

Ecrit par le 29 janvier 2026

Etat-major : RES



© RES



Jean-François Petit



Yann Bardet



Pascal Craplet



Clémentine Huber



Martin Lemaistre



Jean-Luc Lopez



Sébastien Mellinger



Julie Moreau



Céline Spitzhorn



Francisco Varela



Ludovic Ferrer

Dirigé en France par son directeur général [Jean-François Petit](#) (58 ans - ESTACA, HEC Paris) depuis 2018, le groupe britannique [RES](#) (Renewable energy systems Ltd) est la plus grande entreprise indépendante d'énergies renouvelables au monde spécialisée dans l'éolien terrestre et offshore, le solaire, le stockage et la transmission et distribution d'électricité (plus de 20 GW de projets à travers le monde pour un portefeuille d'actifs opérationnels de 7 GW). Présent sur le marché français depuis 1999, la division hexagonale est issue de la co-entreprise française Eole-Technologie et de RES. Implantée dans la zone de Courtine à Avignon, la société s'est longtemps appelée Eole-Res avant de devenir définitivement RES en 2015.

Au sein de son siège social (modèle d'environnement durable avec ses ombrières photovoltaïques, ses terrasses végétalisées, ses nombreux dispositifs de recyclage et même son potager !), le directeur général peut notamment s'appuyer sur son directeur financier & IT, [Yann Bardet](#) (37 ans - DSCG, ESARC Montpellier), son directeur des affaires publiques, [Pascal Craplet](#) (59 ans - ENA, INHES) ainsi que sa directrice juridique, [Clémentine Huber](#) (40 ans - HEC/ESCP-EAP, Barreau de Paris).

L'équipe de direction de cette entreprise ayant développé plus de 1,5 GW de projets éoliens et solaires depuis plus de 20 ans France (soit les besoins annuels en électricité de près de 2 million de personnes

Ecrit par le 29 janvier 2026

évitant l'émission de 1,7 million de tonnes de CO2), compte également dans ses rangs [Martin Lemaistre](#) (49 ans - Diplôme d'Etude Supérieures Comptables et Financières, DESS IAE d'Aix en Provence), en charge de la direction 'Gestion d'actifs', [Jean-Luc Lopez](#) (46 ans - Ecole nationale supérieur d'Arts et Métiers Paris tech) à la tête de la direction 'Ingénierie & construction' et [Sébastien Mellinger](#) (44 ans - Ecole d'ingénieurs du CESI Nantes, Master Spécialisé Management QSE) responsable HSE.

[Julie Moreau](#) (43 ans - Maîtrise LEA & commerce international Nantes, Master RH Avignon, Master Coaching professionnel Aix), directrice 'RH, amélioration continue et innovation', [Céline Spitzhorn](#) (46 ans - DESS, Université de Toulouse), directrice 'Solaire' et [Francisco Varela](#) (41 ans - Instituto tecnológico Buenos Aires, EUREC), directeur 'Eolien & stockage' et [Ludovic Ferrer](#) (39 ans - Mines Nancy/IFP School, IEP de Paris), nouveau responsable commercial complètent cette équipe de direction comptant 240 collaborateurs en France pour un chiffre d'affaires 2019 de 74,63M€.

RES cède 5 centrales photovoltaïques à Cap vert énergie



Ecrit par le 29 janvier 2026

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'énergie 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.

Ecrit par le 29 janvier 2026

L' Echo du Mardi N°3900 du 04 février 2020



Cette semaine !

LE DOSSIER

[**Fédération du BTP de Vaucluse**](#) / La reprise est bien là!

ACTUALITÉ

Ecrit par le 29 janvier 2026

[**CCI de Vaucluse**](#) /Un appel au renouvellement

POLITIQUE & TERRITOIRE

[Grand Delta Habitat](#) / Une machine de guerre pour le logement

ÉCONOMIE

[Res](#) / 5 centrales photovoltaïques pour Cap vert énergie

CULTURE

Les [rendez-vous culture](#) et loisirs

JURIDIQUES

[Annonces légales](#) et Appel d'offres

Pour en savoir plus, [abonnez-vous](#) à l'Echo du Mardi!