

Le Groupe Brioche Pasquier sécurise son avenir énergétique grâce au photovoltaïque et mise sur l'autoconsommation

Leader de la viennoiserie et acteur majeur de la pâtisserie et de la panification sèche, le Groupe Brioche Pasquier renforce sa stratégie énergétique en investissant dans le photovoltaïque sur son site des Cerqueux, siège social de l'entreprise.

Un engagement clair : développer les énergies renouvelables et l'autoconsommation

Déjà engagé dans une réflexion sur la transition énergétique, le groupe a accéléré sa démarche afin de répondre aux obligations réglementaires visant à augmenter la part d'énergie verte dans les entreprises. Pasquier s'est ainsi fixé un objectif ambitieux : **produire 10 % de son électricité sur site d'ici 2030**.

En 2024, ce cap s'est concrétisé par la mise en œuvre d'un vaste plan photovoltaïque incluant plusieurs chantiers. Les nouvelles installations en toiture et en ombrière sur le site des Cerqueux s'inscrivent pleinement dans cette dynamique.

L'électricité produite sera intégralement consommée sur place, contribuant à sécuriser une partie de l'approvisionnement du site tout en anticipant la

hausse du coût des énergies. Le raccordement a par ailleurs été conçu pour alimenter l'ensemble des bâtiments du site.



Un défi technique relevé par IEL : équiper un bâtiment ICPE intégré à une boucle HTA

Pour répondre à un besoin de stockage, Pasquier prévoyait la construction d'un nouveau bâtiment dédié à l'entreposage de marchandises. L'entreprise a saisi cette opportunité pour y intégrer une production solaire, sollicitant dès le départ l'expertise d'IEL.

Le principal défi résidait dans la nature du bâtiment : **un transstockeur abritant plus de 5000 palettes les produits finis avant départ chez les clients, soumis à des exigences assurantielles et réglementaires élevées**. IEL a su concevoir une solution innovante et sécurisée conforme aux contraintes ICPE.

L'installation répond notamment aux exigences de non-propagation du feu en toiture (B Roof T3) et bénéficie d'un système de supervision avancée SolarEdge assurant un suivi continu des données électriques et thermiques, avec arrêt automatique en cas d'anomalie.

Après validation par le SDIS et les assureurs, la centrale photovoltaïque – d'une puissance de 560 kWc – a été mise en service. Son intégration à la boucle haute tension du site a été réalisée en collaboration avec ENEDIS et l'entreprise Le Du, partenaire d'IEL.

Pasquier et IEL : une collaboration fondée sur la confiance

Suite à la mise en service réussie, IEL accompagne désormais Pasquier dans la maintenance et le suivi de l'installation. Un contrôle annuel sur site complètera la surveillance à distance, permise par un logiciel métier offrant une visibilité en temps réel sur la production et l'état du parc photovoltaïque

Paroles à ...

Groupe Brioche Pasquier

« Dans le cadre de notre politique d'engagement sociétal, nous travaillons à réduire notre consommation d'énergie au quotidien, mais aussi à développer la part de notre consommation en énergies renouvelable. Ainsi, nous avons pour objectif d'atteindre 10% d'autoconsommation d'ici 2030 via la mise en place de panneaux photovoltaïques au sol, sur les parkings et les toitures.

Pour atteindre cet objectif, les équipes d'IEL nous ont accompagnés sur la mise en place du projet sur notre site des Cerqueux. Ils ont apporté une expertise déterminante face aux contraintes de notre bâtiment et ont pris en charge l'ensemble des démarches administratives, souvent complexes, notamment avec ENEDIS et les obligations réglementaires. »

IEL

« Nous sommes fiers d'avoir mené à bien ce projet avec un acteur majeur de l'agroalimentaire. Cette installation démontre notre capacité à relever des défis techniques : même un bâtiment ICPE peut accueillir une solution photovoltaïque en autoconsommation.

C'est une véritable opportunité pour les industriels souhaitant réduire leur dépendance au réseau public. »

Chiffres clés

Rentabilité du projet : moins de 10 ans,
avec un coût de l'électricité produite
inférieur à 10c€/kWh.

Puissance installée : 560 kWc

Production annuelle estimée : 600 MWh



ZOOM sur IEL - Initiatives et Energies Locales

Entreprise indépendante des énergies renouvelables depuis 2004, IEL développe, construit et exploite des projets éoliens et photovoltaïques dans le Grand Ouest (250 MW), dans le respect des populations et des territoires. IEL est un producteur d'électricité d'origine renouvelable et son chiffre d'affaires en 2024 s'élève à 39 M€.

Avec plus de 100 collaborateurs répartis sur 3 agences (Saint-Brieuc, Nantes, Rennes), IEL multiplie les initiatives et les réussites au service de la transition énergétique.

Sa filiale **IEL Études & Installations**, forte de plus de **17 ans d'expertise**, accompagne les porteurs de projet - **en injection réseau, autoconsommation ou stockage** - depuis les **études jusqu'à la mise en service** et la **maintenance**.

Intervenant sur **toitures, ombrières ou au sol**, la filiale contribue à la valorisation des surfaces et à la réduction de l'empreinte carbone des entreprises, collectivités et exploitations agricoles.

ZOOM sur - Le Groupe Brioche Pasquier

Le groupe Brioche PASQUIER est une entreprise familiale dont le chiffre d'affaires atteint les 943M€, 17 sites de production et 3600 collaborateurs.

Son engagement sociétal s'appuie sur 4 piliers : La cohésion d'un groupe familial, l'ancrage territorial, l'engagement envers les consommateurs puis la réduction de son impact sur l'environnement. Proche du monde agricole, le Groupe BRIOCHE PASQUIER agit en faveur d'une agriculture respectueuse des sols au travers de son engagement dans l'association « Pour une agriculture du Vivant ». Son activité industrielle est aussi engagée dans la performance énergétique et la décarbonation de sa production. Dans ce cadre les sites installent des centrales photovoltaïques dans l'objectif de produire 10% de l'électricité qu'elle consomme.

Contact Presse IEL

Marion LATOUR

Service communication

02 40 74 40 28 _ 07 50 56 44 53

communication@iel-energie.com

www.iel-energie.com

Contact Presse Pasquier

Sébastien CHUPIN

Directeur Technique - Groupe BRIOCHE PASQUIER

02 41 29 54 00

Sebastien.chupin@pasquier.fr

www.briochepasquier.com