

Communiqué de Presse
Lyon, Le 23 Novembre 2020

Centrale Lyon précurseur dans la transition énergétique avec Reservoir Sun

L'École Centrale de Lyon devient la première grande école française à produire une énergie décarbonée et locale pour ses propres besoins. Son partenaire Reservoir Sun, acteur référent de l'autoconsommation solaire, installera les panneaux photovoltaïques sur la toiture de son campus basé à Écully.

Dans la continuité des engagements pris par la France pour le développement de l'énergie solaire au sein du cadre de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie et dans le cadre de ses engagements « Objectif Terre », l'École Centrale de Lyon signe une première initiative dans l'Enseignement supérieur qui témoigne de sa constante attention à répondre aux défis scientifiques de demain.

Reservoir Sun traduit avec ce partenariat son ambition de développer l'autoconsommation solaire dans le domaine de l'éducation. Son rôle sera aussi d'accompagner Centrale Lyon pour en faire la vitrine pédagogique de l'autoconsommation solaire et former les ingénieurs de demain sur les énergies renouvelables.

Avec une surface de 1 150 m² équivalent à 5 terrains de tennis, la signature de cet engagement durable a eu lieu le 20 novembre en présence du Directeur de Centrale Lyon, Frank Debouck et de Mathieu Cambet, Président de Reservoir Sun. Centrale Lyon pourra produire et autoconsommer sa propre électricité verte et économisera ainsi 24 tonnes de CO²/an.

Cette installation permettra également de couvrir 10% des besoins en électricité du site, soit la consommation de 120 studios étudiants.

A propos de l'École Centrale Lyon :

L'École Centrale de Lyon diplôme chaque année près de 350 élèves-ingénieurs et 50 docteurs. La formation dispensée bénéficie de l'excellence de la recherche des six laboratoires labellisés CNRS présents sur son campus, du rayonnement de deux Unités Mixtes Internationales (Canada et Japon) et de six Laboratoires Internationaux Associés

(Corée, Japon, Chine, Brésil, Espagne, Australie) dans lesquels l'École est impliquée. Dans un esprit d'ouverture commun à l'ensemble des établissements du Groupe des Écoles Centrale, son enseignement généraliste de très haut niveau en a fait une école reconnue au niveau national et international par de nombreuses entreprises et des universités prestigieuses avec lesquelles elle a signé des accords de double-diplômes.

A propos de Reservoir Sun :

Née de l'alliance entre deux grands groupes de l'énergie ENGIE, 1^{er} producteur d'électricité solaire en France avec 1 200 MW de capacités installées et GreenYellow, filiale énergie du Groupe Casino, Reservoir Sun est l'acteur référent de l'autoconsommation électrique solaire pour les entreprises et collectivités. Convaincu que l'avenir de la production d'énergie passe par l'autoconsommation, par des installations flexibles et décentralisées, locales, situées à proximité des lieux de consommation, RESERVOIR SUN a pour ambition d'utiliser tous les espaces fonciers existants pour les transformer en source d'énergie verte. Le "circuit-court" permet de réduire à la fois les coûts d'acheminement et ceux de production de l'énergie solaire, pour la rendre accessible à tous et se mettre au service du développement économique des territoires et des entreprises. Être au plus près des acteurs, sur le terrain, comprendre et anticiper les besoins, et apporter des solutions sur mesure, c'est à ça que RESERVOIR SUN emploie toute son énergie.

CONTACT PRESSE RESERVOIR SUN

communication@reservoirsun.com

contact@reservoirsun.com

CONTACT PRESSE ECOLE CENTRALE DE LYON

Elise Moreau, responsable des relations presse

elise.moreau@ec-lyon.fr

Bâtiment Sud-Ouest de Centrale Lyon :



Vue aérienne de l'ensemble des bâtiments Centrale Lyon :

