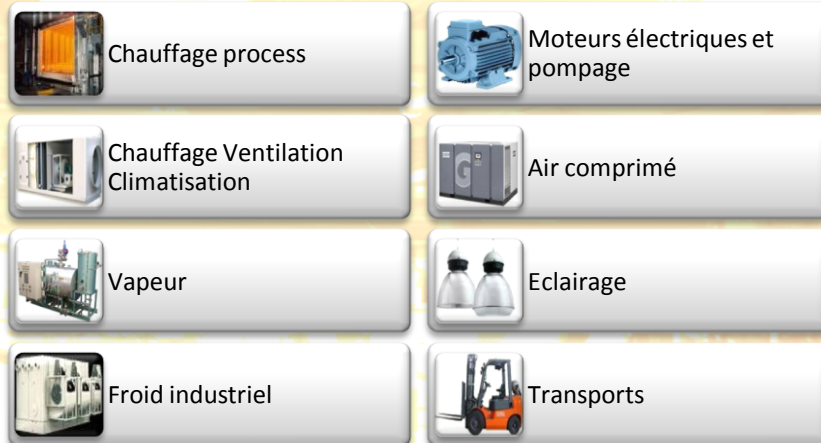
DIAGNOSTIC ENERGETIQUE

Fiche produit

✓ Enjeux :

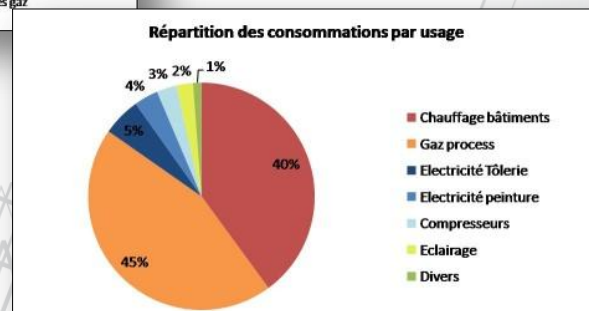
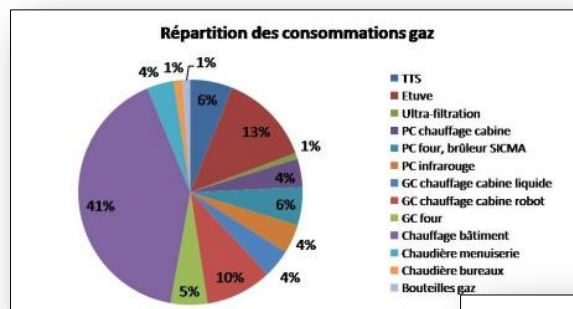
L'énergie est une composante de plus en plus stratégique pour les industriels. Son coût a des conséquences directes sur la compétitivité d'un produit ou d'un service. Une démarche d'amélioration de l'efficacité énergétique est encore plus avantageuse si elle est organisée, exhaustive et évolutive. Le diagnostic énergétique s'inscrit dans cette démarche. Il a vocation à recenser et hiérarchiser les améliorations en matière de consommation énergétique. L'étude porte sur l'ensemble des postes de consommation du site.

ATELIER



✓ Objectifs :

- Dresser un bilan énergétique du site
- Lister les solutions permettant de réaliser des économies d'énergie
- Estimer l'investissement et le temps de retour correspondants
- Hiérarchiser les solutions
- Obtenir un plan d'action pour l'amélioration de l'efficacité énergétique



✓ Méthode :

La méthode est conforme au cahier des charges ADEME et au référentiel AFNOR BPX30 - 120

- Entretien préalable et recueil des données (factures, relevés, plans, dossiers techniques)
- Visite détaillée du site
- Campagne de mesures
- Bilan énergétique (profil et répartition des consommations sur une année)
- Préconisation des améliorations :
 - Actions immédiates, permettant des économies d'énergie sans investissement
 - Actions prioritaires, les solutions préconisées nécessitant un investissement, mais avec un temps de retour sur ce dernier évident et court
 - Actions possibles et utiles nécessitant une réflexion supplémentaire.
 - Rapport d'étude incluant des fiches de synthèse des améliorations préconisées



✓ Avantages :

L'étude du diagnostic énergétique porte sur l'ensemble des équipements. Il est un véritable outil de décision car il met en évidence les meilleurs investissements et permet de mettre en place un plan d'action sur plusieurs années.

Elle intègre :

- l'analyse des Meilleures Techniques Disponibles liées à l'énergie des BREFS sectoriels et efficacité énergétique
- les gains liés à la revente des certificats d'économie d'énergie (CEE) dans le calcul des temps de retour sur investissement pour les opérations standardisées

✓ Coût :

Le coût d'un diagnostic énergétique correspond à un nombre de jours d'étude compris généralement entre 7 et 15 jours, selon la complexité des process et la taille du site. Il requiert 1 à 4 journée(s) sur site.

Il ouvre droit aux subventions ADEME à hauteur de 50% et peut être intégré dans le cadre d'actions collectives de CCI ou organismes similaires.

Le diagnostic énergétique a vocation à se rentabiliser de lui-même. En effet, les préconisations permettent en moyenne une économie de 5 à 15% sur la consommation énergétique totale du site.

✓ Contact :



Contacts, informations :

Magali LACROUX

Groupe NOVALLIA

105 rue Lafayette 75010 PARIS

Tél. : 01 71 18 22 50 Fax : 01 71 18 22 49

www.novallia.fr magali.lacroux@novallia.fr

NOVALLIA Conseil & Formation SARL

Une Société du Groupe NOVALLIA, SAS au Capital de 231 280 € - RC Soissons 449 832997 00034 - APE-NAF 7022Z

Siège Social : 105 rue La Fayette - 75010 Paris Tel : 01 71 18 22 50 Fax : 01 71 18 22 49

Antennes dans les Régions Champagne-Ardenne, Bretagne, Poitou-Charentes, Rhône-Alpes, Picardie et Ile de la Réunion/Mayotte

www.novallia.fr

contact@novallia.fr