

Thème 2 : Connaître ses consommations énergétiques

Fiche 5 :

Définir les « indicateurs de performance énergétique »

Objet

Ce document vous aidera à définir les « justes indicateurs de performance énergétique ».

L'Indicateur de Performance Énergétique (IPE) est un indicateur permettant de mesurer la performance d'un usage énergétique dans le temps et dans des conditions comparables.

Un indicateur de performance énergétique est obtenu grâce à la comparaison des données énergétiques (consommation, puissance, dépenses...) et de facteurs d'influence (par surface, par usage, par nombre d'occupants, dépenses...).

Exemples :

- Consommation d'énergie rapportée à une surface donnée ou à un nombre de lits donnés (KWh/m², KWh/lit)
- Consommation d'énergie rapportée au nombre de repas cuisinés (KWh/repas)
- Consommation d'énergie pour le nettoyage du linge (KWh/tonne de linge nettoyée)
- Même s'il ne s'agit pas à proprement parler d'un indicateur de consommation d'énergie, la consommation d'eau chaude sanitaire gagne à être identifiée (consommation d'eau chaude sanitaire par lit par exemple).

L'indicateur de performance énergétique doit permettre de voir si la tendance est bonne ou non, et de détecter une dérive.

Il convient de définir un IPE par fluide et par bâtiment/secteur en commençant pas les plus énergivores.