

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Juillet 2021

Mise en service de la première centrale photovoltaïque de P&T Technologie

36 000 panneaux photovoltaïques d'une puissance totale de 14,7 MWc ont été installés à Decize (58)

Decize/France, le 21 Juillet 2021. Sur une superficie de 15,6 hectares, la première centrale photovoltaïque de P&T Technologie est entrée en service. Les 36 000 panneaux photovoltaïques d'une puissance totale de 14,7 MWc vont produire l'électricité nécessaire à l'alimentation de 6 750 foyers par an.

L'exécution des travaux a été confiée à Bouygues Energie et Services sous la direction de P&T Technologie.

Lauréate de l'appel d'offres CRE 4.6 (Commission de Régulation de l'Énergie) lancé en septembre 2019, la centrale photovoltaïque bénéficie ainsi d'un tarif garanti pour la vente de l'électricité produite pendant 20 ans.

Christophe Biger, Directeur Projets Construction chez P&T Technologie, est fier de ce projet : « Pour la réalisation de la centrale solaire de Decize nous avons collaboré avec des partenaires expérimentés. Cela nous a aidé à faire face aux défis logistiques pour l'acheminement des modules dans le respect du calendrier. Forts de cette première expérience, nous sommes aujourd'hui prêts à nous engager sereinement dans les prochains chantiers. »



Contact

Lénaïg Candalh
Chargée de communication
+33 (0)6 80 21 74 49
candalh@pt-technologie.fr

Reproductions de textes et d'images libres d'honoraires

À propos de P&T Technologie

Fondée en 2001 à Rennes, l'entreprise P&T Technologie rassemble une équipe d'une trentaine de collaborateurs qui réunit toutes les compétences pour assurer le développement, le financement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques. Répartis sur 3 sites en France, nous œuvrons à la réalisation de projets en énergies renouvelables sur l'ensemble du territoire pour une production d'électricité qui tient compte des générations futures. P&T Technologie SAS est spécialisé dans le développement de projets éoliens et photovoltaïques.

www.pt-technologie.fr