

Projet : [Gestion d'énergie]

Contexte, enjeux et objectifs

➤ Contexte :

Ces dernières années, à mesure que les consommations prennent trop d'ampleur. On a pris conscience des conséquences entraînant un changement climatique. Le gouvernement a introduit plus de réglementation en faveur de l'économie énergétique. Souhaitant une bonne gestion de l'énergie qui pourrai donner des résultats très positifs pour les établissements.

La bonne gestion de l'énergie est la maîtrise de la consommation. En conséquence moins l'on consomme d'électricité et de gaz, plus la facture baisse.

La gestion de l'énergie passe aussi par le choix du bon contrat d'électricité et de gaz et optimise les tarifs d'acheminement et les taxes sur l'énergie.

➤ Enjeux :

L'enjeu est de concilier les besoins en énergie et le respect de l'environnement, en implique l'ensemble des acteurs concernés par l'utilisation de cette énergie : les gouvernants, les producteurs et les consommateurs.

Améliorer la gestion des consommations, sur les divers secteurs du gaz et de l'électricité, pour tous les établissements public et privé. Supprimer ou réduire les postes de consommation inutile.

➤ Objectifs :

- Une étude approfondie de la consommation énergétique pour élaborer un plan d'action
- Suivre les consommations énergétique gaz et électricité des établissements public et privé
- Faites un suivi de votre consommation poste par poste. Une bonne connaissance de la répartition des consommations permet de cibler les économies.
- Définir le budget à affecter pour la faisabilité du bilan énergétique.
- Comment répartir au mieux la consommation dans les établissements.
- Evolution de la consommation énergétique annuelle et mensualisé de chaque établissement
- Faciliter la conformité aux exigences législatives
- Finalité : réduire la consommation d'énergie.
- Installer le système autorégulation en fonction des postes (Thermostat).