

L'énergie verte autoconsommée au service de l'industrie Franc-comtoise : l'exemple de La Fabrique Cornu SA à Fontain (25)

Les travaux pour l'installation d'une centrale photovoltaïque au sol, sur plus de 3000 m² de terrain en friche au sein du site de La Fabrique Cornu à Fontain (25), ont débuté. L'électricité verte générée est destinée à l'autoconsommation, c'est-à-dire qu'elle sera consommée en circuit court par l'entreprise qui a d'importants besoins énergétiques. Sa mise en service est prévue pour fin juin 2022. Ce type de projet s'adresse à des entreprises dont l'activité est assez énergivore et permet de verdir et de sécuriser son approvisionnement, dans un contexte énergétique en mutation.

La Fabrique Cornu est une biscuiterie basée à Fontain (25) dont le site regroupe deux lignes de production, un magasin de vente en direct et un espace salon de thé. L'importante consommation en électricité de l'entreprise et sa volonté de consommer une énergie verte dans le cadre de sa politique RSE l'ont menée à étudier une solution de production renouvelable, maîtrisée et locale. Grâce à son expertise et sa connaissance du territoire, Opale EN a su proposer et dimensionner un projet photovoltaïque au sol d'une capacité de 300 kWc s'inscrivant dans une logique d'autoconsommation de l'énergie produite. La proximité des deux entreprises a permis d'accélérer les temps de mise en œuvre du projet : déposé en décembre 2021, le permis de construire a été autorisé en février 2022 et le parc sera mis en service à la fin du mois de juin 2022.

C'est donc pour compte de tiers et en qualité d'AMO et de MOE qu'Opale EN a développé ce parc photovoltaïque à proximité immédiate de l'entreprise sur un terrain en friche de 3000 m². La Fabrique Cornu, propriétaire à 100% du parc photovoltaïque, consomme la totalité de l'énergie solaire produite grâce à un raccordement direct sur son tableau électrique et son propre réseau interne. Cette énergie verte consommée en circuit court se substitue donc à de l'électricité en provenance du réseau de distribution dont on ne connaît pas précisément l'origine. Cela permet à La Fabrique Cornu de réduire sa facture d'énergie, de sécuriser une partie de son approvisionnement et de valoriser un terrain qu'elle n'utilisait pas.

« Opale travaille depuis plusieurs années à développer les courts-circuits de l'énergie. Nous sommes convaincus de l'intérêt à faire coïncider une production d'énergie verte à une consommation locale et le contexte énergétique et géopolitique actuel nous conforte dans cette idée. Dans le cas de La Fabrique Cornu, le projet d'autoconsommation répond complètement aux besoins actuels des acteurs industriels qui cherchent à sécuriser leur approvisionnement et à maîtriser leurs coûts énergétiques en produisant une partie de l'électricité qu'ils consomment. » explique Florence Morin, Directrice de l'activité photovoltaïque chez Opale EN.

Acteur local de la transition énergétique des territoires et basée à Fontain à côté de Besançon, Opale EN se tient à la disposition des industriels qui souhaiteraient étudier des projets d'autoconsommation collective ou individuelle, et toutes autres solutions d'efficacité énergétique.

Contact Presse

Florence Morin

+33673513747

florence@opale-en.eu