

GROUPE SEB



RÉFÉRENTS DE L'ACTION

Bertrand BAUDOT
 Responsable Immobilier France
 bbaudot@groupeseb.com
 04 72 18 18 18

LOCALISATION DU PROJET

Ecully

Projet photovoltaïque sur un bâtiment tertiaire

Dates de début et de fin du projet	Lauréat AO CRE début 2017 – Réception projet mai 2019
Contexte et historique du projet	<p>Le Groupe SEB est une société française, numéro un mondial dans le domaine du petit équipement domestique.</p> <p>Après un premier volet d'objectifs qui a permis de réduire de 28 % les émissions de gaz à effet de serre pour la fabrication de ses produits, le Groupe SEB a défini de nouveaux objectifs afin de contribuer à la neutralité carbone planétaire d'ici 2050.</p> <p>Ces objectifs, validés par l'initiative internationale Science-Based Target visent une réduction de 60 % des gaz à effet de serre pour les SCOPE 1 et 2 (fabrication des produits) et de 40 % pour le SCOPE 3 (utilisation des produits – consommation énergétique des produits), entre 2016 et 2030.</p> <p>Le recours aux énergies renouvelables est un des axes stratégiques de la politique bas carbone du Groupe SEB, après l'efficacité énergétique des son outil industriel et de ses produits.</p> <p>Ce projet est le premier du programme ENR du groupe. D'autres projets ont vu le jour depuis en France et en Colombie, et d'autres sont à l'étude à l'international.</p> <p>Enfin, ce projet est concret pour les salariés et contribue à les sensibiliser aux enjeux climatiques et montre l'engagement du Groupe SEB sur ces aspects.</p>
Objectifs visés par l'action	Approvisionnement en électricité solaire du siège social du Groupe Seb à Ecully afin d'en réduire l'empreinte carbone.
Mise en œuvre	
Actions réalisées	<p>Le siège social du Groupe SEB est approvisionné à hauteur de 20 % de ses besoins en électricité par de l'énergie solaire, grâce à l'implantation de 3 000 m² de panneaux photovoltaïques en toitures, permettant d'éviter le rejet de 800 tonnes de CO₂ sur toute la durée de vie de l'installation. Cette production est majoritairement utilisée en autoconsommation, il arrive parfois en période de sous-activité que le trop-plein produit soit réinjecté.</p> <p>En parallèle, le Groupe SEB s'est fixé des objectifs de réduction de consommation énergétique dans le cadre de ses engagements pour le Climat.</p> <p>Dans le cadre de ses engagements dans la lutte contre le réchauffement climatique, le Groupe s'est défini une feuille de route afin de réduire ses consommations énergétiques et d'accroître le recours aux énergies renouvelables, en France et à l'international. Deux autre sites industriels français du Groupe sont d'ores et déjà équipés de panneaux solaires.</p>
Actions en cours	Suivi de la bonne performance et du bon fonctionnement de l'installation.
Prochaines étapes	-
Éléments de budget (dépenses d'investissement/ fonctionnement ; recettes)	<p>Budget d'investissement : 576 149 € HT</p> <p>Budget de fonctionnement : 5 à 10 K€ HT annuel</p>
Freins rencontrés/ solutions apportées	Lenteur et pesanteur de certains acteurs.
Facteurs de réussite	Implication forte des équipes sur le projet.

Acteurs impliqués et rôles APEX Energie : Contractant général
SEB : Maître d'ouvrage – propriétaire/exploitant

Date de mise à jour de la fiche 19/08/2021

POUR EN SAVOIR PLUS

 www.groupeseb.com/fr/webzine/lenergie-solaire-pour-le-campus-seb

EN BREF

Descriptif

L'installation photovoltaïque est réalisée sur 9 toitures du siège implanté à Ecully. Cette installation comprend 5 sous-champs d'une inclinaison de 3° pour trois orientations différentes : 0° (plein sud), 45° Ouest et 23° Ouest. Au total nous incorporerons 1 703 modules photovoltaïques de 275Wc. La centrale photovoltaïque aura une puissance crête de 468.32 kWc permettant de produire 501.9 MWh par an.

Étapes clés

Lauréat CRE 2017

Réception travaux et mise en service : mai 2019