

## Briand Energies

### Pour redonner des vertus énergétiques à des bâtiments anciens

Fort d'une expérience de plus de 60 ans, le groupe vendéen Briand est un des principaux intervenants français du bâtiment en matière de charpentes métalliques et de construction en bois lamellé. Au fil des années, il a acquis un savoir-faire unique dans les métiers de la charpente, couverture et bardage de bâtiments. Profitant de l'explosion du marché photovoltaïque, une filiale dédiée à cette activité a été créée à Vertou en 2008, Briand Energies. La société continue de se développer en intégrant une gamme de solutions innovantes sur la performance énergétique de l'enveloppe des bâtiments, notamment les ouvrages anciens. **"Nous sommes au cœur du savoir-faire du groupe en y intégrant des process innovants pour redonner une vertu énergétique à des bâtiments anciens. Notre proposition porte sur une amélioration sensible du confort thermique, en été comme en hiver, et sur la réduction des consommations d'énergie"**, explique Emmanuel



Briand Energies exploite les gisements des enveloppes des bâtiments.

Morisot, le directeur de l'entreprise. Cette nouvelle offre de Briand Energies a induit une nouvelle structuration des emplois de la société enrichie de nouvelles compétences : **"Aujourd'hui, notre offre est complète, allant du diagnostic et de l'audit jusqu'à la conception, la réalisation et le suivi"**. Si le marché du neuf est naturellement ciblé, les installations industrielles et commerciales existantes constituent le vrai potentiel de développement. Trois premiers sites sont actuellement en travaux. Ces opérations valident les performances des procédés. **"Car l'investissement pour les entreprises clientes doit être rentable"**, insiste Emmanuel Morisot. Les démarches commerciales vont s'intensifier d'ici la fin de l'année, via les salons professionnels **"avec un souci d'expliquer ce tout nouveau marché"**, ajoute le directeur de Briand Energies qui espère doubler l'activité de la société (23 salariés, 7,3 M€ de CA) dans les deux ans à venir.