



23.08.2018

## **ESSILOR EN INDE : RÉPONDRE AUX BESOINS DE FABRICATION GRÂCE À L'ÉNERGIE SOLAIRE**

En juin 2018, Essilor Manufacturing India Limited (EMIL) à Karnataka, en Inde, est devenu le premier site de production du Groupe à utiliser 70 % d'énergie renouvelable pour son alimentation électrique, grâce à un projet "Soura Shakthi".

Essilor a lancé le projet "Soura Shakthi" (énergie solaire en hindi) en octobre 2017 afin de réduire sa dépendance aux combustibles fossiles classiques et utiliser davantage les énergies renouvelables. Les équipes d'EMIL ont travaillé avec les autorités gouvernementales de réglementation pour définir la démarche et les étapes nécessaires au projet : évaluation des risques, vérification technique, construction puis production. Le Rays Power Infra Solar Park a été inauguré le 4 juillet lors d'une cérémonie "d'allumage des lumières".

EMIL a déjà fait ses preuves en matière de développement durable, ayant réduit sa consommation d'énergie de 28 % par verre produit, ainsi que sa consommation d'eau de plus de 30 %. L'initiative Saura Shakti fournira 70 % des besoins totaux en énergie de l'usine grâce à l'énergie solaire et réduira les émissions de CO2 de 4 800 tonnes métriques par an.

La réduction des émissions de gaz à effet de serre grâce à l'utilisation de sources d'énergie propre est l'un des moyens par lesquels les sites de production contribuent aux engagements du Groupe en matière de lutte contre le réchauffement climatique et au maintien de sa position d'entreprise bas carbone. Signataire du French Business Climate Pledge, Essilor continue d'investir dans des programmes d'efficacité énergétique, en optimisant les chaînes de production et de logistique et en innovant dans les produits et services à faible émission de carbone.

## À LIRE AUSSI

23.11.2017

DÉVELOPPEMENT DURABLE

### CDP ATTRIBUE LA PLUS HAUTE DISTINCTION À ESSILOR POUR SA GESTION EFFICACE ET DURABLE DE L'EAU



À l'occasion de l'édition 2017 des CDP Europe Awards, Essilor s'est vu décerner la plus haute distinction pour son leadership dans la gestion de l'eau.

08.06.2018

PRODUITS DÉVELOPPEMENT DURABLE

### COSTA LANCE UNE NOUVELLE COLLECTION DE LUNETTES DE SOLEIL CONÇUES À PARTIR DE FILETS DE PÊCHE RECYCLÉS



La prévention contre la pollution des océans par le plastique est au cœur de cette journée mondiale de l'océan. Engagé dans cette cause, Costa s'est donc associé à Bureo, une entreprise qui travaille avec des pêcheurs pour empêcher les filets abandonnés en mer de polluer les

océans et de nuire à la vie marine.

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies pour vous proposer des contenus et services adaptés à vos centres d'intérêts. Pour en savoir plus, cliquez [ici](#).

ACCEPTER

PERSONNALISER