

EN FORME POUR LE TOURNANT ÉNERGÉTIQUE



— Le tournant énergétique, soutenu par la stratégie énergétique 2050 de la Confédération, continue de progresser. —

Apporter sa contribution personnelle peut se faire de diverses manières. Souhaitez-vous produire votre propre courant? En montant une installation photovoltaïque sur votre toit, vous ne devenez pas seulement producteur autosuffisant et assurez ainsi votre indépendance énergétique, mais vous injectez également votre courant directement dans le réseau. Vous pouvez combiner le gaz et le solaire pour la préparation d'eau chaude ou l'appoint de chauffage afin d'optimiser les composants de votre bien immobilier. Prévoyez-vous un assainissement de plus grande envergure ou même un changement de chauffage et/ou du système de préparation d'eau chaude? Dans ce cas, envisager une pompe à haut rendement pour le chauffage ou une nouvelle pompe de circulation en vaut la peine. La pompe à haut rendement adapte sa puissance au besoin de chaleur effectif dans les pièces. Une pompe de circulation d'eau chaude moderne ne s'enclenche que lorsque l'eau chaude dans les conduites a refroidi. Des pompes modernes de ce type permettent de faire des économies d'énergie et de coûts significatives et sont rentabilisées en peu de temps.

Un service de conseil compétent vous aidera à trouver la solution énergétique optimale dans votre cas. En tant que fournisseur d'énergie et prestataire de services énergétiques

régional, ESB vous soutient avec ses nouveaux services énergétiques pour un chauffage respectueux de l'environnement et une meilleure efficacité énergétique: qu'il s'agisse d'un pack sérénité pour votre chauffage au gaz, d'un service complet pour le passage d'un chauffage au mazout à un chauffage au gaz naturel, d'un CECB ou d'un CECB Plus, ESB met à votre disposition des offres intéressantes et propose également des modèles de financement attrayantes, dans le cadre desquels il se charge pour vous de l'exploitation et de la maintenance de votre installation. **x**

www.esb.ch

En collaboration avec

