

Ecrit par le 17 février 2026

Cabrières d'Avignon : top départ pour le chantier de centrale photovoltaïque



Ce jeudi 28 août, la municipalité de [Cabrières d'Avignon](#) a inauguré le chantier de la future centrale photovoltaïque, qui prendra place au lieu-dit 'Le Grand Geas', aux côtés de représentants du [Parc naturel régional du Luberon](#), mais aussi de l'entreprise buccorhôdienne [Tenergie](#), qui conduit le projet.

De nombreux Cabriérois, mais aussi des élus de communes voisines se sont réunis ce jeudi autour des élus de Cabrières d'Avignon, près de l'école du village, pour lancer le chantier de la future centrale photovoltaïque. Aussi représentés lors de cette inauguration : la [sous-préfecture d'Apt](#), le [SCoT Cavaillon](#)



Ecrit par le 17 février 2026

- [Coustellet - Isle-sur-la-Sorgue](#), le Parc naturel régional du Luberon, qui a assisté la commune sur les différentes phases du projet, et l'entreprise française indépendante Tenergy, à qui a été confié le projet.

Après près de 5 ans de travail pour ce projet, que [Delphine Cresp](#), maire de la commune, avait présenté lors des dernières élections municipales, la centrale photovoltaïque de Cabrières d'Avignon va enfin voir le jour avec une installation complète des panneaux d'ici la fin de l'année et une mise en service en février prochain. « Ce ruban coupé marque le début d'une nouvelle ère tournée vers un avenir plus durable afin d'adapter notre territoire aux enjeux d'aujourd'hui et de demain », a déclaré la maire.

Une énergie décarbonée pour la commune

Cette centrale photovoltaïque sera composée de 6 500 panneaux, installés sur 3,8ha, qui permettront une puissance maximale de 5MWc, soit l'équivalent des besoins de 3 000 foyers. Elle sera installée à l'abris des regards sur un terrain en friche au lieu-dit 'Le Grand Geas', où est installée la piste de stock-car.

« Pour reprendre une expression célèbre de notre ancien Président de la République : notre maison brûle, mais nous avons choisi de ne pas regarder ailleurs. »

Delphine Cresp

La future centrale, qui permettra d'alimenter un périmètre de 20km, représentera une offre d'autoconsommation collective qui sera proposée non seulement aux habitants de la commune, mais aussi aux entreprises du territoire afin de baisser leur consommation. Les habitants pourront aussi s'offrir à un financement participatif avec un taux d'intérêt proche de 7%. « Ce projet permettra une économie d'énergie significative sur la facture », a affirmé [Stéphane Michaut](#), Directeur Développement Grands Projet pour Tenergy. De plus, la commune percevra un loyer proche de 110 000€ chaque année grâce à ce projet, soit environ 7% de ses dépenses annuelles.

Ecrit par le 17 février 2026



La centrale photovoltaïque s'étalera sur 3,8ha. ©Tenergie / Elmy

Un projet local et environnemental

Ce projet est le fruit d'une collaboration étroite entre la commune de Cabrières d'Avignon, Tenergie, le Parc naturel régional du Luberon, ainsi que d'autres acteurs locaux. Un travail commun qui, bien qu'il ait été fastidieux, est sur le point de voir le jour et représente « un projet exemplaire » selon [Eric Pierrat](#), sous-préfet d'Apt.

« Il nous faut viser l'autonomie énergétique d'ici 2040. C'est une ambition de la [Charte du Parc du Luberon](#) que nous réaliserons tous ensemble. »

[Noëlle Trinquier](#), vice-président du Parc et conseillère départementale

Si la future centrale photovoltaïque présente des atouts environnementaux, avec la production d'une énergie décarbonée, son chantier, lui aussi, se fera dans le respect de la nature. La pose des panneaux ne débutera qu'à la fin du mois d'octobre, afin d'attendre le terme de la période de nidification. Aussi, seront

Ecrit par le 17 février 2026

créées des marres pour le crapaud calamite, une espèce protégée car menacée, mais aussi des petits tas de bois pour les reptiles, afin que le site soit recolonisé après la fin du chantier. « Je tiens à remercier les Cabriérois qui nous ont fait confiance en nous donnant les clés nous permettant d'en arriver là aujourd'hui, a conclut Delphine Cresp. Ce projet, c'est grâce à vous qu'il se réalise. Nous pouvons tous en être très fiers. »



Une partie du site en friche (une ancienne carrière) sur lequel sera installée la centrale photovoltaïque. ©Vanessa Arnal-Laugier / L'Echo du Mardi

CPME 84 : visite d'une centrale photovoltaïque

Ecrit par le 17 février 2026



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
Vendredi 14 juin. De 9h30 à 11h30. Lieu-dit 'La Lauze'. Blauvac.**

Ecrit par le 17 février 2026

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.

A Caveirac (Gard), la centrale de 6 MWc, inaugurée en novembre, est la première des trois du groupe

Ecrit par le 17 février 2026

ADP à avoir été mise en service (septembre 2022). Une centrale de 8 MWc sera construite à Bras le Var et une de 22 MWc 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 17 février 2026

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



Ecrit par le 17 février 2026

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.