

Ubigreen optimise l'énergie des sites industriels :

Boge Elastmetall France améliore sa consommation électrique de 17% grâce à Ubigreen

Depuis 2012, Boge Elastmetall France a initié une démarche de réduction de ses consommations énergétiques et a choisi la solution de pilotage de la performance énergétique Ubigreen Performance pour mesurer, contrôler et optimiser ses consommations d'énergie et ainsi réduire sa facture énergétique. Des économies d'énergie importantes ont été réalisées entre l'année 2013 et l'année 2014, comme en témoigne la consommation électrique par kg de matière transformée qui s'est améliorée de près de 17% par rapport au ratio 2013.

La mise en œuvre d'une solution intégrée de pilotage de la performance énergétique

La mise en place de la solution Ubigreen Performance a été un point de départ essentiel dans la démarche de réduction des consommations énergétiques du site industriel de Fontenay Trésigny afin d'y améliorer la performance énergétique du site. Pour atteindre cet objectif, Ubigreen a proposé une offre globale comprenant : la télérelève des mesures énergétiques du site, le logiciel Ubigreen Performance de gestion énergétique permettant la mise sous contrôle par alertes automatisées, l'analyse détaillée des gisements d'économie, la mesure de l'impact réelle des actions mises en œuvre ainsi que la communication et la sensibilisation auprès des occupants du site.



Une réduction des consommations énergétiques significative par rapport à 2013

Les données de réduction des consommations de l'année 2014 par rapport à l'année 2013 concernant l'électricité et le gaz démontrent l'efficacité de la mise en place de la solution de pilotage énergétique Ubigreen Performance, qui a permis de détecter des gisements d'économies importants.

❖ Electricité pour les presses et utilités

70% des consommations du site sont de nature électrique et 50% des consommations électriques proviennent des presses. La consommation électrique par kg de matière transformée s'est améliorée en 2014 de près de 17% par rapport au ratio 2013. De même que la consommation d'électricité (kWh) en 2014 a baissé de 11,7 % par rapport à 2013.

❖ Gaz pour le chauffage des bureaux et une partie de l'atelier

La réduction des consommations de gaz a été importante puisqu'elle a connu une baisse de près de 30% par rapport à 2013. Des indicateurs de suivi ont été mis en place pour la consommation de gaz/DJU pour le chauffage des bureaux et une partie de l'atelier.

Les actions d'amélioration énergétiques prévues en 2015

Des actions d'amélioration ont été décidées au niveau de la consommation électrique, comme la mise en place de batteries de condensateurs ainsi que la mise en place de rondes énergétiques afin d'améliorer la performance

Contact Presse

Charlotte FLIPO - +33 (0)1 85 08 45 48 - cflipo@ubigreen.com



Communiqué de presse
Paris, le 08 septembre 2015

énergétique du site. Concernant le gaz, qui est principalement utilisé pour un usage de chauffage, aucune action d'amélioration n'a encore été décidée étant donné que le bâtiment, construit en 1991, souffre d'un mauvais isolement.

Miassa Primet, Responsable Qualité Sécurité Environnement chez Boge Elastmetall France, explique les raisons du choix de la Solution logicielle Ubigreen Performance : « Les points forts de la solution logicielle Ubigreen Performance sont le suivi des consommations énergétiques au jour le jour ainsi que le tracking des dérives. Un accompagnement au pilotage énergétique par des consultants Ubigreen permettrait d'utiliser tout le potentiel du logiciel afin de réduire encore davantage les consommations énergétiques du site. Très satisfait de la solution, nous prévoyons d'ajouter d'autres points de mesure d'ici la fin de l'année ».

Samson Dornbusch, Directeur Commercial d'Ubigreen, est quant à lui fier des économies d'énergie générées par Boge Elastmetall France grâce à Ubigreen : « L'amélioration de la performance énergétique du site industriel de Fontenay Trésigny est une belle réussite, qui démontre que notre logiciel de monitoring énergétique est multisectoriel et qu'il s'adapte à tout type de bâtiment, y compris des sites industriels. »

A propos de Boge Elastmetall France

Boge Elastmetall France, basée à Fontenay Trésigny, est leader sur le marché de l'amortissement vibratoire (caoutchouc et caoutchouc / inserts) sur tous types de véhicules.

Ses clients sont les principaux constructeurs automobiles et les grands équipementiers, livrés en direct.

Boge Elastmetall France conçoit industrialise et vend ses produits ainsi que ceux pouvant provenir d'autres sites Européens du Groupe Boge Rubber & Plastics.

A propos d'Ubigreen

Ubigreen est un acteur spécialisé dans le pilotage de la performance énergétique et environnementale destiné aux entreprises, aux industriels, aux bâtiments du secteur tertiaire et aux collectivités permettant de réduire les émissions de CO2 et de diminuer jusqu'à 30% le montant des factures énergétiques.

Ubigreen développe et commercialise une offre globale intégrant : l'audit, le conseil, la solution logicielle et l'accompagnement.

Fort de références clients importantes dont des groupes internationaux, Ubigreen pilote plusieurs centaines de bâtiments et a à son actif plusieurs dizaines de milliers de points de mesure.

Ubigreen dispose d'une capacité d'intervention internationale et s'appuie également sur un réseau de partenaires afin d'accompagner ses clients dans leurs projets partout dans le monde.

Contact Presse

Charlotte FLIPO - +33 (0)1 85 08 45 48 - cflipo@ubigreen.com