

Isère

NORD-ISÈRE

La nouvelle centrale solaire de Serpaize produira 7 GWh d'électricité par an

Tim BUISSON



La nouvelle centrale solaire de Serpaize a été inaugurée, jeudi 1^{er} décembre, en présence des représentants de TotalEnergies et des élus locaux et régionaux. Photo Le DL /T.B. La nouvelle centrale solaire d Serpaize a été inaugurée jeudi 1er décembre. Photo Le DL /Tim BUISSON

TotalEnergies a inauguré, jeudi 1^{er} décembre, sa centrale photovoltaïque à Serpaize. Elle produira 7 GWh d'électricité par an, soit l'équivalent de la consommation de 4 500 habitants. L'entreprise, l'une des plus polluantes de France, vise la neutralité carbone en 2050.

« Ce projet est l'incarnation de l'ambition de notre groupe pour atteindre la neutralité carbone », a insisté Gilles Noguérol, directeur de la plateforme de Feyzin de TotalEnergies raffinage France. En présence d'élus, l'entreprise a inauguré, jeudi 1^{er} décembre, sa nouvelle centrale solaire à Serpaize. Les 9 050 panneaux photovoltaïques s'étendent sur 6,5 hectares au niveau de la route de Chantemerle. Ils ont été installés de janvier à août 2022 et permettront de produire 7 GWh par an, l'équivalent de la consommation domestique de 4 532 personnes (hors chauffage). Montés sur des structures dites "trackers", les panneaux solaires pivotent pour suivre le soleil et capter ainsi un maximum d'ensoleillement. « Ça permet de lisser la production sur la journée », souligne Gilles Noguérol.

TotalEnergies souhaite devenir l'un des leaders des énergies renouvelables et ambitionne d'atteindre la neutralité carbone en 2050. Un enjeu de taille pour l'entreprise qui est actuellement l'[une des plus polluantes de France](#). « Nous sommes conscients de l'enjeu climatique », martèle Édouard Vilotte, directeur régional de TotalEnergies en Auvergne-Rhône-Alpes. Pour y parvenir, l'entreprise a lancé une stratégie de solarisation de ses sites de production et de stockage.

« Ce projet s'inscrit dans ce que nous devons faire toute et tous pour être au rendez-vous de la décarbonation et du développement de la souveraineté énergétique de notre pays dans un contexte de flambée des prix de l'énergie », a insisté Thierry Kovacs vice-président à la Région, délégué à l'environnement et à l'écologie positive mais aussi président de Vienne Condrieu Agglomération. L'intercommunalité a d'ailleurs inauguré, début octobre, une [première centrale solaire](#) à Saint-Romain-en-Gal. La Région s'est fixée comme objectif de se doter de 3 000 hectares de panneaux solaires d'ici 2030. « Pour y parvenir, il nous faut du foncier », précise Thierry Kovacs. La Région souhaite équiper les toitures et les parkings des lycées, des logements sociaux ou encore des entreprises. « L'opinion a compris ce vers quoi il faut aller pour atteindre cette neutralité, a

commenté Didier Rambaud, sénateur de l'Isère. Le nucléaire et la part des énergies renouvelables doivent augmenter ». En Nord-Isère, les centrales solaires ont [le vent en poupe](#). Deux autres projets sont prévus sur le territoire de Vienne Condrieu Agglomération, l'un à Villette-de-Vienne et l'autre à Loire-sur-Rhône. Ils devraient tous les deux s'étendre sur 14 hectares.



Les 9 050 panneaux photovoltaïques s'étendent sur 6,5 hectares et 45 rangées. Photo Le DL /T.B. Les 9 050 panneaux photovoltaïques s'étendent sur 6,5 hectares et 45 rangées. Photo Le DL /Tim BUISSON













