

Berne, le 17 mai 2017

Communiqué de presse

Les économies d'énergie récompensées

energo récompense 37 exploitants de bâtiments pour leurs remarquables résultats d'économie d'énergie et profite de l'événement pour lancer le débat sur le rôle croissant du Big Data dans la gestion rationnelle de l'énergie.

Le 17 mai 2017 au Kursaal de Berne, Trente-sept exploitants de bâtiments situés dans les cantons de Vaud, Jura, Genève, Tessin, Fribourg, Neuchâtel, recevrons de la part d'energo une distinction pour les récompenser des économies d'énergies remarquables qu'ils ont réalisées grâce à la méthode energo.

Lors de la manifestation quatre conférenciers échangerons sur la contribution du Big Data et de l'IA (intelligence artificielle) à la transition énergétique dans l'environnement bâti. Ces échanges permettront d'ouvrir le débat avec le public sur l'industrialisation possible de l'optimisation énergétique des installations des bâtiments. Ce sera l'occasion de mieux comprendre l'intérêt de ces nouvelles approches, notamment le BIM (Building information modeling) qui devraient permettre de diminuer les coûts tout en amplifiant la gestion intelligente de l'énergie dans les bâtiments.

Remise de 37 certificats d'excellence energo pour valoriser les économies d'énergie réalisées

Ce ne sont pas moins de 37 bâtiments administratifs, ou encore de logements, écoles, EMS, hôpitaux... qui seront distingués pour leur réussite en matière d'économies d'énergie. Que ce soit la médaille de bronze décernée, entre autres, à l'école de Tivoli au Petit-Lancy pour avoir effectué plus de 10 % d'économies d'énergie, à la distinction or avec 25% d'économies atteint par l'immeuble Grand-Chêne 8 à Lausanne, tous les bâtiments primés ont suivi avec succès une démarche d'optimisation énergétique energo.

Les résultats obtenus par les bâtiments primés équivaut à plus de 6'800 MWh économisés par année, soit l'équivalent de la consommation moyenne de près de 532 maisons individuelles. Elles sont la résultante de mesures concrètes d'économie prescrites par les ingénieurs energo dans les domaines du chauffage, de l'électricité et de l'eau. Ces résultats remarquables ont été obtenus en sept ans maximum et sans grand investissement grâce au travail d'équipe entrepris par energo, les bureaux d'ingénieurs certifiés et le personnel technique des bâtiments distingués.

Bâtiments primés

- Certificat **OR**, plus de 25%
- Certificat **ARGENT**, plus de 15%
- Certificat **BRONZE**, plus de 10%

Conférence

Big data : Contribution du big data et de l'intelligence artificielle à la transition énergétique dans l'environnement bâti ?

Ce n'est pas un hasard si energo a souhaité aborder le thème du Big Data puisqu'elle est déjà très avancée dans le domaine de la gestion à distance de grandes quantités d'informations provenant de ses clients qu'elle gère au travers de son puissant outil de traitement et d'analyse energoTOOLS.

L'intelligence artificielle et le Big Data seront ainsi au cœur des discussions de la manifestation avec la présence de spécialistes du domaine de l'exploitation intelligente des données. Le thème de l'Internet des objets au service des économies dans le bâtiment sera abordé en particulier. energo proposera également de tester l'immersion virtuelle dans un bâtiment grâce aux toutes dernières technologies.

A propos d'energo

Fort de quinze années d'expérience au niveau national, energo offre des prestations d'efficacité énergétique dans le bâtiment permettant d'améliorer le confort des usagers tout en réduisant la facture énergétique; le tout sans investissement financier conséquent. L'association energo, partenaire de SuisseEnergie, contribue aux objectifs du programme fédéral de «réduction de 20% des émissions de CO₂ d'ici 2020». Les économies d'énergie obtenues sont pérennes grâce au monitoring énergétique, à des actions ciblées d'optimisation des installations ainsi qu'à la collaboration et la formation des personnels techniques.

Dans le cadre de la stratégie énergétique 2050, energo parvient, sans investissement, à obtenir des économies d'énergie de minimum 10% dans tous type de bâtiments et ceci depuis 2001 !

Pour tout complément d'information

Jean-Christophe Hadorn ou Joël Lazarus, energo Suisse romande et Tessin

+41 (0)21 694 48 24, jean-christophe.hadorn@energo.ch

Berne, Kursaal, 17 mai 2017, 13h30 – 16h30