

## Inauguration du parc photovoltaïque de La Bâtie-Montsaléon :

**au cœur des Hautes-Alpes, une installation solaire  
intégrée à son environnement et alimentant chaque année  
plus de 8000 habitants en énergie verte**



**Frédéric ROBERT, conseiller communautaire de la Communauté de communes du Sisteronais-Buëch, Alain D'HEILLY, maire de la Bâtie-Montsaléon et William ARKWRIGHT, Directeur Général ENGIE Green, ont inauguré le jeudi 22 octobre le parc solaire photovoltaïque de 12 MWc situé sur la commune de La Bâtie-Montsaléon.**

Situé sur un plateau surplombant le village, le parc photovoltaïque est composé de 45 276 panneaux. Il produit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 8 400 personnes, soit plus d'un tiers des besoins en électricité de la Communauté de communes du Sisteronais-Buëch. Sa production annuelle moyenne de 18,5 GWh alimente ainsi le réseau électrique du Val de Durance, axe structurant du réseau PACA. Il représente un investissement global de 12,7 millions d'euros.

Ce nouveau parc confirme l'objectif d'ENGIE, leader du solaire en France, de dépasser les 2 GW solaires installés à horizon 2021 pour accompagner la transition énergétique des territoires.

### **Un projet respectueux de l'environnement et intégré au paysage**

Situé sur une aire d'études initiale de 50 hectares, le projet a évolué au cours des études écologiques, forestières, hydrauliques et paysagères.

Le site s'étend sur 22 hectares dans sa configuration finale et évite notamment une vieille futaie (favorable au grand capricorne et aux chiroptères) et une espèce protégée « Le Rosier de France ».

Le design du projet s'est adapté aux observations naturalistes et des essences locales ont aussi été réensemencées à l'intérieur de la centrale solaire. Les clôtures permettent le passage de la petite faune.

A distance des abords du plateau et en grande partie masquée par les arbres, la centrale solaire s'intègre ainsi au paysage. Une table d'orientation a été aménagée en surplomb du village et permet aux promeneurs d'admirer le panorama de la Vallée du Buëch.

## De nombreuses retombées économiques locales

La construction et l'exploitation de ce parc solaire présentent un **intérêt économique** significatif pour le territoire :

- Le travail avec plusieurs **entreprises locales et régionales** ;
- **Les retombées fiscales** évaluées à 74 000 € par an réparties entre la Communauté de communes du Sisteronais-Buëch et le département des Hautes-Alpes ;
- Un **éco-pâturage** qui sera mis en place avec un éleveur ovin local pour l'entretien du site ;
- **L'exploitation de la centrale**, confiée aux équipes ENGIE Green basées à Aix-en-Provence en partenariat avec des entreprises locales.

### Pour William ARKWRIGHT, directeur général d'ENGIE Green :

*« Je tiens à saluer les acteurs du territoire pour leur accueil et leur écoute. Nous avons conçu ensemble un site de production d'énergie renouvelable dont l'intégration environnementale et paysagère est remarquable. Nous avons à cœur de poursuivre cette démarche de développement pour tous nos projets dans cette région. »*

Acteur global des énergies renouvelables, ENGIE Green a développé et exploite plus de 390 MWc solaires en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur dont 25 MWc dans le département des Hautes-Alpes. ENGIE Green a également lancé la construction de 4 nouvelles centrales solaires sur le département pour une puissance de 61 MWc et développe plusieurs projets pour 36 MWc.

**Contact Presse** : catherine.hopfner@engie.com – 06.73.26.21.82

#### 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, du financement, 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**

*Avec un mix énergétique composé à près de 80% d'énergies renouvelables à fin 2019, ENGIE est le 1er développeur d'énergies renouvelables en France.*

*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.*