

BOVES

Un bâtiment à énergie positive

Les nouveaux bâtiments de la fédération départementale d'énergie de la Somme (FDE 80) ont été inaugurés hier par le Préfet de la Somme.

C'est dans un bâtiment tout neuf, au 3. avenue Oscar Cascabel sur le pôle Jules Verne 2 à Boves que la FDE 80 s'est installée. En bonne autorité de distribution d'énergie, la FDE s'est dotée d'un bâtiment passif et à énergie positive. « Une option qui a nécessité des choix environnementaux volontaristes et ambitieux » a souligné le président Jean-Claude Morgand, qui était accompagné de Philippe De Mester, préfet de la Somme, des trois sénateurs de la Somme Jérôme Bignon, Daniel Dubois et Christian Manable ainsi que de Romain Joron député de la Somme, Daniel Parisot maire de Boves et Patrick Desseaux, vice-président d'Amiens métropole.

La meilleure énergie étant celle que l'on ne consomme pas, le bâtiment a bénéficié d'une démarche Haute Qualité environnementale d'une grande technicité. L'éclairage intérieur Led est géré par ordinateur ainsi que la température des bureaux en fonction de leur utilisation. 137 m² de panneaux solaires sont installés sur le toit. L'isolation est performante et l'étanchéité à l'air élevée, ce qui lui permet d'atteindre les performances Bâtiment passif, soit 40 % de



Un bâtiment à hautes performance énergétiques.

moins que le niveau de réglementation actuelle.

Jean-Claude Morgand a salué la prouesse de ce bâtiment fait pour durer et dans lequel travaillent 25 salariés. La FDE 80 est née en 1969 en fédérant les syndicats intercommunaux d'électricité (SIER) du département. 772 communes, sur les 782 que compte le département, y adhèrent.

Outre les commandes groupées d'électricité, qui font faire des écono-

mies aux collectivités locales, la FDE 80 a autorité pour les réseaux du gaz avec les différents distributeurs. Ses compétences vont aussi à la dissimulation de réseaux électriques aériens par enfouissement. L'entretien des équipements électriques, des éclairages publics des communes ainsi que le développement des réseaux chaleurs avec la filière bois. Actuellement trois projets sont en cours avec les communes de Roye, Canaples et Corbie.