



Total acquiert la société Vents d'Oc et se renforce dans les énergies renouvelables en France

26/08/2019

Actualités

Recevoir les alertes e-mail

SUIVEZ-NOUS!S'abonner aux flux
RSS

Paris - Total renforce sa position dans les énergies renouvelables en France à travers l'acquisition de la société Vents d'Oc qui développe plus de 200 mégawatt de projets d'énergies renouvelables, principalement éoliens. Cette acquisition est réalisée via Quadran, filiale de production d'électricité renouvelable de Total en France, dont le portefeuille s'élève aujourd'hui à plus de 830 MW, à la fois de centrales solaires, éoliennes et hydroélectriques.

« Cette acquisition renforce l'engagement de Total dans le développement des énergies renouvelables en France. Elle s'inscrit dans la stratégie de croissance du Groupe sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'électricité bas carbone en France, depuis la production sur base gaz naturel ou renouvelables jusqu'à la commercialisation via Total Direct Energie », a déclaré **Philippe Sauquet, directeur général de la branche Gas, Renewables & Power de Total.**

Par ailleurs, Total a été un des principaux lauréats du dernier appel d'offres CRE avec 14 projets retenus pour une puissance cumulée de 114 MW, soit près de 15% des volumes attribués.

A compter du 1^{er} septembre 2019, Quadran prendra le nom de Total Quadran et sera dirigée par Thierry Muller, qui apportera son expérience de près de 30 ans dans le développement de la production électrique et les énergies renouvelables.

Total et l'électricité bas carbone

Total intègre le changement climatique dans sa stratégie et anticipe les nouvelles tendances du marché de l'énergie en développant un portefeuille d'activités dans l'électricité bas carbone avec l'ambition que cette dernière représente 15 % à 20 % de ses ventes à horizon 2040.

A ce jour, la capacité brute de production d'électricité bas carbone de Total dans le monde s'élève à près de 7 gigawatt, dont plus de 3 gigawatt à partir d'énergies renouvelables.

A propos de Quadran

La société Quadran, pionnier des énergies renouvelables en France, a rejoint le groupe Total en 2018 suite au rachat de Direct Energie. Elle développe, construit et exploite des moyens de production d'électricité d'origine renouvelable (éolien, photovoltaïque, hydroélectricité et biogaz) avec un fort ancrage en France métropolitaine et en Outre-Mer.

À propos de Total

Total est un acteur majeur de l'énergie, qui produit et commercialise des carburants, du gaz naturel et de l'électricité bas carbone. Nos 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie meilleure, plus sûre, plus abordable, plus propre et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, notre ambition est de devenir la major de l'énergie responsable.

Total Contacts

Relations Médias : +33 1 47 44 46 99 | presse@total.com | @TotalPress

Avertissement

Ce communiqué de presse est publié uniquement à des fins d'information et aucune conséquence juridique ne saurait en découler. Les entités dans lesquelles TOTAL S.A. détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. TOTAL S.A. ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés. Les termes « Total », « Groupe Total » et « Groupe » qui figurent dans ce document sont génériques et utilisés uniquement à des fins de convenance. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence aux filiales ou à leurs collaborateurs.

Ce document peut contenir des informations et déclarations prospectives qui sont fondées sur

des données et hypothèses économiques formulées dans un contexte économique, concurrentiel et réglementaire donné. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TOTAL S.A. ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document.

Partagez
ce
contenu

E-mail

Facebook

Twitter

Linkedin