

Monsieur

Il se passe beaucoup de choses à tous les niveaux chez Energo, votre centre de compétences pour l'efficacité énergétique. C'est pourquoi nous aimerions vous donner un aperçu de notre actualité à travers quatre brèves.

Une nouvelle année nous tend les bras. **Nous vous souhaitons donc de tout cœur un très joyeux Noël et un bon démarrage dans une année 2012 que nous espérons passionnante.** Nous vous remercions chaleureusement pour la confiance que vous témoignez à notre équipe et aux prestations d'energo.



Meilleures salutations
energo

Peter Kähr
Responsable de la division centrale,
membre de la direction



Le nouveau site Web est en ligne

Le site Web www.energo.ch a subi une refonte complète à la lumière de notre nouvelle identité graphique. La structure simplifiée des produits et la **présentation détaillée d'exemples et de bâtiments de référence** sont des éléments clés de ce site en trois langues.

Une centaine de clients récompensés

Au cours des six derniers mois, energo a pu délivrer des certificats de bronze, d'argent, d'or et de platine à une centaine de bâtiments situés dans toute la Suisse. Ces certificats récompensent des progrès significatifs en matière d'efficacité énergétique. Les certifications mettent expressément l'accent sur les effets d'économie d'énergie et sur les réductions de coûts pouvant être réalisés grâce aux produits energo.



Avec les certificats energo, en tant que client, vous bénéficiez d'une publicité positive auprès du public.

24 bâtiments récompensés pour leurs économies d'énergie

Les propriétaires de 24 bâtiments situés dans l'Arc jurassien ont reçu une distinction de la part d'energo, mardi 22 novembre au Locle (NE). Grâce à une optimisation de leurs installations techniques, ces bâtiments économisent désormais plus de 8'606 MWh, soit l'équivalent de la consommation moyenne de 663 maisons individuelles.

Les immeubles certifiés ont été analysés par des bureaux d'ingénieurs qualifiés par energo. Les spécialistes d'energo ont prescrit pour chaque bâtiment diverses mesures concrètes, applicables dans l'utilisation du chauffage, de l'électricité et de la consommation d'eau et surtout sans investissement particulier.

Avec un début d'optimisation en 2006, la Cité universitaire de Neuchâtel réussit une économie de plus de 40% depuis l'année 2008. Ce complexe économise ainsi chaque année 628 MWh, ce qui correspond à 191 tonnes de CO₂ ou équivaut à la consommation moyenne de 48 maisons individuelles. Les autres bâtiments atteignent des performances situées entre 10 et 40%, soit en moyenne une économie des dépenses énergétiques de 19%.

« Bien sûr, les actions proposées par les bureaux d'ingénieurs qualifiés par energo sont particulièrement intéressantes et rentables pour de grands bâtiments », relève Eric Albers, responsable de la filiale Suisse romande et Tessin d'energo. Il précise : « Le programme energo n'est pas efficace uniquement sur des immeubles anciens. Des

constructions récentes peuvent également bénéficier de nos conseils et gagner en efficacité énergétique. »

Bâtiments privés et publics

La remise des prix a eu lieu au Centre interrégional de formation des Montagnes neuchâteloises, au Locle, un bâtiment lui-même certifié pour des économies de plus de 10%. Dans la même localité, energo a remis des distinctions à la Haute Ecole Arc Ingénierie (plus de 10% d'économie) ainsi qu'au groupe scolaire des Jeanneret (plus de 15%) et à l'entreprise Pibomulti SA (plus de 25%).

Dans les trois cantons de l'Arc jurassien, les bâtiments certifiés ont des vocations très diverses : des hôpitaux, des homes, des écoles, des industries, des locaux administratifs. Dans chaque canton energo peut compter sur des bureaux d'ingénieurs régionaux et qualifiés pour réaliser la démarche d'optimisation.

Les bâtiments primés

Plus de 40% d'économies : Cité universitaire, Neuchâtel.

Plus de 25% : Service de la consommation et des affaires vétérinaires (SCAV), Neuchâtel ; Université de Neuchâtel, Faculté des sciences – Institut de Chimie ; Pibomulti SA, Le Locle ; Hôpital du Jura bernois SA, Site de St-Imier.

Plus de 15% : Mon Repos Exploitation SA, La Neuveville ; Hôpital du Jura bernois SA, Site de Moutier ; Lycée Blaise-Cendrars, La Chaux-de-Fonds ; Centre Rencontres, Courfaivre ; Université de Neuchâtel, Faculté des sciences – Unimail ; Home médicalisé de Clos-Brochet, Neuchâtel ; Groupe scolaire des Jeanneret, Le Locle ; Résidence les Aliziers, Crémises.

Plus de 10% : Komax Systems LCF SA, La Chaux-de-Fonds ; Centre sportif - La Blancherie, Delémont ; Ismecca Europe Semiconductor SA, La Chaux-de-Fonds ; ceff - Industrie, St-Imier-Centre de formation professionnelle Berne francophone ; Ecole primaire, Sonceboz-Sombeval ; Banque Cantonale Neuchâteloise, Neuchâtel ; Haute Ecole Arc Ingénierie, Le Locle ; Administration communale, Sonceboz-Sombeval ; Lycée Denis de Rougemont, Neuchâtel ; CIFOM - ET, Le Locle ; FELCO SA, Les Geneveys-sur-Coffrane.



De gauche à droite : M. Lionel Robbe, Bureau d'Ingénieurs Planair; M. Frédéric Farque, Service Technique; M. Adrian Grossenbacher, Responsable marché du domaine Bâtiment, Suisse Energie; M. Eric Albers, Responsable Filiale Suisse romande et Tessin.

Du nouveau dans le domaine de la formation continue

L'offre **energo®ACADEMIE** a été lancée avec succès. La première formation continue CAS «Optimisation des installations techniques du bâtiment» a débuté le 11 novembre 2011. Ce cours pratique a été élaboré en concertation avec la Haute Ecole de Lucerne. Il s'adresse aux ingénieurs, architectes et techniciens.

Le **programme des cours 2012** sous la dénomination **energo®SEMINAIRE** vous a été envoyé. Nous nous réjouissons d'avance de recevoir vos inscriptions à nos journées de formation continue, axées sur la pratique.



La nouvelle brochure des cours 2012 d'energo.

Optimiser un nombre sans cesse croissant de bâtiments d'habitation

Les choses évoluent favorablement pour energo dans le segment du marché résidentiel. De plus en plus de propriétaires et de régies de bâtiments d'habitation font appel à energo pour améliorer leur efficacité énergétique.

Parmi elles, citons les lotissements GEWOBAG à Albisrieden (417 logements) et à Urdorf (111 logements) mais aussi un ensemble de bâtiments d'habitation à Lausanne qui comprend 1'570 appartements. Dans ces exemples, l'économie dépasse les 10% après 2 ans déjà. Ainsi les charges de chauffage se réduisent de CHF 200.-- par appartement et par année.



Les économies sont impressionnantes: à Lausanne, en l'espace de cinq ans, 26% de

chaleur et 4% d'électricité on été économisés.