



17 mars 2017

Les processus de production de Fujifilm sont à 100 % assurés par l'énergie éolienne.

Fujifilm prend au sérieux son engagement sociétal en faveur de l'énergie verte. Nous développons actuellement notre partenariat avec le fournisseur d'énergie Eneco.

100 % de l'énergie utilisée par Fujifilm provient de l'éolien. En 2016, 24 millions de kWh ont été produits par les 5 éoliennes installées sur le site et les 68 millions de kWh restants par un parc éolien externe.

Fujifilm, qui a recours en partie à l'énergie éolienne depuis 2011, a conclu un partenariat avec le fournisseur d'énergie néerlandais Eneco afin que l'énergie utilisée pour l'ensemble des activités de Tilburg soit exclusivement de l'énergie éolienne. Les éoliennes qui fournissent l'énergie requise pour les activités de fabrication sont installées sur place et dans la province néerlandaise voisine de Zeeland. Les 100



MAKE
IT AN
Original

gigawattheures d'énergie produites pour l'usine de Fujifilm représentent le besoin en énergie de 30 000 ménages.

Peter Struik, PDG de Fujifilm Europe B.V. : « Nous sommes très fiers de prendre cette mesure avec Eneco à nos côtés. Le développement durable joue un rôle très important pour l'avenir de Fujifilm. Nous recherchons un bon équilibre entre le développement durable de notre exploitation et la faisabilité économique. »

Marc van der Linden, membre du directoire du groupe Eneco : « C'est une nouvelle étape importante dans la coopération durable que nous entretenons avec Fujifilm depuis des années. Nous partageons ici la même vision : l'énergie doit être durable et produite si possible sur place. »

Dans ses objectifs 2017, la société entend réduire encore de 1,6 % sa consommation énergétique.



MAKE
IT AN
Original