

## **ENGIE et SUEZ inaugurent un parc solaire photovoltaïque de 12 MWc sur l'Ecopôle des Grands Moulins**

Christophe MAROT, Secrétaire Général de la Préfecture de la Côte-d'Or, François PATRIAT, Sénateur de la Côte-d'Or, François SAUVADET, Président du Conseil Départemental de la Côte-d'Or, Rémi DELATTE, Député de la 2<sup>è</sup> circonscription de la Côte-d'Or, Marie-Claire BONNET-VALLET, Présidente de la Communauté de communes Auxonne-Pontailier-Val de Saône, Michel COUTURIER, Maire de Drambon, Joël ABBEY, Maire de Pontailier-sur-Saône, Jérôme LORIOT, Directeur Général Adjoint ENGIE Green et François GRUX, Directeur Général Délégué SUEZ Minerals France, ont inauguré ce jour le parc solaire photovoltaïque de Drambon-Pontailier. Situé au cœur de l'Ecopôle des Grands Moulins, il produira l'équivalent de la consommation électrique annuelle d'environ 6800 habitants.



Engagés pour l'accélération de la transition énergétique des territoires, ENGIE et SUEZ ont conclu en mars 2018 un partenariat ambitieux pour développer des parcs solaires photovoltaïques sur une centaine de centres de stockage de déchets de l'activité Recyclage & Valorisation, représentant un potentiel total d'environ 1 GWc.

Le projet de Drambon, porté par ENGIE Green, filiale dédiée aux énergies renouvelables, leader du solaire photovoltaïque en France, est le premier à voir le jour dans ce cadre. Il a reçu le soutien du territoire grâce à une concertation étroite et permanente menée par les partenaires avec l'ensemble des acteurs locaux. Installé sur 20 hectares, à l'emplacement de casiers de stockage réaménagés et d'une puissance de 12 MWc, il alimentera en électricité l'équivalent d'environ 6 800 personnes, soit près d'un tiers de la population du canton CAP Val de Saône.



Le chantier a débuté au printemps 2018 et a nécessité des moyens techniques tels que des fondations en longrines béton et des chemins de câbles adaptés aux contraintes techniques de l'Installation de Stockage de Déchets. L'installation réunit 27 500 modules et représente un investissement de 10 millions d'euros portés à 100 % par ENGIE Green.

Les retombées économiques bénéficieront notamment au territoire grâce à la fiscalité et à l'activité des entreprises locales. La centrale solaire permettra également le maintien et la création d'emplois directs et indirects pour son exploitation, sa maintenance et son entretien.

Enfin, une deuxième centrale est actuellement à l'étude en extension de la centrale existante sur l'Ecopole des Grands Moulins. Le dépôt de la demande de permis de construire pour ce nouveau projet est prévu en 2019.

### **À propos d'ENGIE Green**

*Acteur de référence en France de l'éolien, du solaire photovoltaïque, des énergies marines et de la méthanisation. ENGIE Green réunit plus de 400 collaborateurs et réalise avec les acteurs locaux des projets adaptés et ambitieux qui révèlent les potentialités de chaque territoire.*

*ENGIE Green a développé une expertise unique dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. Elle totalise 1 479 MW éoliens et 934 MW\* solaires installés soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation d'environ 1 800 000 habitants. ENGIE Green est également engagée dans les énergies marines avec l'installation d'une ferme pilote de 4 éoliennes flottantes au large de Leucate-Le Barcarès, prévue à l'horizon 2021. Elle développe par ailleurs 40 projets en méthanisation via sa filiale ENGIE Biogaz. Avec ENGIE Green, le développement des énergies renouvelables s'accompagne d'une démarche sociétale, responsable et durable.*

*ENGIE Green est une filiale du Groupe ENGIE, leader français de la production éolienne et solaire, pionnier de la transition énergétique, engagé dans la construction d'un monde plus harmonieux, basé sur la production d'énergies renouvelables et de services innovants.*

*\*Chiffres à jour au 31/12/2018*

### **A propos d'ENGIE**

*Nous sommes un groupe mondial de l'énergie et des services, qui repose sur trois métiers clés : la production d'électricité bas carbone, notamment à partir de gaz naturel et d'énergies renouvelables, les infrastructures énergétiques et les solutions clients. Portés par notre ambition de contribuer à un progrès harmonieux, nous relevons les grands défis mondiaux comme la lutte contre le réchauffement climatique, l'accès à l'énergie pour tous, ou la mobilité, et proposons à nos clients particuliers,*



*entreprises et collectivités des solutions de production d'énergie et des services qui réconcilient intérêts individuels et enjeux collectifs.*

*Sobres en carbone, nos offres intégrées, performantes et durables s'appuient sur les technologies digitales. Au-delà de l'énergie, elles facilitent le développement de nouveaux usages et favorisent de nouveaux modes de vie et de travail. Notre ambition est chaque jour portée par chacun de nos 160 000 salariés dans 70 pays. Avec nos clients et nos partenaires, ils constituent une communauté d'imaginative builders, des femmes et des hommes qui imaginent et construisent aujourd'hui des solutions d'avenir pour un progrès harmonieux.*

*Chiffre d'affaires 2018 : 60,6 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, BEL 20, Euro STOXX 50, STOXX Europe 600, MSCI Europe, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, Euro STOXX Utilities, STOXX Europe 600 Utilities) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).*

## **A propos de SUEZ**

*Avec 90 000 collaborateurs répartis sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial en matière de gestion intelligente et durable des ressources. Nous offrons des solutions dédiées à la gestion de l'eau et des déchets, qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementales et économiques, conformément aux normes réglementaires. Afin de répondre à la demande croissante visant à surmonter les défis en matière de qualité et de pénurie des ressources, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution des ressources. En exploitant pleinement le potentiel des technologies numériques et des solutions innovantes, le Groupe valorise 17 millions de tonnes de déchets par an et produit 3,9 millions de tonnes de matières premières secondaires et 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également les ressources en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions de m3 d'eaux usées. En 2018, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 17,3 milliards d'euros.*

## **Contacts Presse :**

ENGIE Green

Catherine HOPFNER-JOSSE

Port : +33 (0)6 73 26 21 82

E-Mail : [catherine.hopfner@engie.com](mailto:catherine.hopfner@engie.com)

SUEZ

Ophélie Godard

01 58 81 54 73

[ophelie.godard@suez.com](mailto:ophelie.godard@suez.com)

Suivez ENGIE Green sur



