

**ENGIE Green mettra en service  
près de 122 MWc solaires en Occitanie d'ici fin 2021**

**Avec un important programme de construction, le leader de l'énergie solaire en France apporte sa pleine contribution à la relance verte en Région Occitanie**

ENGIE Green va réaliser en Région Occitanie, en 2020 et 2021, un programme de construction de près de **122 MWc** solaires pour un montant global d'investissement **de plus 88 M€** bénéficiant à l'économie locale. Avec ce programme de construction, ENGIE Green confirme son engagement auprès de la Région Occitanie qui vise à devenir la première région à énergie positive d'Europe à l'horizon 2050.

Depuis le début l'année 2020 et grâce à une reprise rapide de ses chantiers dès la levée du confinement, ENGIE Green a mis en service quatre centrales solaires :

- la centrale solaire en toiture de Hay Doulière (Gard - 2,39 MWc),
- la centrale solaire au sol des Plos (Aude -7,9 MWc),
- la centrale solaire en toiture du Port de Sète (Hérault - 4,9 MWc),
- la centrale solaire en ombrières de parking de l'aéroport de Carcassonne (Aude - 3,2 MWc).

Le leader de l'éolien et du solaire photovoltaïque en France a également lancé les chantiers de construction de deux parcs, qui seront mis en service d'ici la fin de l'année :

- la centrale solaire au sol de Prieur (Haute-Garonne – 22 MWc),
- la centrale solaire au sol Zac de la Tieule (Lozère – 15 MWc).

Six autres chantiers de centrales solaires (pour près de 66 MWc), dont les mises en service sont prévues en 2021, sont également en préparation dans la Région. Parmi eux, les parcs solaires de Fanjeaux et Alaric (Aude), auront la particularité de faire l'objet d'un contrat Green PPA\*. Leur production électrique sera ainsi exclusivement réservée à des clients d'ENGIE (collectivités, tertiaires et industriels) engagés dans la transition vers la neutralité carbone qui contribuent ainsi au développement de nouvelles capacités de production d'énergie renouvelable en France.

La construction de ces **12 nouveaux sites de production** représente au total près de 122 MWc installés supplémentaires et profitera à l'économie locale. ENGIE Green, dont le siège est basé à Montpellier et qui emploie 261 collaborateurs en Occitanie, sélectionne en effet en priorité pour ces différents chantiers des entreprises régionales.

Avec ces nouvelles centrales, **ENGIE Green augmente sa puissance solaire installée dans la Région de 47%** pour atteindre un total de 250 MWc d'ici fin 2021.

En intégrant les parcs éoliens exploités par ENGIE Green en région Occitanie, ce total se portera à plus de 410 MW installés. La production annuelle de ses parcs éoliens et solaires représentera ainsi à l'horizon 2021, l'équivalent des besoins en électricité de près de **315 000 habitants**. Soit les besoins de près des trois quarts de la population de Montpellier Méditerranée Métropole.

Pour William Arkwright, nouveau directeur général d'ENGIE Green : « L'ensemble de ces projets soulignent l'accélération et la diversification de notre développement dans le solaire. L'Occitanie est la Région où se concrétise mieux que jamais notre engagement de développer les énergies renouvelables et d'accompagner les territoires vers la neutralité carbone avec une approche responsable et durable. ».

\* *Un PPA (Power Purchase Agreement) Greenfield, ou additionnel, est un contrat d'achat direct d'électricité renouvelable de longue durée entre un producteur et un acheteur qui contribue au développement de nouvelles capacités de production d'électricité renouvelable, puisque sa signature permet à un parc, encore au statut de projet, de poursuivre les étapes d'investissement menant à sa mise en service.*

#### **À propos d'ENGIE Green**

*Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green a développé une expertise unique dans les domaines du développement, de la construction et de l'exploitation des parcs éoliens et solaires. Plus de 500 collaborateurs réalisent avec les acteurs locaux des projets sur-mesure qui valorisent le potentiel de chaque territoire. Au 1er septembre 2020, ses parcs représentent 1,936 GW éoliens et 1,107 GWc solaires installés\* (soit une production annuelle d'énergie verte injectée sur le réseau équivalente à la consommation de plus de 2,6 millions d'habitants) et dispose de 5,5 GW de projets en développement. Ses 20 agences en France se situent au cœur de ses territoires d'implantation et son siège social est basé à Montpellier*

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

*Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Pour répondre à l'urgence climatique, notre ambition est de devenir le leader mondial de la transition zéro carbone de nos clients, notamment les entreprises et les collectivités territoriales. Nous nous appuyons sur nos métiers clés (renouvelables, gaz, services) pour proposer des solutions compétitives clés en main « as a service ».*  
*Avec nos 160 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous formons une communauté d'Imaginative Builders, engagés chaque jour pour un progrès plus harmonieux.*  
*Chiffre d'affaires en 2018 : 60,6 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo Eiris - World 120, Eurozone 120, Europe 120, France 20, CAC 40 Governance).*

**Contact Presse :**

Catherine HOPFNER-JOSSE

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

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

Suivez ENGIE Green sur

