

quadran.fr



CRÉONS ENSEMBLE
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
DE VOTRE TERRITOIRE

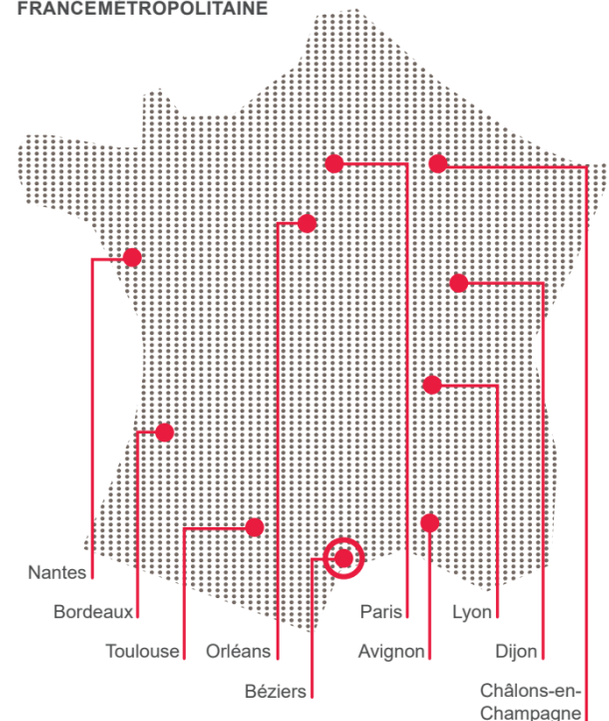
LA FORCE D'UNE IMPLANTATION LOCALE

De la Guadeloupe à la Nouvelle-Calédonie, en passant par la Réunion, en Occitanie, Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Grand-Est, Pays-de-la-Loire, Centre-Val-de-Loire, Ile-de-France, etc., Total Quadran intervient **dans toutes les régions de France métropolitaine** et d'**outre-mer**, où il développe, construit et exploite ses centrales.

Total Quadran dispose de **14 implantations** réparties sur le territoire, qui lui permettent d'être **au plus près de ses moyens de production**.

Total Quadran compte **300 salariés** répartis dans ses agences et filiales.

FRANCE MÉTROPOLITAINE



GADELOUPE



Le Moule

RÉUNION



Sainte-Clotilde

MARTINIQUE



Ducos

NOUVELLE-CALÉDONIE



Nouméa

GUYANE



SIÈGE SOCIAL

74 rue Lieutenant de Montcabrier
Technoparc de Mazeran - CS 10034
34536 BÉZIERES cedex

Tél : +33 (0)4 67 32 63 30 - Fax : +33 (0)4 99 43 90 98

Mail : contact@quadran.fr

TOTAL QUADRAN, SAS au capital de 8 624 664 €
RCS Béziers 434 836 276

AGENCES LOCALES

Retrouvez les coordonnées de l'agence la plus proche de chez vous dans la rubrique « Nous Contacter » sur notre site internet : quadran.fr

Illustration: Total Quadran. Crédits photos: Total Quadran, Septembre 2019





NOTRE ÉNERGIE ? Mix énergétique et ancrage local

Proximité, simplicité et responsabilité sont autant de valeurs portées par Total Quadran au service du territoire.

Grâce à la complémentarité des moyens de production et à la force de son implantation locale, Total Quadran participe à l'accroissement de la part d'énergies renouvelables dans le mix énergétique national.

Pour fournir au marché une production électrique fiable, aux coûts maîtrisés, Total Quadran s'appuie sur des principes fondamentaux :

- **La complémentarité des moyens de production**

Éolien, photovoltaïque, hydroélectricité, biogaz et biomasse : des solutions énergétiques diversifiées, adaptées aux configurations locales.

- **Un ancrage social fort sur les territoires**

Le développement des projets se fait à partir de nos implantations régionales, en étroite concertation avec les acteurs locaux (élus, propriétaires fonciers, riverains, acteurs économiques, citoyens) dans un souci d'aménagement durable des territoires concernés et de création de valeur ajoutée locale, mais aussi dans le cadre du financement participatif des projets.

- **La maîtrise de toutes les étapes de réalisation de centrales électriques**

Total Quadran développe des centrales essentiellement pour compte propre et met aussi son expertise, sa réactivité et la performance de ses outils à la disposition de ses partenaires et de tiers investisseurs pour des sites clés en main.

TOTAL QUADRAN, UN ÉNERGÉTIEN DE RÉFÉRENCE

Acteur majeur de la production d'électricité d'origine renouvelable, Total Quadran, filiale de Total, est un pionnier de l'éolien et de la transition énergétique en France métropolitaine et en outre-mer, désormais présent sur 4 filières : éolien, photovoltaïque, hydroélectricité et biogaz.

LES ÉNERGIES DE L'AVENIR

Conscient de l'importance de diversifier le mix énergétique pour répondre aux enjeux de la transition énergétique et à l'accroissement de la demande en énergie, Total Quadran s'engage activement dans le développement des énergies renouvelables.

TOTAL ET L'ÉLECTRICITÉ BAS CARBONE

Total intègre le changement climatique dans sa stratégie et anticipe les nouvelles tendances du marché de l'énergie en développant un portefeuille d'activités dans l'électricité bas carbone avec l'ambition que cette dernière représente 15 à 20 % de ses ventes à horizon 2040.

À ce jour, la capacité brute de production d'électricité bas carbone de Total dans le monde s'élève à près de 7 GW, dont plus de 3 GW à partir d'énergies renouvelables.

Avec plus de 40 ans d'expérience dans le solaire, Total contribue activement au développement de l'énergie solaire dans le monde à travers la conception et l'exploitation de grandes centrales au sol et en fournissant de l'électricité d'origine solaire produite sur le site des clients industriels et commerciaux.

LA FORCE D'UN MIX ÉNERGÉTIQUE DIVERSIFIÉ



ÉOLIEN

Avec 30 ans d'expérience dans la réalisation de parcs éoliens, en septembre 2019 Total Quadran exploite **61 parcs totalisant 491 MW**, dont 7 pour le compte de tiers. Une dizaine de nouveaux parcs sont en construction en 2019. Total Quadran est le 1^{er} exploitant éolien en outre-mer.

> Total Quadran a un portefeuille de projets éoliens qui s'élève à près de 1,8 GW.



SOLAIRE

En septembre 2019, Total Quadran exploite **216 centrales solaires équivalent à 344 MWc**, dont près de 40 pour le compte de tiers. Un dizaine de centrales sont en construction en 2019.

> Total Quadran dispose d'un portefeuille de projets solaires de près de 4 GWc pour l'installation de centrales photovoltaïques au sol, flottantes, ombrières de parking et toitures.



HYDROÉLECTRICITÉ

En septembre 2019, Total Quadran exploite **12 centrales hydroélectriques** dont 3 pour le compte de tiers, situées dans les Alpes, les Pyrénées et en Occitanie, pour une **puissance totale de 14 MW**.

> De nombreux projets sont en développement et de nouvelles autorisations ont été obtenues.



BIOGAZ ET BIOMASSE

Cette filière de valorisation offre un véritable soutien financier à la mission de service public de l'élimination des déchets. En septembre 2019, Total Quadran exploite **10 unités de valorisation du biogaz** pour une **puissance totale de 12 MW**.



TOUTES LES COMPÉTENCES pour des solutions sur-mesure et clés en main

Total Quadran dispose d'équipes pluridisciplinaires qui maîtrisent toutes les étapes de réalisation des centrales :

Total Quadran assure l'**exploitation et la maintenance** d'un parc de près de **900 MW** sur près de 305 sites de production, dont environ 52 pour le compte de tiers.



Identification
des sites



Conception
Développement
Autorisations



Financement



Construction



Exploitation
Maintenance



Repowering

Avec son expertise intégrée, Total Quadran consacre une part importante à l'innovation, afin d'intervenir sur les nouveaux marchés et d'anticiper les évolutions du réseau électrique. Ses actions portent en particulier sur le stockage d'énergie, la prévision de production, les smartgrids, etc.