

**Le Groupe Quéguiner poursuit le maillage de son territoire avec l'inauguration d'une nouvelle centrale à Béton Prêt à l'Emploi à Quimper.**

**Le Groupe Quéguiner inaugure à Quimper une nouvelle centrale de Béton Prêt à l'Emploi (BPE) conçue pour répondre à la diversification des usages et de la demande en bétons. La configuration de l'outil permet de satisfaire aux derniers standards environnementaux et techniques ainsi qu'à l'exigence de qualité du Groupe. La centrale contribue ainsi au développement d'une offre complète d'accompagnement des clients du Groupe dans le processus de construction ainsi qu'à la sauvegarde du savoir-faire et de l'industrie sur le territoire breton.**

- **Le Groupe Quéguiner, une stratégie de maillage territorial**

L'ouverture de la centrale à béton prêt à l'emploi (BPE) de Quimper résulte de la volonté du Groupe Quéguiner de poursuivre le développement de sa production de BPE dans le sud-Finistère. Auparavant intégrée au site de production Celtys situé à proximité immédiate de la nouvelle centrale, l'activité BPE dispose désormais d'un site à part entière représentant un investissement de 3,2 M€ intégralement porté par le Groupe. Cette croissance organique de la capacité de production s'inscrit dans le cadre d'un programme régulier et volontariste d'investissement et résulte d'une vision d'ensemble du territoire. Cette stratégie de maillage de la Bretagne dessert plusieurs objectifs : technique tout d'abord, le BPE étant un produit frais qui se distribue dans un rayon d'une heure autour de son point de production, environnemental et logistique ensuite, plus le territoire est maillé, moins il est nécessaire de rouler pour distribuer et enfin économique, permettant de répondre à la demande client et au souhait de développement sur l'aire géographique.

- **Le Groupe Quéguiner se dote d'un outil de production à la pointe**

La nouvelle centrale BPE du Groupe Quéguiner située à Quimper répond à la diversification des besoins en bétons qui augmente depuis une quinzaine d'années : chappes, bétons décoratifs, autoplaçants, bas carbone, etc. Lors de la conception de l'outil de production, la configuration des lieux a été pensée pour accompagner ce changement du marché et être capable de produire cette diversité de produits. Elle produit actuellement 25 000m<sup>3</sup> de BPE par an. La centrale BPE répond également aux derniers standards environnementaux en termes de gestion de l'eau, des déchets, du bruit et de la poussière. Les lieux sont équipés d'une station de recyclage de l'eau servant à la production qui sépare la partie liquide des éléments solides. L'eau ainsi récupérée est réinjectée dans le circuit de production tout comme les solides : sable et cailloux. L'ensemble de l'outil est capoté, réduisant ainsi l'émission de bruits et de poussière ; les silos sont également munis de filtres retenant les émissions fines. Les abords du site sont

eux entièrement bétonnés empêchant l'infiltration éventuelle d'eau non retraitée. Un système de récupération des eaux de pluie a en parallèle été mis en place. L'implantation d'outils de production à la pointe des standards internationaux du secteur de BPE contribue au développement de l'industrie et à la sauvegarde des compétences sur le territoire breton.



Crédit : Groupe Quéguiner

- **A propos du Groupe Quéguiner**

*Fondé en 1948, le Groupe Quéguiner est une entreprise familiale fortement ancrée en Bretagne et Loire-Atlantique. Le Groupe Quéguiner conçoit, produit, commercialise et transporte des matériaux de construction innovants et de qualité. S'appuyant sur un réseau d'agences commerciales, de sites de production et une flotte de transport dédiée, les 1 165 collaborateurs du Groupe accompagnent les professionnels et les particuliers dans leur projet de construction, de rénovation et d'aménagement.*

**Chiffres clefs :**

1165 collaborateurs

*5 départements : Côtes d'Armor, Finistère, Ille-et-Vilaine, Loire-Atlantique et Morbihan.*

*311M€ de CA en 2024*

*45 agences commerciales*

*13 centrales béton prêt à l'emploi*

*9 sites de production*