

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Relations presse : Flavie Ducasse, tél : 01 30 12 73 68 ou 06 31 44 47 02 ; flavie.ducasse@skf.com

SKF obtient une certification mondiale pour son système de gestion de l'énergie

SKF devient l'une des premières entreprises à obtenir la certification ISO 50001 à l'échelle mondiale. En France, les sites de Saint-Cyr-sur-Loire et de Valenciennes viennent d'obtenir la certification.

Montigny, le 2 avril 2015

SKF s'est vu décerner une certification mondiale par Den Norske Veritas (DNV), conformément aux exigences de la norme ISO 50001. Le système de gestion énergétique du Groupe a été déployé sur 38 sites de production dans le monde. Au total, ces sites consomment plus de 90 % de l'énergie directe utilisée par le Groupe.

« Nous reconnaissons qu'il est de notre responsabilité d'améliorer considérablement nos performances énergétiques, pour des raisons environnementales comme économiques. La nouvelle norme ISO 50001 nous aide à relever ce défi de manière structurée, systématique et cohérente », explique Rob Jenkinson, Responsable Développement durable.



Il poursuit : « Ceci s'inscrit dans notre longue tradition de mise en place rapide de systèmes et d'outils permettant d'améliorer les performances environnementales. Nous avons adopté la norme environnementale internationale ISO 14001 dans les années 1990 et, plus récemment, la norme LEED pour les nouveaux bâtiments. Nous promouvons également l'adoption de la norme ISO 50001 auprès de nos fournisseurs, importants consommateurs d'énergie. »

Ceci représente une importante partie de la stratégie climatique du Groupe, SKF BeyondZero, qui vise à réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre tout au long de la chaîne de valeur : dans les opérations de SKF et dans celles des fournisseurs, afin d'améliorer les performances environnementales de nos clients.

En France, les sites de Saint-Cyr-sur-Loire et de Valenciennes figurent parmi les 38 sites certifiés ISO 50001. A eux seuls, ces deux sites représentent 83% de la consommation électrique et 70% de la consommation de gaz de SKF en France. Ainsi, Saint-Cyr a réduit de plus de 50% sa consommation de gaz depuis 2010, date de la mise en service de sa chaufferie biomasse. La consommation électrique, quant à elle, a été diminuée de 30% en moyenne .

SKF figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de roulements, joints, composants mécatroniques, systèmes de lubrification et services incluant l'assistance technique, les services de maintenance et de fiabilité, le conseil technique et la formation. SKF est représenté dans plus de 130 pays et dispose d'un réseau d'environ 15 000 distributeurs à travers le monde. En 2014, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 70 975 millions de Couronnes suédoises (près de 7,5 milliards d'Euros) avec un effectif de 48 593 employés. www.skf.com

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

™ BeyondZero est une marque du Groupe SKF.

SKF France

34 avenue des Trois Peuples 78180 Montigny-le-Bretonneux

Tel : 01 30 12 73 00 - Fax : 01 30 12 76 50

www.skf.fr