

Madame,

energo a pour ambition de rester toujours à la pointe dans le domaine de l'exploitation optimale des bâtiments. Grâce à notre nouvelle plateforme energoTOOLS, tous nos clients peuvent désormais bénéficier d'outils novateurs et de méthodes qui facilitent la gestion et le suivi de leurs bâtiments.

Basé sur des algorithmes uniques, energoTOOLS permet notamment d'automatiser les analyses; comme, par exemple, identifier et avertir à temps des dérives que seule une analyse poussée d'un spécialiste pouvait jusqu'à présent déceler. Cet outil vous permettra également de valoriser vos économies de CO₂ et vous accompagnera afin de répondre aux exigences légales (grands consommateurs, IDC, etc.).

En plus de ces progrès techniques, vous découvrirez dans cette newsletter que les autorités soutiennent les actions energo par des subventions ou par l'application à grande échelle de l'optimisation de leurs bâtiments.

Pour terminer, une présentation d'actions pédagogiques Enerschool dans les écoles vous démontrera que les nouvelles générations peuvent collaborer de façon fructueuse avec les ingénieurs energo et devenir les promoteurs zélés de l'optimisation énergétique auprès du grand public.



Meilleures salutations
energo

Joël Lazarus
Responsable Filiale Suisse romande et Tessin



energoTOOLS - Une révolution dans le suivi des consommations

Plus convivial, plus efficace et plus intelligent!

energoTOOLS c'est la nouvelle plateforme Web de gestion énergétique des bâtiments. En plus du solide module ingénieur, elle propose un ensemble d'outils qui vous permettent de gérer d'un coup d'œil votre parc de bâtiments. Grâce à des algorithmes exclusifs, vous pouvez facilement visualiser les économies d'énergie réalisées, les événements d'exploitation, les dérives et classer votre parc selon différents critères afin de prioriser vos actions.



Des outils supplémentaires viennent compléter le module de suivi standard : benchmarking, rapports personnalisés, présentations Powerpoint générées automatiquement, suivi grands consommateurs, bourse pour la valorisation du CO₂, etc. energoTOOLS répond également aux exigences de suivi les plus accrues (ISO 50001, IPMVP, label Cité de l'énergie, etc.). De plus, energo est à l'écoute de ses clients et propose des modules personnalisés et adaptés aux contextes régionaux.

energo, avec l'aide de ses partenaires vous accompagne également dans la mise en place de la télérelève des compteurs et garantit la cohérence et la fiabilité du rapatriement des données. Une interface directe avec d'autres solutions du marché (supervision MCR/GTB, concentrateur, etc.) est également possible.

Nous vous assistons dans l'utilisation de l'outil au quotidien et configurons l'intégralité des profils de consommation pour vous.

L'ensemble des clients energo pourront disposer gratuitement d'un accès au nouvel outil energoTOOLS dès aujourd'hui. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante : edm@energo.ch
Pour un aperçu des nouvelles fonctionnalités, visionnez notre petite présentation [vidéo](#)

Subventions communales, cantonales et fédérales

Des abos à prix cassés !

Les abonnements energo sont encore plus rentables avec des subventions communales, cantonales ou fédérales. Dans les communes de Montreux et Nyon, la première année d'abonnement peut être subventionnée à hauteur de 80%. Dans le canton de Berne, une subvention de CHF 3'000.- maximum est allouée par abonnement. En ce qui concerne les hôtels, la Confédération subventionne les abonnements jusqu'à CHF 7'000.-. Pour connaître les conditions d'obtention de ces aides financières, vous pouvez nous contacter ou vous référer aux liens ci-dessous :

[Nyon](#)

[Montreux](#)

[Canton de Berne](#)

[Confédération](#)

Fondation féF - L'optimisation énergétique à grande échelle

Le canton de Fribourg est un précurseur !

C'est sous l'impulsion du canton de Fribourg et de l'association energo, que la "fondation énergie Fribourg" (féF) a été créée. Elle vise à diminuer les consommations thermiques et électriques des bâtiments publics (canton et communes) par des mesures d'optimisation, tout en pérennisant les économies obtenues par la formation du personnel technique.

Son modèle économique prévoit une cotisation de base pour le suivi des consommations, les outils internet et la formation continue. L'optimisation énergétique, quant à elle, est financée à 100% par les économies réalisées (type ESCO). Celles-ci sont comptabilisées en tant que négaWatts, au même titre que n'importe quelle fourniture d'énergie.

Pour plus d'informations : www.fef-esf.ch

Enerschool - Sensibilisation dans les écoles

L'optimisation énergétique comme sujet d'études

L'association energo et la fondation Juvene collaborent depuis plusieurs années afin de permettre aux élèves, dont le bâtiment scolaire fait l'objet d'un abonnement energo, de suivre et s'impliquer dans l'optimisation énergétique. Soutenu par des communes ou cantons, enerschool permet aux élèves de découvrir le travail des ingénieurs et des exploitants techniques, les aider dans leur travail, et diffuser l'information auprès de leurs camarades et proches. Par exemple, au collège de Delémont un groupe d'élèves ont collaboré trois ans avec l'ingénieur energo. En mars dernier, ils ont réalisé une très belle exposition sur l'énergie et présenté les résultats remarquables obtenus : près de 25% d'économies tant sur le chauffage que sur l'électricité.



[Cahier de bord de la classe](#)

[Dossier de presse](#)

[Deux autres expositions se déroulent actuellement à Porrentruy et Fontenais](#) (communiqué de presse)

Pour en savoir plus ...

Pour suivre notre actualité, découvrir nos réalisations et nos offres, visitez régulièrement notre site www.energo.ch

Pour vous désabonner d'energo@NEWS, [cliquez ici](#).

Merci de ne pas répondre à ce message.

Pour plus d'informations, envoyez un mail à info.fr@energo.ch.

energo · Filiale Suisse romande · Ch. des Saugettes 1 · CP 248 · CH-1024 Ecublens · T. +41 (0)21 694 48 24