

Optimisation energho



© energho

Sans aller jusqu'à l'assainissement complet d'un édifice, il est possible d'envisager différentes solutions techniques pour réduire la consommation en énergie des bâtiments.

Il y a notamment un potentiel d'économies non-négligeable lié simplement à au réglage des installations de chauffage, de production d'eau chaude sanitaire, d'aération...

Optimiser pour réduire la consommation

Même si la marge de manoeuvre est limitée, le moyen le plus économique pour réduire la consommation d'énergie est d'**intervenir sur la régulation**.

Ce type d'opération consiste à **identifier** - sur la base de la thermographie aérienne et des données de consommation - les bâtiments dont les réglages peuvent être améliorés et à **optimiser** leurs performances sur le plan de l'énergie.

Les objectifs et mesures

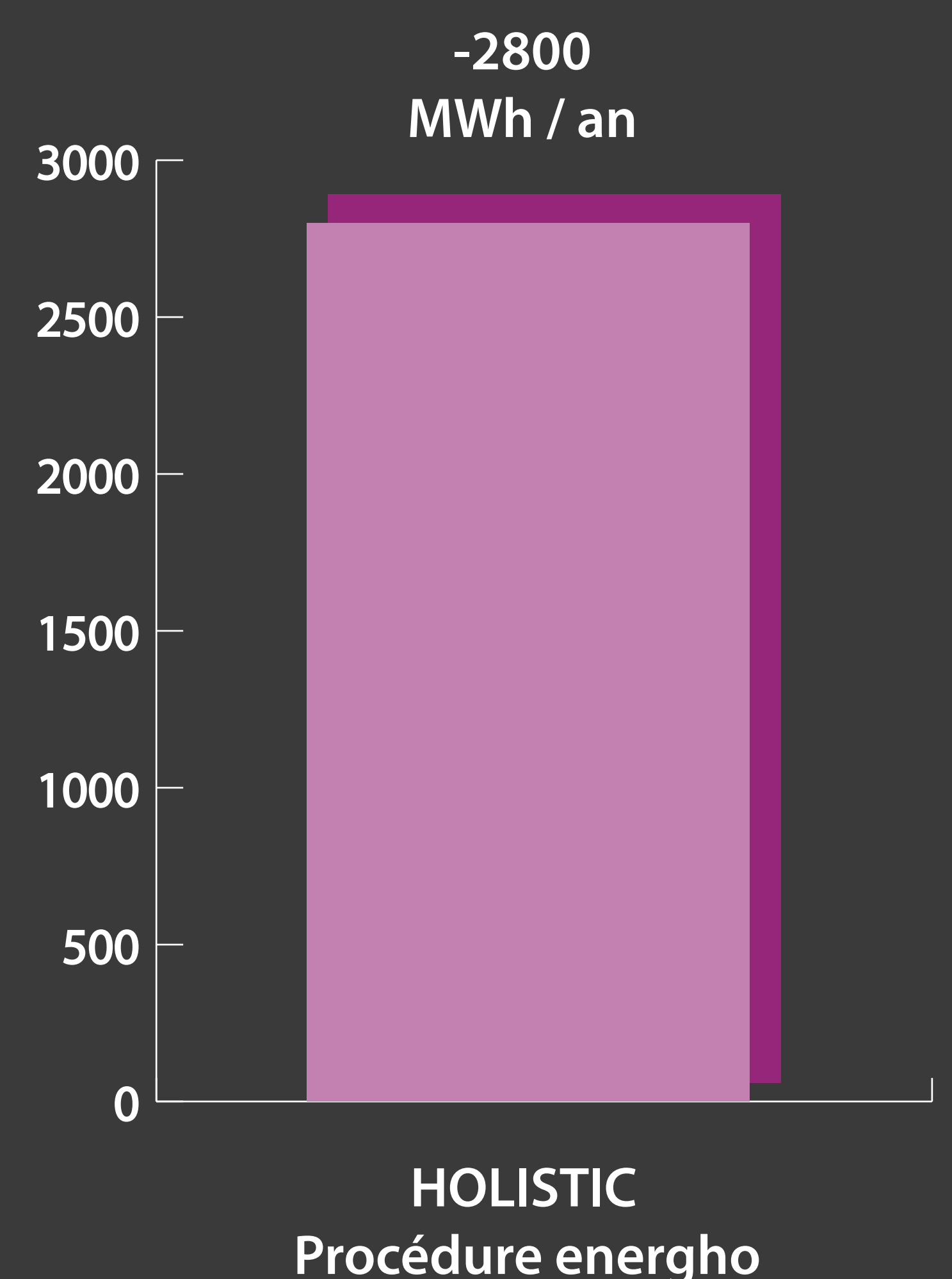
Dans le cadre du projet, l'intention est de réduire de 10% la consommation de différents bâtiments au sein de la zone de démonstration. Au terme de la procédure, environ un tiers des édifices du secteur auront vu leurs réglages optimisés.

La démarche consiste à signer des contrats avec les propriétaires des immeubles afin d'instaurer des **procédures energho**.

energho est un centre de compétences pour l'optimisation énergétique des installations techniques du bâtiment. Soutenue par le programme SuisseEnergie, cette association joue un rôle prépondérant dans la réduction de la consommation d'énergie dans les bâtiments existants.

Les contrats energho assurent aux propriétaires un suivi de l'évolution de la consommation, une analyse du potentiel d'économies, des conseils d'experts et une formation continue ciblée.

HOLISTIC prévoit également de discuter dans quelle mesure la procédure energho pourra être élargie à d'autres pays que la Suisse.



© energho



© energho



© energho

www.holistic-ne.ch