



Communiqué de presse

26/05/2010
à Montpellier

Vol-V installe les 1ères éoliennes en Ile-de-France

Vol-V installe ce mois-ci son 4^{ème} parc éolien, situé à cheval sur l'Eure-et-Loir et l'Essonne et composé de 8 éoliennes qui seront exploitées par une filiale du groupe, la Centrale éolienne des Vingt Setiers. Trois de ces éoliennes sont implantées en Essonne. Elles constituent la toute première installation éolienne en Région Ile-de-France. Démarré en septembre 2010, le chantier arrive à son terme avec le montage des éoliennes en cours. La mise en service complète est prévue pour l'été 2011. Ces 8 éoliennes font partie d'un ensemble de 16 éoliennes au total. Quelques données chiffrées :

- 8 éoliennes
- 2 postes électriques (appelés « postes de livraison »)
- 5 éoliennes en Eure-et-Loir et 3 en Essonne
- 3 éoliennes et un poste de livraison sur la commune de Gommerville (28)
- 2 éoliennes sur la commune de Oysonville (28)
- 3 éoliennes et un poste de livraison sur la commune de Pussay (91)
- Puissance totale : 18,4 mégawatts (MW)
- Investissement : 25 millions d'euros
- Production électrique : 47 millions de kilowattheures (kWh), soit la consommation électrique d'environ 21 000 personnes, et 14 250 tonnes d'émissions de CO2 évitées par an, ce qui correspond aux émissions moyennes annuelles de 7 500 voitures.
- Maîtrise d'œuvre : THEOLIA France
- Fabricants d'éoliennes : ENERCON
- Modèle d'éolienne: E82-E2
- Puissance individuelle des éoliennes: 2,3 MW
- Rotor de 82 mètres de diamètre et hauteur de moyeu de 78 mètres
- Hauteur totale : 119 mètres en bout de pale

A propos de VOL-V

Le groupe VOL-V est un producteur indépendant d'électricité renouvelable, qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergies renouvelables pour son propre compte. Implanté à Montpellier, Rennes et Rouen, le groupe intervient dans trois domaines : l'éolien, son métier historique, le solaire photovoltaïque et la biomasse. Via son réseau d'agences, le groupe couvre une grande partie du territoire français. Ses premiers actifs éoliens ont été mis en service en 2007. Le groupe VOL-V se positionne à moyen terme comme un acteur d'importance dans le développement, la construction et l'exploitation de centrales de production d'électricité, de chaleur et de gaz à partir d'énergies renouvelables.



Dans le secteur de l'éolien, le groupe VOL-V dispose d'un portefeuille de projets de près de 160 MW dont plus de 50 MW en exploitation, en construction ou prêts à construire. Ces dernières années, le groupe a investi près de 55 millions d'euros dans la construction de 4 parcs éoliens dans la Somme, l'Aveyron, l'Eure-et-Loir et l'Essonne. Et près de 20 millions d'euros seront investis dans les 18 prochains mois pour construire un nouveau parc éolien et achever la première phase du programme éolien, portant la capacité éolienne en exploitation détenue en propre à 51 MW.

VOL-V Solar, la filiale du groupe intervenant dans le photovoltaïque, s'est d'abord spécialisée dans les installations intégrées au bâti sur des toitures louées aux groupes industriels ou aux propriétaires fonciers publics ou privés. Les premiers toits solaires concernent des sites dans des secteurs aussi divers que la logistique agroalimentaire ou l'industrie pharmaceutique. Aujourd'hui VOL-V Solar a élargi son domaine d'intervention à des installations au sol. D'ici fin 2011, les réalisations dans le photovoltaïque devraient représenter un investissement de plus de 15 millions d'euros.

A travers sa filiale VOL-V Biomasse, le groupe poursuit sa diversification dans le domaine de la méthanisation, un procédé qui permet de répondre aux enjeux du Grenelle de l'Environnement que sont la production d'énergie renouvelable et le recyclage des matières organiques. Les premiers projets sont menés dans la région du Grand Ouest en partenariat avec des collectivités, des industriels et le monde agricole.

Le groupe VOL-V se projette donc dans une vision de long terme de concepteur et exploitant de centrales de production d'énergies renouvelables. Dans les trois branches d'activité où il intervient, le groupe a constitué une équipe de spécialistes motivés à la fois par la contribution environnementale et la qualité technique des projets. Par ailleurs le groupe VOL-V étudie des acquisitions ciblées permettant d'accroître son portefeuille.

En novembre 2010, le groupe VOL-V a ouvert son capital à EUROFIDEME 2, un fonds commun de placement à risque (FCPR) géré par NATIXIS ENVIRONNEMENT ET INFRASTRUCTURE spécialisé dans les énergies renouvelables, et ainsi renforcé ses fonds propres de 15 Millions d'euros pour financer un ambitieux programme de développement en France.

Contacts presse VOL-V

Cédric de Saint-Jouan Président de VOL-V SAS 04 67 17 61 07 / 06 80 92 98 68 c.saintjouan@vol-v.com

Antoine Chamussy Directeur Général de VOL-V Solar 04 67 17 61 07 / 06 77 62 91 86 a.chamussy@VOL-V.com

François BOUFFARD Directeur général de VOL-V SAS 06 85 90 62 53 f.bouffard@vol-v.com

Suivez-nous sur www.solar.vol-v.com