

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Décembre 2020

### **Démarrage du chantier du premier projet photovoltaïque au sol porté par P&T Technologie**

**36 000 panneaux photovoltaïques d'une puissance totale de 14,7 MWc vont être installés à Decize (58).**

Decize/France, le 3 décembre 2020. La construction d'une centrale photovoltaïque d'une puissance de 14,7 MWc a débuté la semaine dernière dans l'ancienne cité fortifiée de Decize, située en Bourgogne. Ce projet a été développé par P&T Technologie, la filiale française d'Energiequelle, en coopération avec EREA Ingénierie.

Il a été sélectionné dans le cadre de l'appel d'offres CRE 4.6 (Commission de Régulation de l'Énergie) lancé en septembre 2019, garantissant ainsi la vente de l'électricité produite.

Au cours des prochains mois, près de 36 000 modules de 405 Wc de la marque Talesun seront installés sur 15,6 hectares. L'exécution des travaux - de la voie d'accès au poste de livraison – est assurée par le groupe français Bouygues Energie et Services. La direction des travaux est assurée par P&T Technologie. La mise en service est prévue pour juillet 2021.

L'électricité produite sera achetée à un tarif de 5,15 centimes par kWh garanti pendant 20 ans. Le rendement annuel prévu est d'environ 16,2 millions kWh. Cela correspond à l'approvisionnement de 6 750 foyers de deux personnes par an.

Ces dernières années, le Groupe Energiequelle, qui a déjà réalisé avec succès des projets photovoltaïques en Allemagne, en Espagne et en Italie, exploite actuellement 22 installations.

## Contact Presse

Lénaïg Candalh

Chargée de communication

+33 2 99 36 77 40

[candalh@pt-technologie.fr](mailto:candalh@pt-technologie.fr)

Reproductions de texte et d'images libres d'honoraires.

Revue de presse : <https://www.pt-technologie.fr/category/communiquede-presse/>

## Qui sommes-nous ?

Fondée en 2001 à Rennes, notre équipe d'une trentaine de collaborateurs 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.

[www.pt-technologie.fr](http://www.pt-technologie.fr)