

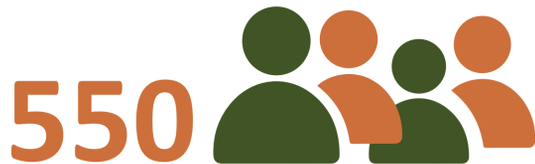


TOTAL ENERGIES LES RENOUVELABLES ET L'ÉLECTRICITÉ



TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, propre, fiable et accessible au plus grand nombre. Présent dans plus de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.



550

salariés,
20 agences dont
l'agence BFC à Dijon

LES OPPORTUNITÉS



Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050, TotalEnergies construit un portefeuille d'actifs renouvelables (solaire, éolien terrestre et offshore) et flexibles (CCGT, stockage) compétitif afin de fournir à ses clients une électricité bas-carbone disponible 24h/24. En 2022, TotalEnergies a généré plus de 33 TWh d'électricité et disposait d'une capacité brute de production d'électricité renouvelable de 17 GW. TotalEnergies entend poursuivre le développement de ces activités pour augmenter sa production d'électricité à plus de 100 TWh d'ici 2030, avec l'objectif de figurer dans le top 5 mondial des producteurs d'électricité d'origine éolienne et solaire.



540

En France*, il y a actuellement 540 centrales qui produisent de l'énergie 100% renouvelable (Juin 2023). Ces dernières représentent près d'1,7 GW de capacité exploitée avec 50% de centrales solaires, 40% d'éolien et 10% d'hydroélectricité qui produisent l'équivalent de la consommation annuelle de 2 millions d'habitants.

*Métropole et Outre-Mer

PROJET D'AGRIVOLTAÏSME ALLIANT AGRICULTURE ET PRODUCTION D'ÉNERGIE

L'agrivoltaïsme, défini dans la loi relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables, est une solution qui allie production d'électricité verte et production agricole. L'installation photovoltaïque rend service à la production agricole en apportant une protection contre les aléas climatiques ainsi que de l'ombrage permettant aux cultures d'être protégées contre les effets de la sécheresse et aux animaux de s'abriter en cas de fortes chaleurs.

PROJET DE MÉTHANISATION

La méthanisation permet non seulement à l'agriculteur de valoriser ses effluents d'élevage et ses résidus de cultures en biométhane mais aussi de lui donner accès au digestat, véritable fertilisant pour ses terres.

? **i** **Alexandra GARRIGUES**

Cheffe de projet EnR
Tél : 06 32 28 89 04
alexandra.garrigues
@totalenergies.com

« La proximité et la grande disponibilité de TotalEnergies nous a permis de bénéficier de toute l'expertise possible pour construire notre projet. La qualité du travail et la réactivité de nos interlocuteurs nous ont permis de réaliser des avancées significatives pour atteindre nos objectifs. On a essayé de s'entourer de ceux qui nous paraissaient être les meilleurs. Très vite, j'ai senti chez TotalEnergies une capacité, une matière grise, une volonté de transition ».

Jean-Philippe DELACRE, Agriculteur à Channay (21)