

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

---

**QUADRAN INAUGURE LA PREMIERE CENTRALE EOLIENNE AVEC STOCKAGE DE FRANCE  
A PETITE-PLACE, MARIE-GALANTE, GUADELOUPE**

**Le Moule, Guadeloupe, le 14 juin 2016.**

Le Groupe QUADRAN, propriétaire exploitant de centrales de production d'énergies renouvelables annonce l'inauguration de la première centrale éolienne avec stockage à l'échelle nationale, sur le site de Petite-Place, commune de Capesterre-de-Marie-Galante dans le département de la Guadeloupe.

Cette inauguration se déroulera à Petite-Place le jeudi 30 juin 2016 de 9h à 15h30 en présence de Monsieur Jacques Billant (Préfet de la Guadeloupe), Madame Maguy Céligny (Vice-présidente du Conseil Régional et Présidente de la Commission Energie), Madame Josette Borel-Lincertin (Présidente de Conseil Départemental de la Guadeloupe), Madame Maryse Etzol (Présidente de la Communauté de Communes de Marie-Galante) ; Mme Marlène Miraculeux-Bourgeois (Maire de Capesterre-de-Marie-Galante) et Monsieur Sylvain Vidal (Directeur d'EDF Archipel Guadeloupe).

L'île de Marie-Galante a toujours été un territoire pionnier en matière de production d'énergies vertes et le site de Petite-Place en est un exemple éloquent : QUADRAN y a installé le premier parc éolien de Marie-Galante, en 1997. Démantelé en 2013 au terme de sa durée d'exploitation, il a été remplacé par la centrale éolienne avec stockage de Petite-Place, d'une puissance de 2,5 MW et première centrale de ce type raccordé au réseau électrique. En situation de double insularité, éloigné des principaux centres de production d'électricité de Guadeloupe, le site de Petite-Place constitue un projet pilote et novateur d'intégration de l'éolien en soutien aux zones isolées du réseau guadeloupéen.

Le parc éolien de Petite-Place a été mis en service en septembre 2015, et délivre depuis son électricité sur le réseau EDF. La centrale de Petite-Place se compose de 9 éoliennes de 275 kW du constructeur français Vergnet, couplées à une capacité de stockage de l'électricité de 460 kWh par batteries Lithium-Ion du constructeur Saft.

La construction de cette centrale aura nécessité 12 mois de chantier et un investissement global de près de 9 000 000 €. Une grande partie des travaux a été confiée à des entreprises locales basées à Marie-Galante, qui ont su assurer un travail de qualité et le respect des délais impartis.

Cette centrale assure la consommation électrique de plus de 3300 habitants, soit la totalité de la population de la commune de Capesterre-de-Marie-Galante. Elle produit une électricité propre à partir du vent, permettant d'éviter la consommation annuelle de 600 tonnes de fuel lourd.

Elle permet également à la commune de Capesterre-de-Marie-Galante et à la Communauté de Communes de bénéficier de retombées économiques liées à la fiscalité afférente à ce type de projets et à la location des terrains.

M. Jérôme BILLEREY, Directeur Général du groupe QUADRAN, a exprimé sa satisfaction : « *Une nouvelle fois la Guadeloupe démontre qu'elle est une région pionnière et vitrine du développement des énergies renouvelables. La centrale éolienne de Petite-Place, développée, conçue et construite par QUADRAN est la démonstration du savoir-faire technique et financier du Groupe en matière d'éolien avec stockage, elle est aussi à l'image des projets que nous souhaitons développer au service de la transition énergétique et proche des territoires et de leurs habitants. Cette réussite n'aurait pas été possible sans la compréhension et l'appui des services techniques de l'Etat, de la Région et des élus locaux. Dans la continuité de cette réussite, le groupe continue, au travers de notre filiale QUADRAN Caraïbes, à développer en Guadeloupe et à Marie-Galante des projets éoliens, solaires et de biomasse* ».

#### **A propos de QUADRAN :**

Acteur global de la production d'énergies renouvelables (éolien – solaire – hydroélectricité – biogaz), QUADRAN est actif durant l'ensemble du cycle de vie d'une centrale électrique : depuis l'identification des sites jusqu'au démantèlement, en passant par les phases de financement, de construction, d'exploitation et de maintenance.

Grâce à une équipe de 210 collaborateurs répartis entre son siège à Villeneuve-les-Béziers et 14 agences et filiales en France métropolitaine et Outre-mer ainsi qu'à l'international (Maurice, Pologne, Maroc, Tunisie, Seychelles, Philippines, Ghana, ...) QUADRAN couvre l'ensemble de ces territoires et y dispose d'un ancrage local fort.

Le Groupe a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires annuel de 90 M€ pour un EBITDA de 66 M€. QUADRAN exploite un parc de près de 200 centrales en France métropolitaine et Outre-Mer d'une puissance d'environ 400 MW.

**Contact :** Jérôme Billerey | Directeur Général | [j.billerey@quadran.fr](mailto:j.billerey@quadran.fr) | 04 67 26 61 28

#### **A propos de QUADRAN Caraïbes :**

Premier producteur d'électricité d'origine renouvelable de Guadeloupe, QUADRAN Caraïbes est propriétaire exploitant de 7 centrales éoliennes et 12 centrales photovoltaïques en toiture sur l'archipel guadeloupéen. QUADRAN emploie actuellement une quinzaine de personnes dans son agence basée au Moule.

**Contact :** Manuel Vieille-Grosjean | Directeur | [m.vieille-grosjean@quadran.fr](mailto:m.vieille-grosjean@quadran.fr) | 05 90 82 94 26