

# Énergies renouvelables Montpellier se révèle

Avec plus de 4 500 emplois liés aux énergies renouvelables (EnR) et des perspectives de développement, le territoire est devenu un véritable carrefour. Encouragées par la Métropole, la centaine d'entreprises de la filière contribuent efficacement à la décarbonation de la planète.



**Les métiers  
des EnR sont des  
gisements d'emplois  
prometteurs,  
mais il existe  
de fortes tensions  
de recrutement  
et de formation**



**Saada Dahmani,**  
directrice de France  
Travail Montpellier



Vue sur la chaufferie biomasse qui, depuis 2022, dessert 1 500 logements du Mas Devon et de la Cité créative à Montpellier.

© Christophe Ruiz

Le Schéma directeur des énergies de la Métropole prévoit d'accroître de 33 % la part des énergies renouvelables dans son mix énergétique. 15 % de cette énergie verte doit être produite sur son territoire. Les quelque 300 jours d'ensoleillement par an sont bien évidemment un atout précieux pour relever ce défi. La Métropole prévoit de multiplier par quatre la production d'énergie solaire, et les équipements nouvellement construits disposent de panneaux photovoltaïques. Un cadastre solaire est mis en place sur internet afin de permettre à chacun d'identifier le potentiel de sa toiture.

## UNE FILIÈRE EN EXPANSION

D'autres techniques sont également mises à profit. Géothermie, pompes à chaleur, biomasse, bois, biogaz... La Métropole agit sur plusieurs fronts pour produire sa propre énergie. En cela, elle est aidée

par un tissu économique diversifié et dynamique et une filière des énergies renouvelables en pleine expansion. Plusieurs groupes majeurs du secteur (Enedis, Qair, EDF Renouvelables, TotalEnergies ou SLB) ont leur siège sur le territoire métropolitain, et l'aire montpelliéraine séduit les producteurs indépendants et les fournisseurs d'équipements (Elements, Urbasolar, Hyd'Occ, Valeco).

## DES ENTREPRISES INNOVANTES

Cet écosystème a généré en 2023 plus de 4 500 emplois directs sur le territoire. La filière prometteuse des EnR est également une source d'innovation importante. Une opportunité unique que la Métropole entend soutenir massivement avec Hénera. Porté par le BIC, cet incubateur est dédié aux énergies décarbonées et couve, depuis juin, cinq start-up innovantes.



**Le 20 juin, la  
Métropole a réuni  
les entreprises de  
la filière EnR basées  
sur le territoire  
pour impulser une  
dynamique de  
cluster.**

**[entreprenre-  
montpellier.com](https://www.entreprenre-montpellier.com)**



## EDF-RENOUVELABLES

## Métiers d'avenir pour techniciens



© EDF

Dans le secteur des EnR, le métier de technicien de maintenance joue un rôle clé. EDF-Renouvelables a lancé, cette année, un millier de recrutements. Pour assurer le fonctionnement de ses centrales photovoltaïques et parcs éoliens, le géant français, acteur clé de la transition énergétique, recherche des diplômés de BTS ou licence en

électrotechnique, électricité, maintenance des systèmes de production ou encore maintenance industrielle. Ces formations, dispensées au lycée Dhuoda de Nîmes, se révèlent cruciales à l'heure où les entreprises peinent à recruter. La pénurie de techniciens devient alarmante dans l'éolien et notamment en Occitanie qui abrite 185 installations.



Seul salon français qui traite de toutes les énergies renouvelables, **EnerGaïa se tiendra les 11 et 12 décembre** au parc des expositions de Pérols. Avec 450 exposants, une centaine de conférences et 17 000 participants en 2023, il s'est imposé comme un rendez-vous international majeur des professionnels des EnR.

[energaia.fr](http://energaia.fr)

# 1,4 GW

**C'EST LA CAPACITÉ D'ÉNERGIE RENOUVELABLE PRODUITE PAR QAIR EN 2024.**

Basé à Montpellier, l'énergéticien indépendant développe, finance, construit et exploite des projets solaires, éoliens terrestres et en mer. Présent dans 20 pays, Qair emploie 650 salariés.

[qair.energy](http://qair.energy)

## JEAN-MICHEL GERMA, PRÉSIDENT DE MGH ENERGY

## « Un nouveau défi »

« Après l'éolien et le solaire, nous nous sommes lancés dans le développement de la propulsion électrique des navires et des carburants de synthèse. Produits à partir d'hydrogène, de carbone et d'électricité renouvelable, ces électro-carburants sont une alternative pour décarboner le transport maritime et aérien. Le défi consiste à les produire à l'échelle industrielle et à les rendre compétitifs. Je me suis installé à Montpellier en 1989, puis à Pérols et c'est mon entreprise de l'époque, La compagnie du Vent, qui a installé la première éolienne de France, à Port-la-Nouvelle. Nous étions pionniers. À présent, les EnR se sont considérablement développées. Le territoire concentre des filières d'avenir. »

[mgh-energy.com](http://mgh-energy.com)



© Fabrice Chort

## HYDROGÈNE

# Un chalumeau vert

Bulane, installée à Fabrègues, a conçu un chalumeau alimenté à l'hydrogène. Sous brevet, cette technologie permet de produire une flamme électrique à 2 800 °C, sans rayonnement UV ni émission de CO<sub>2</sub> et sans bouteille de gaz. Créée en 2009, Bulane a déjà vendu des milliers d'appareils aux artisans français et européens. L'année dernière, elle a levé 14 millions d'euros pour développer de nouveaux modèles pour des chaudières hybrides à destination des bâtiments.

[bulane.fr](http://bulane.fr)



© F. Damerdj

## ENERFIP

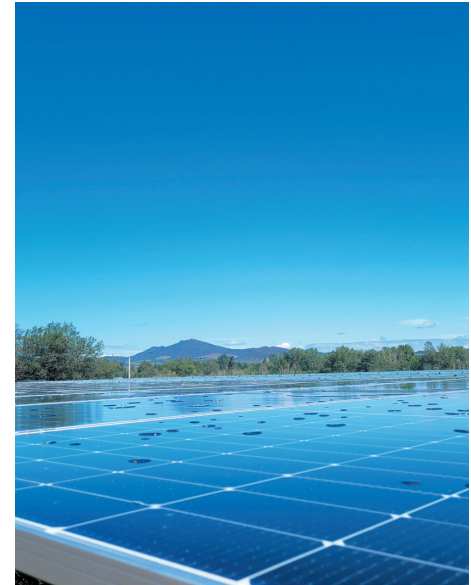
# Premier en Europe

Cela fait 10 ans que Julien Hostache a installé Enerfip, en plein centre-ville de Montpellier. Aujourd'hui, sa plateforme d'investissements participatifs, dédiée aux projets de transition énergétique, est devenue leader européen en la matière. À ce jour, la société a financé plus de 400 projets, en majorité solaires, et collecté 520 millions d'euros. « *Nous proposons aux gens d'investir, sans frais, un minimum de 10 euros dans un projet que nous avons étudié et validé. Les prêteurs récupèrent les intérêts chaque année et sont remboursés entièrement au bout de quatre ans.* » C'est ainsi qu'ont été financées récemment des ombrières photovoltaïques à Castelnau-le-Lez. L'UE ayant harmonisé les règles du crowdfunding, Enerfip a ouvert des bureaux à Milan et Amsterdam et propose actuellement un projet d'usine de méthanisation en Pologne.

[enerfip.ue](http://enerfip.ue)



© F. Damerdj



© Elements

## SOLAIRE

# Elements se déploie

Cela a été la plus grosse levée de fonds enregistrée par une entreprise montpelliéraine en 2023. Elements, producteur indépendant d'électricité décarbonée, levait 50 millions d'euros. Cet apport d'argent frais signifie une confiance des investisseurs envers cette société fondée en 2016 qui intervient dans plusieurs domaines : éolien, photovoltaïque ou hydraulique. « *Nous intervenons sur l'ensemble de la chaîne, de la prospection à l'exploitation. Notre développement s'est d'abord fait en Occitanie où nous avons actuellement plus d'une dizaine de projets en exploitation et en construction* », explique Pierre-Alexandre Cichostepski, l'un des trois fondateurs de l'entreprise.

### OBJECTIF 1 GW

La société emploie une centaine de collaborateurs dans toute la France et en Europe (dont 70 environ sur Montpellier) et a pour objectif d'atteindre 1 gigawatt de production d'électricité en 2030, à travers les différentes filières. « *Notre présence à Montpellier est due au fait que les pionniers des EnR ont créé leurs sociétés ici. Nous sommes la seconde génération et bénéficions de l'écosystème. Le volontarisme de la Métropole de Montpellier à fédérer la filière autour de projets communs est un excellent signe pour nous.* »

[elements.green](http://elements.green)