

Communiqué de presse

À Lyon, le 30 septembre 2024

La Métropole de Lyon lance le plus grand parc photovoltaïque au sol du territoire, sur l'ancien centre d'enfouissement technique de Rillieux-la-Pape

Dans le cadre de son engagement en faveur de la transition énergétique, la Métropole de Lyon a désigné l'entreprise CVE, producteur français indépendant d'énergies renouvelables, comme lauréate de l'appel à manifestation d'intérêt pour la réalisation et l'exploitation de la plus grande centrale photovoltaïque au sol du territoire métropolitain. Cette centrale sera implantée sur l'ancien centre d'enfouissement technique de Rillieux-la-Pape. Ce projet s'inscrit pleinement dans la dynamique du Plan solaire de la Métropole voté en 2022 et produira 5,6 GWh annuels d'électricité renouvelable, soit la consommation de près de 1 000 foyers.

UN PROJET EMBLÉMATIQUE POUR LA MÉTROPOLE

Ce projet constitue **la plus grande centrale solaire au sol du territoire métropolitain**, contribuant ainsi à l'ambition de la Métropole d'atteindre une production de 245 GWh/an d'électricité solaire d'ici 2026. À ce jour, la Métropole de Lyon compte déjà 12 centrales photovoltaïques sur son patrimoine, dont celles situées sur l'Hôtel de la Métropole, la Salle 3000, le Musée des Confluences et plusieurs collèges. D'autres projets sont également en cours, comme l'installation de panneaux solaires sur des parkings, des chaufferies, des fermes métropolitaines, des stations d'épuration, etc.

Pour Philippe Guelpa-Bonaro, Vice-Président de la Métropole de Lyon délégué au climat et à l'énergie :

« Ce projet de centrale photovoltaïque à Rillieux-la-Pape incarne notre engagement ferme en faveur de la transition énergétique. Il s'intègre parfaitement dans les ambitions de notre Plan Métropole Solaire, adopté en 2022, avec pour objectif de quadrupler la production d'électricité solaire d'ici 2026. La Métropole de Lyon continue de montrer la voie en matière d'énergies renouvelables, transformant une ancienne décharge en site productif et vertueux pour la transition écologique. Nous veillerons ainsi à ce que les bénéfices profitent aux acteurs du territoire et notamment aux habitants de Rillieux-la-Pape. »

Pour Sylvain Legrand, Directeur Général CVE Solar, France :

« Les projets d'énergies renouvelables doivent se penser et se construire en collaboration avec les collectivités, en y associant les habitants au bénéfice du territoire. Le projet de parc solaire à Rillieux-la-Pape impulsé par la Métropole de Lyon illustre cette approche : la valorisation d'un foncier artificialisé non exploité, une production d'électricité verte décentralisée, une concertation locale exemplaire qui associera les citoyens, qui pourront en outre participer au projet et y investir leur épargne ».

UN PROJET AUX RETOMBÉES POSITIVES POUR LE TERRITOIRE

Afin de maximiser les bénéfices pour le territoire, la Métropole de Lyon sera actionnaire de la société de projet à hauteur de 30 %. Cette prise de participation lui permettra de s'assurer que les décisions,

notamment celles liées au territoire et au mode de vente de l'électricité, ne pourront être prises sans son accord.

De plus, plusieurs dispositions sont prévues pour un "partage de la valeur" sur le territoire :

- **Financement participatif** : Le projet proposera un financement participatif rémunéré, permettant aux citoyens de contribuer directement à sa réussite.
- **Étude pour une offre de fourniture d'électricité locale** : Une partie de l'électricité produite pourrait être vendue aux citoyens, entreprises et collectivités locales à un prix attractif.
- **Redistribution des gains** : Si le projet est plus rentable que prévu, la moitié du gain sera réinvestie dans des initiatives locales, abondera l'offre de fourniture d'électricité ou sera reversée à la Métropole.

CHOIX D'UN PARTENAIRE ENGAGÉ : L'ENTREPRISE CVE

Entreprise à mission depuis 2022, CVE est un producteur indépendant français d'énergies renouvelables multiénergies (solaire, biogaz et hydrogène). Le groupe développe, finance et construit des centrales solaires, des unités de méthanisation et de production d'hydrogène pour les exploiter en propre dans la durée. L'objectif de CVE est de créer les modèles énergétiques de demain en produisant des énergies renouvelables locales pour répondre aux besoins des collectivités, des entreprises et du monde agricole dans un modèle de vente directe de l'énergie. CVE compte 500 employés, a mis en service plus de 450 projets photovoltaïques depuis sa création en 2009 et a enregistré un chiffre d'affaires de 91M€ en 2023. L'entreprise est également certifiée "B Corp", prestigieux label RSE, et rejoint ainsi une communauté d'entreprises internationales respectant des normes sociales et environnementales très élevées.

Le projet en chiffres

- **Surface du site** : 4 hectares à Rillieux-la-Pape
- **Nombre de panneaux** : 6 968
- **Hauteur des panneaux** : entre 1 mètre et 2,5 mètres
- **Puissance totale** : 4,2 MWc (mégawatt-crête)
- **Production annuelle** : 5,6 GWh, soit la consommation de près de 1 000 foyers
- **Investissement total** : 4,5 M d'€, dont 220 000 d'€ apportés par la Métropole de Lyon
- **Début des travaux** : Fin 2027
- **Mise en service** : début 2028
- **Durée d'exploitation** : 30 ans