

# Communiqué de presse

Écully, le 23 novembre 2020

## Bientôt des panneaux solaires sur les toits de Centrale Lyon

L'École Centrale de Lyon produira prochainement une énergie décarbonée et locale. Elle a signé avec Reservoir Sun une convention de partenariat pour l'installation de panneaux photovoltaïques sur la toiture de son campus à Écully. La signature de cet engagement durable a eu lieu le vendredi 20 novembre 2020 en présence du Directeur de Centrale Lyon, Frank Debouck et de Mathieu Cambet, Président de Reservoir Sun. Il s'agit d'une opération de tiers investisseur : l'installation est entièrement financée par Reservoir Sun, acteur référent de l'autoconsommation solaire.

**Avec une surface de 1150 m<sup>2</sup> de panneaux solaires installés d'ici l'été 2021, Centrale Lyon produira et auto-consommer sa propre électricité verte.** La production totale initiale prévue grâce à cette installation est de 242 673 kWh/an. L'École couvrira ainsi entre 8 et 10% des besoins en électricité du campus.

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 témoigne de sa constante attention à répondre aux défis scientifiques de demain.

Contact presse : Elise Moreau | 04 72 18 65 78  
[elise.moreau@ec-lyon.fr](mailto:elise.moreau@ec-lyon.fr)

36, avenue Guy de Collongue 69130 Écully - France

[www.ec-lyon.fr](http://www.ec-lyon.fr) | [@centralelyon](https://twitter.com/centralelyon)



## 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<sup>er</sup> 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 : Elise Moreau | 04 72 18 65 78**  
**[elise.moreau@ec-lyon.fr](mailto:elise.moreau@ec-lyon.fr)**

36, avenue Guy de Collongue 69130 Écully - France

[www.ec-lyon.fr](http://www.ec-lyon.fr) | [@centralelyon](https://www.instagram.com/centralelyon)



## Bâtiment Sud-Ouest de Centrale Lyon :



## Vue aérienne de l'ensemble des bâtiments Centrale Lyon :



Contact presse : Elise Moreau | 04 72 18 65 78  
[elise.moreau@ec-lyon.fr](mailto:elise.moreau@ec-lyon.fr)  
36, avenue Guy de Collongue 69130 Écully - France

[www.ec-lyon.fr](http://www.ec-lyon.fr) | [@centralelyon](https://www.instagram.com/centralelyon)

