

Référentiels	ISO 50001 : 2011		
§	4.4.4		

Problème posé

Comment ajuster et actualiser la (les) consommation (s) de référence ?

Réponse

L'ISO 50001 prévoit que :

- La (les) consommation(s) de référence doit (doivent) être **ajustée(s)** dans les cas suivants ou leurs combinaisons :
 - ✓ lorsque les indicateurs de performance énergétique ne reflètent plus les usages et la consommation énergétiques de l'organisme, ou
 - ✓ lorsque des modifications majeures ont été apportées aux procédés, aux schémas de fonctionnement ou aux systèmes énergétiques, ou
 - ✓ conformément à une méthode prédéfinie.
- La (les) consommation(s) de référence doit (doivent) être **actualisée(s)** et enregistrée(s).

La notion d'ajustement est à mettre au regard d'un facteur pertinent identifié dans la revue énergétique.

Exemples : DJU, modification de paramètre de production, modification des sources d'énergie ...

La notion d'actualisation est à mettre au regard d'un cycle de fonctionnement du système.

Exemples :

- ✓ Après avoir actualisé la revue énergétique,
- ✓ Lorsque la performance des actions aura été vérifiée par la méthode planifiée dans le plan d'actions de management de l'énergie (§4.4.6) et mise en œuvre dans le plan de mesure.

Cette actualisation n'est nécessaire que s'il y a une évolution significative.

La norme *NF ISO 50006 : Systèmes de management de l'énergie — Mesurage de la performance énergétique à l'aide des performances énergétiques de référence (PER) et d'indicateurs de performance énergétique (IPE) — Principes généraux et lignes directrices* donne des éléments supplémentaires.

Mot(s) clé(s) : Consommation de référence, ajustement, actualisation

Date de création : 8/03/2016

Date de modification :