



SPIE Sud-Est implante son siège au Moulin-à-Vent

Economie. Le groupe vient d'inaugurer, dans le parc d'affaires du Moulin-à-Vent, un bâtiment de 2300 m², conçu et réalisé en collaboration de la société de la Tour Eiffel, bailleur. Baptisé AIR, ce bâtiment est destiné à accueillir une centaine de salariés.

C'est en présence de 250 invités, parmi lesquels plusieurs élus vénissiens, que Marc Journaux, directeur général adjoint de SPIE (1) Sud-Est et Renaud Haberkorn, directeur général de la société de la Tour Eiffel (2), ont inaugurés, dans le parc d'affaires du Moulin-à-Vent, le bâtiment Air qui abritera la Direction opérationnelle du groupe composée d'une centaine de collaborateurs.

50 % d'économie sur la consommation d'énergie

Cet immeuble lumineux de 2300 m² a été conçu par Archigroup – Denys Léger, construit par Nexity et offre une innovation architecturale voulue par la Société de la Tour Eiffel, propriétaire du parc d'affaires. Deux

autres bâtiments de même surface, «Zénith et Zéphyr», devraient voir le jour très prochainement.

«Avec cette réalisation, nous avons voulu anticiper la réglementation thermique. Le bâtiment fait appel aux dernières innovations en matière d'isolation, de domotique (3).

Photo Carlos Soto Il est construit sur une structure métallique triple isolation. Les économies réalisées en matière de consommation énergétique se montent à 50 % par rapport à un bâtiment moderne.

Le montant de l'investissement est de 3,5 millions d'euros. Ce bâtiment est l'œuvre d'un partenariat, propriétaire locataire avec SPIE» précise Nicolas de Saint Maurice Directeur du développement à la Société de la Tour Eiffel.

(1) SPIE s'occupe d'électricité, du génie climatique, des automatismes, des télécoms, de l'environnement Cette société compte près de 30000 employés dont 450 dans le Lyonnais.

(2) Société Tour Eiffel: société héritière de celle créée en 1889 par Gustave Eiffel. 40 % de son activité est faite de parc d'affaires comme celui du Moulin-à-Vent.

(3) Domotique: techniques (électronique, automatisme, informatique) permettant de contrôler la gestion du bâtiment.

