



Après une année 2020 marquée par la crise sanitaire durant laquelle les collaborateurs de VALOREM sont restés mobilisés, nous poursuivons en 2021 le déploiement de nouveaux projets et un accompagnement toujours au plus proche des territoires ! Restons unis et solidaires en cette période difficile. L'équipe de VALOREM oeuvrant pour le projet solaire de la Tour Blanche vous adresse ses meilleurs voeux pour la nouvelle année.

## LE PREMIER PARC PHOTOVOLTAÏQUE DE VALOREM FINANCÉ EN PPA !

Jusqu'en 2011, les projets photovoltaïques au sol faisaient l'objet d'une obligation d'achat, comme toutes les installations photovoltaïques. EDF était donc dans l'obligation d'acheter l'électricité de tout producteur solaire à un prix imposé par l'État, ce qui a permis l'essor de la filière solaire en France.

Depuis 2011, un système de mise en concurrence entre les projets d'installations photovoltaïques au sol a été mis en place.

Ainsi, les opérateurs tels que VALOREM, présentent leurs projets dans des sessions d'appels d'offres, pilotées par la Commission de Régulation de l'Énergie. Seuls ceux proposant un tarif de vente de l'électricité compétitif sont retenus\*. Les lauréats vendent leur électricité sur le marché et un complément de rémunération est garanti par l'État pendant 20 ans.

\*Le prix de vente proposé représente environ 60% de la notation. Le bilan carbone de l'installation, la nature du terrain, l'intégration de financement participatif sont également considérés.



Photomontage du projet depuis l'ouest du site à Hautefaye



**Le projet de La Tour-Blanche sera le premier parc photovoltaïque de France qui vendra son électricité sans aucun complément de rémunération ni obligation d'achat.**

L'électricité produite sera en effet vendue à un fournisseur d'électricité verte, en l'occurrence ENERCOOP, pour une durée de 30 ans. Ce contrat long terme de gré-à-gré entre un producteur et un fournisseur d'électricité, appelé PPA (Power Purchase Agreement), marque un véritable tournant pour la filière photovoltaïque en France.

Le parc photovoltaïque de Tour-Blanche sera la démonstration qu'un parc photovoltaïque respectueux de l'environnement, de taille modeste (8,8 hectares clôturés) peut produire une électricité verte à un prix compétitif. Notons qu'il y a dix ans, elle était revendue à environ 0,30€/kWh et que l'électricité du futur réacteur nucléaire de Flamanville sera vendue à environ 0,13€/kWh.

## PLACE AU CHANTIER ! (Interdit au public)

Les travaux ont débuté ce mois-ci et dureront 7 à 8 mois environ. Les panneaux photovoltaïques sont de marque LONGi solar, leader mondial de la production de panneaux solaires et les structures fixes - qui supportent les panneaux - sont de marque ZIMMERMANN, un fabricant alsacien.

### CHIFFRES CLÉS

**8,6 ha**  
de surface  
étudiée

**5 MWc**  
de puissance  
maximale

**2 500**  
foyers  
alimentés\*

**6,4 GWh**  
de production  
annuelle attendue

**2 450**  
tonnes CO2  
évités\*