



40^{ème} anniversaire de SNPR, Rennes (35)

Crédit photo : SNPR

Pour ses 40 ans, SNPR, entreprise spécialiste de l'enveloppe des constructions, rénove ses bureaux en bâtiment à énergie positive



Crédit Agricole - Crédit photo : SNPR

Basée à Saint-Jacques-de-la-Lande dans l'Ille-et-Vilaine, SNPR, entreprise spécialiste de l'enveloppe des constructions, a entrepris une démarche novatrice pour fêter ses 40 ans.

La société a en effet décidé de rénover ses propres bureaux en bâtiment producteur d'énergie, avec l'ensemble des techniques que la société maîtrise. Une manière originale de promouvoir son savoir-faire en matière de construction durable auprès de ses partenaires et clients.

Adaptabilité et innovation, maîtres-mots de l'entreprise

Depuis sa création en 1974, SNPR a toujours su faire preuve d'innovation pour adapter en permanence ses métiers à la demande du marché.

Forte de cette démarche, la société maîtrise l'intégralité des métiers liés à l'enveloppe des bâtiments et propose des solutions adaptées aux problématiques complexes de rénovation aussi bien dans le bâti ancien ou moderne, les constructions tertiaires ou industrielles ainsi que le logement. « Nous réalisons 70% de notre activité dans la rénovation. Nous avons, au fil des ans, développé une expertise complète dans ce domaine. Grâce à ce savoir-faire et à notre adaptabilité, la société a su rester pérenne », explique Vincent Lesage, Directeur de SNPR.

En 2013, la PME bretonne a réalisé un chiffre d'affaires de 15 millions d'euros et prévoit d'augmenter son chiffre d'affaires dans les années à venir.

Pour ce faire, elle va notamment ouvrir en septembre une nouvelle agence sur le secteur Dinard/St-Malo qui devrait à terme compter une vingtaine de salariés.



Résidence étudiante Languedoc – Crédit photo : SNPR



Bouexic - Crédit photo : SNPR



Case Alte - Crédit photo : SNPR

L'entreprise a également une démarche pro-active dans la formation des jeunes et la réinsertion. La société réalise en ce moment un chantier à Rennes accueillant dix stagiaires demandeurs d'emploi pour les former aux métiers du bâtiment.

Transformation des bureaux en bâtiment à énergie positive

En 2013, la société, toujours en quête d'innovation, a décidé de rénover ses propres locaux pour en faire un bâtiment à énergie positive.

Les bâtiments de la société SNPR ne répondaient en effet plus aux nouvelles normes énergétiques et thermiques. Après un diagnostic réalisé par le bureau d'études Post Carbone-DCnergie, SNPR a identifié les postes consommateurs et les sources de déperditions d'énergie afin d'y remédier.

La société SNPR est ainsi intervenue sur l'intégralité de l'enveloppe de ses bureaux (façades, menuiseries et toiture), sur l'amélioration des flux (ventilation et éclairage) et a installé des panneaux photovoltaïques afin que ses locaux puissent produire plus d'énergie qu'ils n'en consomment, et deviennent des bâtiments à énergie positive.

La consommation d'énergie primaire du bâtiment de 800 m² SHON a été évaluée à 197 kWh/m²/an. Après travaux, la production d'énergie primaire est estimée à 59 kWh/m²/an.

« La performance énergétique des bâtiments est une problématique importante pour notre société. Avec la rénovation de nos propres locaux, nous souhaitons sensibiliser nos clients à la question et leur démontrer notre savoir-faire en la matière », ajoute Vincent Lesage.

Vincent Lesage participe par ailleurs à un groupe de réflexion avec Rennes Métropole sur la rénovation et la performance énergétique des bâtiments afin de développer des axes d'amélioration.

Fiche d'identité SNPR

- Créée en 1974
- Implantée à Saint-Jacques-de-la-Lande
- Chiffre d'affaires en 2013 : 15 millions d'euros
- 160 collaborateurs dont 25 personnes à l'encadrement et au bureau d'études
- Un parc de 12 000 m² d'échafaudage
- Secteurs d'activité :
 - Couverture traditionnelle (ardoise et zinc)
 - Bardage
 - Etanchéité des toitures terrasses
 - Ravalement – Imperméabilisation des façades
 - Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)
 - Maçonnerie du bâti ancien
 - Interventions de maintenance de l'enveloppe (SNPR Service)