



GEG, Gaz et Electricité de Grenoble, société d'économie mixte distributeur et fournisseur d'énergie, développe depuis une dizaine d'année ses capacités de production, avec environ 30 MW de capacité hydroélectrique et éolienne installées. La volonté d'intégrer le photovoltaïque dans le mix de production a été souhaitée dès 2007.

En 2008, GEG a confié à l'entreprise 2ES la réalisation de la centrale photovoltaïque du bâtiment des Reflets du Drac, premier projet de GEG s'inscrivant dans un montage en tiers investisseur sur la toiture d'un des plus important bâtiment de bureau neuf sur Grenoble. Il s'agissait pour GEG de réaliser un chantier exemplaire, respectant à la fois les contraintes architecturales fortes mises en œuvre par l'architecte français Jacques Ferrier, sur un bâtiment à forte visibilité en entrée de Grenoble, mais également d'intégrer cette centrale photovoltaïque comme un réel outil de production dans le parc de production existant de GEG.

La société 2ES a été retenue pour sa forte capacité de proposition sur l'intégration en face sud de brise soleil notamment qui répondait aux exigences de l'architecte ainsi qu'aux spécifications et au budget de GEG, et la centrale a pu être mise en service dans les délais demandés, avant la livraison du bâtiment, en faisant début 2009 la plus importante centrale photovoltaïque sur Grenoble.

En parallèle, et sur un autre projet à forte composante architecturale sur un nouveau centre commercial grenoblois, la société 2ES a su à nouveau marquer la différence pour la mise en place d'une centrale photovoltaïque en verrière au dessus d'un mall commercial.

Dans les 2 cas, l'entreprise 2ES a su accompagner GEG dans les discussions auprès des architectes pour la mise en place de solutions photovoltaïques innovantes, s'adapter à des conditions de chantier complexes, et réaliser des installations conformes dans les délais et les budgets prévus. Son dirigeant M. Denche, d'une grande disponibilité, dispose d'une expérience largement reconnue dans le domaine. Sa capacité à imaginer mais surtout à mettre en œuvre des innovations toujours plus ambitieuses dans le photovoltaïque intégré au bâti fait de 2ES un acteur très spécifique sur le marché français.

Cordialement.

Emmanuel HUARD

GEG - Gaz Electricité de Grenoble www.geg.fr

Responsable Dpt Ingénierie Energétique / Adjoint Directeur Production

49, rue Félix Esclangon – BP 183 – 38042 Grenoble Cedex 9

T. : 04 76 84 39 29 / [06 62 99 72 32](tel:0662997232) - Fax : [04 76 84 38 07](tel:0476843807)