

DES ÉOLIENNES... EN ROUMANIE

BALKANS

La spécialisation de la SADE dans le domaine de l'éolien dépasse les frontières nationales et les interventions de génie civil. Une illustration à Pantelimon.

Que représente ce parc éolien ?

Ce sont 50 éoliennes réparties sur 46 hectares ! Autant de dispositifs à mettre à la terre, à relier à un réseau électrique de moyenne tension (fonctionnement sur 33 kV) et à connecter à un réseau de fibre optique. En trois mois, nous avons ainsi réalisé 43 km de tranchées de 1,2 m de profondeur moyenne et mis en place 210 km de câbles électriques, 72 km de câbles de fibre optique et 43 km de câbles de terre. Nous avons également réalisé les travaux électriques dans les éoliennes et les travaux de raccordements à la sous-station.

Quel a été le scénario de cette affaire ?

D'abord la remporter face à une concurrence vive ! C'est-à-dire être imaginatifs, pour être compétitifs techniquement et financièrement dès la remise de notre offre. Pour cela, nous nous sommes notamment appuyés sur les retours d'expérience de nos collègues en France. C'est ainsi qu'ACVATOT a été l'entreprise retenue par SCHNEIDER ELECTRIC parmi les 10 consultées.

Anthony MAUGER

■ Anthony MAUGER, 28 ans, a intégré ACVATOT début 2011. Ingénieur Environnement (Traitement de l'eau et Energies renouvelables), il a conduit le chantier du parc éolien de Pantelimon en Roumanie.



Ensuite, réaliser le chantier en utilisant et en organisant des moyens appropriés. En plus des pelles et camions habituels, les 80 personnes mobilisées ont pu compter sur une trancheuse, acquise auprès de la DR de l'Ouest, ou encore une unité de forage dirigé. Des moyens innovants en Roumanie.

Des suites à envisager ?

Pour cette première en Roumanie, nous avons sans aucun doute marqué des points auprès de notre client. Désormais référencés chez lui, nous serons certainement consultés dans tous les pays où nous sommes présents, et notamment la zone des Balkans, où l'éolien et le photovoltaïque se développent à grands pas.

Grâce à ce chantier, nous sommes également à une étape clef de notre démarche de diversification vers les réseaux secs engagée en 2009. Une référence qui nous permet désormais d'être clairement reconnus comme un acteur qui compte sur ces marchés.

François DEBERGH Directeur Balkans

■ "La mise en place des infrastructures électriques et de fibre optique du parc éolien de Pantelimon est une référence pour ACVATOT et pour la SADE dans son ensemble. Pouvoir répondre de façon pertinente aux besoins et aux exigences de nos clients partout où nous sommes présents, et notamment dans les Balkans, permet d'envisager des collaborations confiantes et de longue durée sur les marchés porteurs que sont l'éolien et le photovoltaïque".

