



# Territoires : des énergies et au-delà !



**TotalEnergies**

**Région Occitanie**



# Acteur de la transition énergétique en France



**3 319 stations-service<sup>(1)</sup>**

**1<sup>er</sup> distributeur de Superéthanol E85 en France**

**41 stations GNV / BioGNV**

**Avec plus de 900 stations-service**

**Plus de 20 000 points de charge pour véhicules électriques, dont 6 000 publics**

**+1 200 points de recharge haute puissance et 200 stations-service équipées**

**Développement d un réseau de stations hydrogène en partenariat avec Air Liquide**

**1<sup>re</sup> Gigafactory inaugurée en mai 2023 à Douvrin, par ACC, une co-entreprise de Stellantis, TotalEnergies via sa filiale SAFT et Mercedes-Benz**

**500 000 tonnes/an de biocarburants certifiés durables<sup>(2)</sup> (HVO100) : capacité de production de la bioraffinerie de La Mède en service depuis 2019**

**285 000 tonnes/an de biocarburants pour le secteur aérien : capacité de production de la plateforme zéro pétrole de Grandpuits dès 2027**

Aujourd'hui, l'énergie est confrontée à des défis sans précédent liés au changement climatique, à la souveraineté énergétique, et à son accessibilité. Nous sommes convaincus chez TotalEnergies que les réponses à ces enjeux ne peuvent être que collectives et le fruit d'une action partagée dans les territoires. Seule la mobilisation de tous les acteurs de la société, les élus, les décideurs des sphères publiques, économiques, académiques ou encore associatives, la société civile, permettra de réussir cette transition énergétique et écologique.

**ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE**

**Près de 650 actifs éoliens, solaires et hydrauliques**

**2,6 TWh d'électricité verte produite/an**

**180 MW de capacité de stockage d'énergies renouvelables**

Projet éolien marin octant **Eolmed** en mer Méditerranée 30MW en construction, mise en service en 2025

**BIOMÉTHANE**

sur le réseau + 1 en cogénération pour TotalEnergies Biogaz France

**de capacité de production soit l'équivalent de la consommation annuelle de gaz de plus de 140 000 habitants**

**UN ACTEUR DE LA DÉCARBONATION DE L'INDUSTRIE**

Projet d'hydrogène renouvelable et bas carbone à La Mède

**Investissements dans la transformation de nos sites industriels**

**+ 500 millions d'euros à Grandpuits d'ici à 2025**

**+ 340 millions d'euros à La Mède**

**- 50% d'émissions de GES Scope 1 et 2 à horizon 2030 par rapport à 2015. Contrat de transition écologique pour nos plateformes (Feyzin, Normandie, Donges, La Mède et Grandpuits) signé avec l'État en novembre 2023**

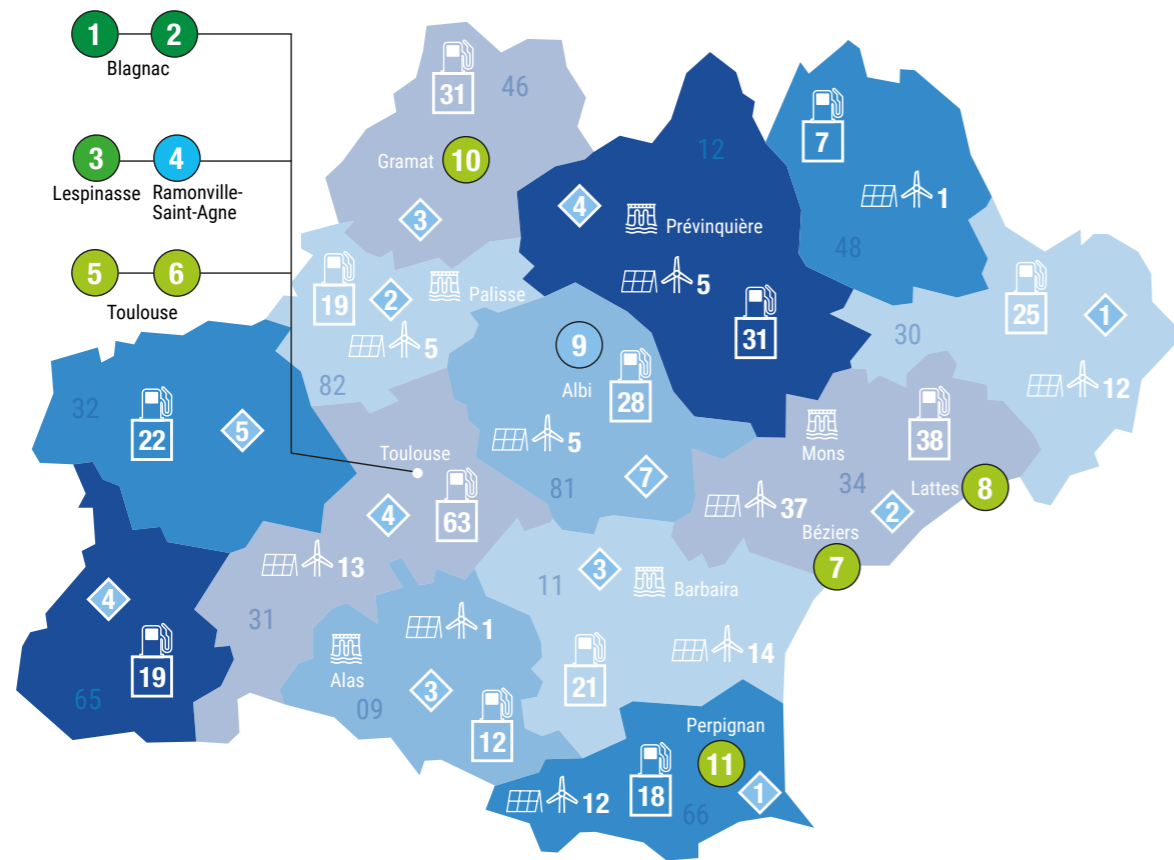
**Un plan de 200 millions d'euros dédiés à la capacité énergétique des sites industriels, stations-service, bureaux et laboratoires de la Compagnie, entre 2022 et 2024**

(1) Hors réseau de stations-service d'AS24

(2) Le biocarburant est certifié 100% durable au regard du système du bilan massique imposé par la directive européenne sur les énergies renouvelables (2018/2001) et appliqué par l'International Sustainability Carbon Certification (ISCC) reconnu par la Commission européenne pour ce faire.

# Emplois et implantations dans la région Occitanie

Grâce à notre implantation en région Occitanie, la Compagnie et ses collaborateurs se mobilisent chaque jour pour satisfaire au mieux les besoins de nos clients, accompagner la transition énergétique et contribuer activement à la vie économique et sociétale du territoire.



00  
Nombre de stations-service dans le département

00  
Nombre de principaux sites éoliens ou solaires en exploitation dans le département

00  
Nombre de sites hydrauliques en exploitation dans le département

00  
Nombre d'agences ou de dépôts de distribution multi-énergies

821 emplois directs

334 stations-service dont 14 équipées de bornes de recharge pour véhicules électriques

949 points de charge opérés (publics et autres) pour véhicules électriques

2 unités de production de biométhane

316 MW Capacité de production d'électricité renouvelable

## Région Occitanie

### TotalEnergies Direction France

• Représentation de la Compagnie, soutien à l'emploi, à la transition énergétique et à l'internationalisation des PME

### TotalEnergies Renouvelables France

• Capacité brute installée de production électrique à partir de solaire, éolien et hydroélectrique  
• 316 MW en exploitation à partir de 149 sites dont 105 principaux sites  
• 5 sites en construction pour 22,8 MW

### Réseau de stations-service

• 334 stations-service dont 14 équipées de bornes de recharge électrique  
• 3 marques :   
• Produits : essence, diesel, électricité, biocarburants, GNV, bioGNV...

### Mobilité électrique

• 949 points de charge pour véhicules électriques opérés par TotalEnergies (publics et autres)

### TotalEnergies Proxi Sud-Ouest et Proxi Sud-est

• Fournisseur de solutions multi-énergies (fioul, carburants, pellets, électricité et gaz, panneaux photovoltaïques...)

## Haute-Garonne

### BLAGNAC

#### Barry Control Aerospace

• Direction et opérations pour les activités de maintenance et réparation pour le transport aérien

#### TotalEnergies Aviation

• Dépôt Aviation

00 00 Nombre d'emplois par site

## LESPINASSE

10 00 3

### TotalEnergies Marketing France

• Dépôt de la direction Supply & Logistique  
• Stockage de carburants et combustibles destinés à être redistribués aux stations-service

## RAMONVILLE-SAINT-AGNE

4 00

### Toulouse White Biotechnology

• Accélérateur de développement des biotechnologies industrielles  
• Consortium de 53 membres privés et publics, dont TotalEnergies, membre fondateur

## TOULOUSE

19 00 5

### GreenFlex

• Accompagnement de la transition environnementale et sociétale des organisations

31 00 6

### TotalEnergies Renouvelables France

• Développement de projets d'énergies renouvelables

## Hérault

## BÉZIERS

136 00 7

### TotalEnergies Renouvelables France

• Développement de projets d'énergies renouvelables

## LATTES

103 00 8

### TotalEnergies Renouvelables France

• Développement de projets d'énergies renouvelables

## Tarn

## ALBI

30 00 9

### Stedis

• Distribution de gazole vrac et d'AdBlue aux transporteurs routiers

## Lot

## GRAMAT

3 00 10

### Bioquercy

• Production de biogaz : 12 000 MWh valorisés en cogénération, soit l'équivalent de la consommation électrique de 13 500 habitants

## Pyrénées-Orientales

## PERPIGNAN

6 00 11

### Bioroussillon

• Production de biogaz : 50 000 MWh soit l'équivalent de la consommation de 16 000 habitants

# Au-delà des énergies !

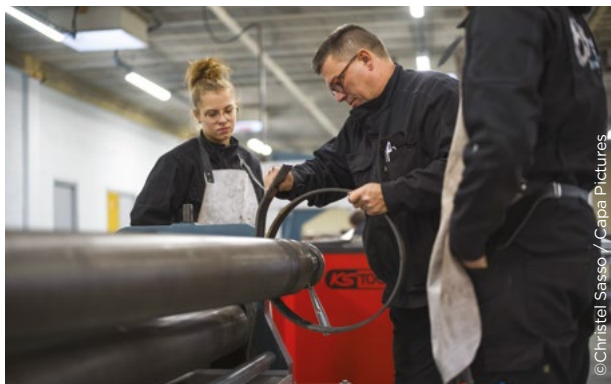
## Un engagement durable au service de l'Occitanie

### Actions de solidarité

La Fondation d'entreprise TotalEnergies agit en faveur de la jeunesse, en particulier la plus vulnérable. Elle se mobilise aux côtés de ses partenaires dans quatre domaines d'intervention prioritaires : l'éducation et l'insertion ; la sécurité routière ; le climat, les littoraux et les océans ; le dialogue des cultures et le patrimoine. Ses actions, déployées dans les territoires d'ancrage de notre Compagnie, contribuent ainsi à l'engagement citoyen de l'entreprise. Deux exemples en région Occitanie de soutien à l'éducation et à la sensibilisation des effets du changement climatique parmi plus de 40 actions soutenues ces dernières années.

### Les écoles de production

Les écoles de production proposent à des jeunes de 15 à 18 ans des formations professionnelles diplômantes basées sur une pédagogie du « Faire pour apprendre ». L'école de production de Tarbes autour des métiers de la chaudronnerie est soutenue par la Fondation TotalEnergies.



### Association Aïda

TotalEnergies soutient l'association Aïda qui aide à financer l'orchestre national du Capitole. Cela permet à l'association de financer ses actions pour la diffusion de la culture, notamment auprès des jeunes collégiens et lycéens qui régulièrement viennent découvrir l'orchestre. TotalEnergies souhaite aller plus loin dans son partenariat et réfléchit à une action avec Aïda pour faire sortir l'orchestre en dehors des villes afin de faciliter l'accès à la culture dans les milieux ruraux.

### L'innovation en Occitanie



Développer des solutions pour répondre aux enjeux de la décarbonation du secteur aérien est une priorité pour TotalEnergies. Afin de réduire l'empreinte carbone de l'aviation, la Compagnie travaille avec SAFRAN sur la prochaine génération de carburant durable destiné à ces usages (« Sustainable Aviation Fuel » ou SAF). Le partenariat vise, à court terme, à obtenir une compatibilité des moteurs actuels avec un taux d'incorporation allant jusque 100 % de SAF et, à plus long terme, optimiser l'efficacité énergétique et environnementale des couples moteurs/carburants.

Au-delà de cette initiative, TotalEnergies collabore avec **43 partenaires académiques majeurs** sur des projets de recherche et développement en Occitanie.

**43**

Partenariats  
académiques

**32**

Doctorants

### Soutien à l'emploi et à l'économie locale

La Direction France soutient financièrement les projets de création, de reprise et de développement des start-ups et entreprises françaises et les aide aussi à faire de l'international un levier de croissance. Sur les plateformes industrielles où la Compagnie se réorganise, elle accompagne les projets de construction de nouvelles unités industrielles d'entreprises qui souhaitent y industrialiser leur production. Ces trois dispositifs ont pour vocation de proposer un véritable soutien au développement économique et à l'industrie en région.

#### Financer les entreprises en Occitanie

**Une aide à la création, au développement ou à la reprise d'entreprises**  
sous forme de prêts à taux zéro jusqu'à 100 000 €, sans garantie, ni frais de dossier, remboursable sur 2 à 5 ans.

**34**

entreprises soutenues  
entre 2019 et 2023

**1,36**

million €  
de prêts à taux zéro

**1032**

emplois  
créés ou soutenus



Votre Directeur Régional  
Occitanie

Sylvain PANAS

sylvain.panas@totalenergies.com

