

Écrit par le 22 juillet 2024

## CPME 84 : visite d'une centrale photovoltaïque



Ce vendredi 14 juin, la [Confédération des petites et moyennes entreprises \(CPME\) de Vaucluse](#) organise la visite de la centrale photovoltaïque de Blauvac.

Cette centrale photovoltaïque de 8 hectares et d'une puissance de 2,6 MWc, est capable de répondre aux besoins électriques d'environ 1500 habitants.

**Inscription obligatoire par mail à l'adresse [contact@cpme84.org](mailto:contact@cpme84.org)  
Vendredi 14 juin. De 9h30 à 11h30. Lieu-dit 'La Lauze'. Blauvac.**

## Caveirac : la centrale solaire du groupe ADP mise en service depuis 3 mois



Dans le cadre d'un contrat d'achat direct d'électricité renouvelable de longue durée, [Urbasolar](#) va construire trois nouvelles centrales photovoltaïques, dont l'électricité produite sera intégralement vendue au [groupe ADP](#). La centrale solaire de Caveirac est la première des trois à avoir été mise en service.

Le [groupe ADP](#), le constructeur et producteur [Urbasolar](#) et le fournisseur d'électricité [GazelEnergie](#) ont signé en 2020 un contrat d'achat direct d'électricité renouvelable de longue durée. Ce contrat prévoit la création pour les besoins du groupe ADP de trois nouveaux parcs solaires photovoltaïques en France : dans les départements du Gard, du Var et de la Charente.

Ecrit par le 22 juillet 2024

A Caveirac (Gard), la centrale de 6 MWh, inaugurée en novembre, est la première des trois du groupe ADP à avoir été mise en service (septembre 2022). Une centrale de 8 MWh sera construite à Bras le Var et une de 22 MWh à Villognon en Charente. Elles seront mises en service entre 2023 et 2024.

Avec une production annuelle attendue de 47 GWh d'énergie verte sur une durée de 21 ans, ce contrat d'approvisionnement direct en électricité, le premier signé par un groupe aéroportuaire, représente 10% des besoins en électricité annuels pour faire fonctionner les trois aéroports parisiens ou encore près de 75% des besoins en éclairage.



Inauguration de la centrale solaire de Caveirac en novembre 2022 © DR.

J.R.

Ecrit par le 22 juillet 2024

# RES cède 5 centrales photovoltaïques à Cap vert énergie

**Cap vert énergie, la marque historique du groupe indépendant français d'énergies renouvelables CVE en France, vient de finaliser auprès de la société avignonnaise [RES](#) l'acquisition de 5 centrales photovoltaïques au sol situées en Provence-Alpes-Côte d'Azur, en Occitanie et en Bretagne.**

D'une puissance totale de 21 MWc, elles sont localisées à Nîmes (5 MW) sur l'ancien centre d'enfouissement technique des Lauzières ainsi qu'en Vaucluse à Sault et Saint-Christol d'Albion (2,65MW), en Ariège (8,15 MW) et en Bretagne (5 MW). La première est en exploitation depuis juillet 2018 alors que les 4 autres ne sont pas encore opérationnelles mais sont prêtes à être construites sur des terrains impropres à l'agriculture.

« Cette acquisition vient renforcer notre parc de centrales photovoltaïques au sol, qui représente plus de 50% de l'énergie solaire produite par CVE en France », explique Pierre de Froidefond, associé fondateur de CVE.

« RES se réjouit de cette nouvelle opération avec CVE, qui consolide nos liens de partenariat et confirme une complémentarité pertinente entre les deux entreprises », poursuit pour sa part Sébastien Dubois, directeur général de RES qui « confirme ainsi son leadership dans le développement et la réalisation de projets solaires, éoliens et de stockage. » Pour RES, cette vente d'actifs solaires est une étape importante dans la finalisation de sa transition de propriétaire-exploitant à exploitant et gestionnaire d'actifs renouvelables pour le compte de nos partenaires-investisseurs. Dans le cadre de cette nouvelle stratégie, RES vise un développement fort de ses activités de gestion d'actifs renouvelables, tout en continuant le développement et la construction de projets.

Actuellement classé 3e développeur indépendant du marché de l'éolien en France, la société RES s'est lancée dans le solaire photovoltaïque en 2009 ainsi que dans le stockage d'électricité depuis 2018. L'entreprise, qui a célébré ses 20 ans l'an dernier, est issue du rapprochement du bureau d'études français Eole technologie et du Britannique RES (Renewable energy Systems Ltd) appartenant au groupe familial Mc Alpine. En France, RES compte 220 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de l'ordre de 100 M€. Des salariés présents essentiellement dans son siège d'Avignon situé dans la zone d'activités de Courtine mais aussi au sein de ses 9 agences hexagonales.