



OPTIMISATION D'AUTOCONSOMMATION

FHE, l'expert en optimisation de votre production solaire

Face à l'augmentation constante des tarifs de l'électricité, FHE vous propose un ensemble de solutions simplifiées et performantes pour optimiser vos besoins énergétiques. En croisant technologie d'automatisation et production solaire, les solutions FHE analysent, corrigent et anticipent le mode de consommation pour faire **gagner en confort et réduire vos factures EDF jusqu'à -70%**.

Optimisez et contrôlez votre production

Mesure en temps réel de la production des panneaux photovoltaïques

Optimisation automatique ou manuelle

Pilotage du ballon, des chauffages, pompe de piscine, pompe à chaleur, multimédia

Contrôle à distance

Eligible au crédit d'impôt 30%

FHE analyse votre comportement énergétique et arbitre les solutions efficaces



Économisez

Un degré de moins pour la température ambiante de votre habitation représente une économie sur la facture de chauffage de 7%,
3° = 21%



Maîtrisez

Maîtrisez les consommations énergétiques de votre foyer en fonction de son occupation, du confort désiré et des besoins du moment. Ne gaspillez plus, réglez !



Optimisez

Améliorez les performances de votre foyer en fonction des facteurs extérieurs (température extérieure, abonnement EDF, apports calorifiques)

Synchronisez

F.H.E. adapte l'activité de vos équipements à votre production d'énergie solaire. Réduisez en moyenne 50% de votre facture par ce biais.

Visualisez

Visualisez une synthèse de vos productions et consommations ainsi que le comportement de vos appareils sur tablette, téléphone ou PC.

Estimez les performances de l'installation et vos économies en euros (€) et en kilowattheure (kWh). Réduisez par ce biais jusqu'à 8% de votre consommation d'électricité.

Pilotez



vous-même. Grâce à la suppression automatique des veilles vous pouvez économiser jusqu'à 11% sur votre facture énergétique.

Alertez

Etre alerté en cas d'anomalie, ce système peut vous faire économiser jusqu'à 5% sur votre facture.