



Territoires : des énergies et au-delà !

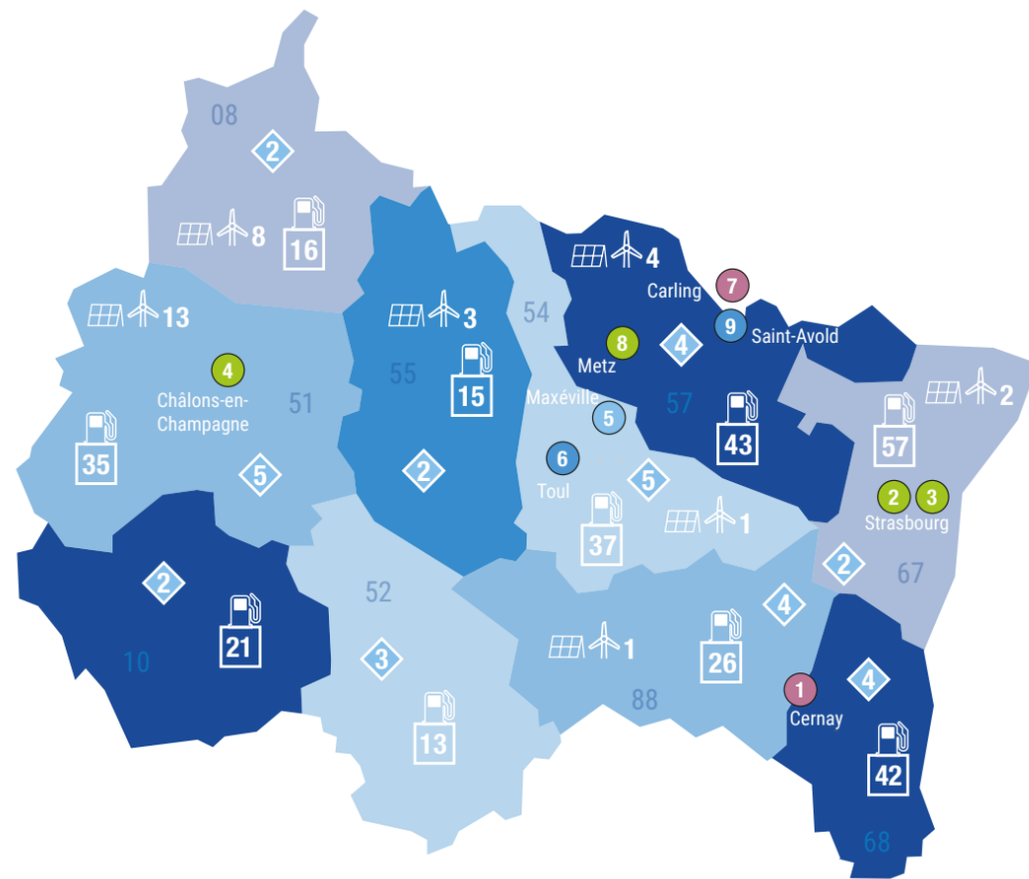


TotalEnergies

Région Grand Est

Emplois et implantations dans la région Grand Est

Grâce à notre implantation en région Grand Est, 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 d'agences ou de dépôts de distribution multi-énergies

1092
emplois directs

305
stations-service dont 19 équipées de bornes de recharge pour véhicules électriques

945
points de charge opérés (publics et autres) pour véhicules électriques

311 MW
Capacité de production d'électricité renouvelable

Stockage 25 MW

Région Grand Est

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
 - 32 sites en exploitation pour 311 MW
 - 1 site en construction pour 40,2 MW

Réseau de stations-service

- 305 stations-service dont 19 équipées de bornes de recharge électrique
- 3 marques :
- Produits : essence, diesel, électricité, biocarburants, GNV, bioGNV...

Mobilité électrique

- 945 points de charge pour véhicules électriques opérés par TotalEnergies (publics et autres)

TotalEnergies Proxi Nord-Est

- 33 agences de proximité de solutions multi-énergies (fioul, carburants, pellets, électricité et gaz, panneaux photovoltaïques...) dont 90 000 tonnes de pellets.

Alsace

CERNAY

Techlam

- Fabrication et commercialisation de pièces élastomères destinées à l'industrie

STRASBOURG

TotalEnergies Biogaz France

- Développement de projets de BioGaz

Greenflex

- Accompagnement de la transition environnementale et sociétale des organisations

Marne

CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

4

TotalEnergies Renouvelables France

- Développement de projets d'énergies renouvelables dans les Hauts-de-France et le Grand Est

Meurthe-et-Moselle

MAXÉVILLE

5

TotalEnergies Proxi Nord-Est, Siège Social

- Fournisseur de solutions multi-énergies
- Siège de TotalEnergies Proxi

TOUL

6

TotalEnergies Électricité et Gaz France

- Centrale de production d'électricité à cycle combiné au gaz naturel d'une puissance installée de 420 MW

Moselle

CARLING

7

TotalEnergies Petrochemicals France

- Fabrication de polymères à partir de matières recyclées et biosourcées ainsi que de résines d'hydrocarbure pour l'industrie automobile, aéronautique, médicale...
 - Site de stockage par batteries (25 MWh)

METZ

8

TotalEnergies Renouvelables France

- Développement de projets d'énergies renouvelables

SAINT-AVOLD

9

TotalEnergies Électricité et Gaz France

- Centrale de production d'électricité à cycle combiné au gaz naturel d'une puissance installée de deux fois 445 MW

Au-delà des énergies !

Un engagement durable au service du Grand Est

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 Grand Est de soutien à l'éducation et à l'insertion parmi les 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 ». La Fondation soutient une école de production en Haute-Marne dans le domaine du travail des métaux. Un nouveau projet d'école est soutenu, dans la Marne cette fois-ci.



Les remparts de Sultz (Haut-Rhin - Grand Est)

Les remparts de Sultz, datant du XIII^e siècle, sont en cours de rénovation à raison de 300 mètres linéaires par an jusqu'en 2025. Dans ce cadre, un partenariat avec l'association Patrimoine et Emploi propose chaque année une formation en maçonnerie paysagère à une vingtaine de personnes en insertion, permettant ainsi la transmission de techniques de construction ancestrales.



**Votre Directeur Régional
Grand Est**

Gilles POURET

gilles.pouret@totalenergies.com

L'innovation dans le Grand Est

La réduction des émissions de méthane est une priorité pour TotalEnergies. En s'appuyant sur la technologie AUSEA développée avec l'Université de Reims Champagne-Ardenne et le CNRS, TotalEnergies est pionnier dans la détection et la quantification des émissions de méthane par drone et a lancé une campagne mondiale de mesures sur toutes ses installations opérées. AUSEA est un spectromètre miniaturisé et ultraléger.

TotalEnergies collabore avec **12 partenaires académiques majeurs** sur des projets de recherche et développement dans le Grand Est.

12	7	1	1
Partenariats académiques	Doctorants	Laboratoire commun	Chaire industrielle

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 dans le Grand Est

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.

47	1,67	959
entreprises accompagnées entre 2019 et 2023	million € de prêts à taux zéro	emplois créés ou soutenus

Carling : une reconversion réussie

La Plateforme industrielle de Carling St-Avold est un site industriel orienté vers la chimie à forte valeur ajoutée, l'énergie et les matériaux innovants. Plateforme SEVESO implantée sur 600 Ha, elle héberge 15 industriels regroupés au sein de l'association Chemosis et représente environ 1500 emplois directs et 3500 indirects. En 10 ans, plus de 500 millions d'euros ont été investis pour la transformation environnementale de la plateforme. En 2022, TotalEnergies a mis en service une capacité de stockage par batteries de 25 MWh sur le site. Dès 2024, 12 millions d'euros seront consacrés à une nouvelle ligne de production qui permettra à terme de fournir 15 kT de polymères issus de plastiques recyclés ou biosourcés destinés à l'industrie automobile.

