



Projet Eolien de Coupetz



TotalEnergies

Note Liminaire

Août 2023

Sommaire

1 Introduction	3
1.1 Objet de cette note liminaire.....	3
2 Quadran ou TotalEnergies ?	4
2.1 Présentation du demandeur.....	4
Historique.....	4
Identité et structure de la société TotalEnergies Renouvelables France.....	5
TotalEnergies : acteur de référence des énergies de l'avenir en France.....	6
Notre énergie ? Mix énergétique et ancrage local.....	6
Des implantations au plus proche des territoires.....	7
3 10 ou 9 éoliennes ?	9
3.1 Explication sur le nombre d'éoliennes retenu.....	9
4 Projet Eolien de Bussy ?	10
4.1 Deux projets très proches.....	10

1 Introduction

1.1 Objet de cette note liminaire

Cette note a pour objet de préciser quelques points du projet Eolien de Coupetz afin que les personnes souhaitant s'informer sur ce projet pendant l'enquête publique puissent comprendre :

- le lien qui existe entre QUADRAN porteur du projet initial et TOTALENERGIES Renouvelables France,
- pourquoi il est fait mention dans certains documents mis à disposition d'un projet avec 10 éoliennes
- et pourquoi d'autres documents sont communs avec un autre projet éolien dit de Bussy.

2 Quadran ou TotalEnergies ?

2.1 Présentation du demandeur

Historique

TotalEnergies Renouvelables France est intégré à la direction Renouvelables (REN) de la branche Gas Renewables and Power (GRP) qui développe les activités de la Compagnie TotalEnergies dans le domaine de la production d'électricité renouvelable.



● 1966-2017 : Les origines, Quadran - Énergies Libres

Acteur majeur de la production d'énergie verte en France, Quadran est issu de la **fusion de JMB Énergie et d'Aérowatt** en juillet 2013. La fusion de ces 2 entités historiques des énergies renouvelables a alors permis au groupe de s'inscrire dans le **top 5 national des acteurs indépendants de l'énergie**.

● 2017 : Quadran - Groupe Direct Energie

Quadran a rejoint, le 31 octobre 2017, le groupe Direct Energie, 1^{er} acteur alternatif en France dans la fourniture d'énergie.

Ce rapprochement s'inscrivait dans une stratégie d'intégration verticale du groupe, lui permettant de disposer d'un **mix de production diversifié, équilibré et en cohérence avec les objectifs de la transition énergétique**.

En septembre 2018, le groupe **TotalEnergies a finalisé l'offre publique d'acquisition de Direct Energie**, afin de se renforcer dans la **commercialisation de l'électricité et la production bas carbone**.

Direct Energie est devenu Total Direct Energie en avril 2019.

● 2019 : L'intégration au groupe Total

Riche année pour Quadran qui **intègre début juillet les équipes de Total Solar UPP France**. Ce sont quinze collaborateurs qui viennent renforcer les forces vives de Quadran.

L'acquisition de Vents d'Oc, le 31 juillet, permettra à Quadran de **compléter son portefeuille de projets en développement d'environ 200 MW et de renforcer son maillage territorial**.

En septembre 2019, Quadran est **intégré à la branche "Gas Renewables and Power"** du Groupe Total et change de nom pour devenir **Total Quadran**.

● 2020 : Acquisition de Global Wind Power

En mars 2020, TOTAL acquiert 100% de la société **Global Wind Power (GWP)** France qui détient un portefeuille de plus de 1000 mégawatts (MW) de projets éoliens terrestres dont 250 MW seront mis en service à l'horizon 2025.

Les 16 collaborateurs de GWP ont été intégrés aux équipes de Total Quadran, permettant ainsi de compléter les expertises métiers déjà présentes au sein du Groupe afin d'accélérer les développements éoliens en France.

● 2021 : Total devient TotalEnergies

L'Assemblée Générale Ordinaire et Extraordinaire des Actionnaires de la Société a voté le **28 mai 2021**, à une quasi-unanimité, la résolution visant à changer la dénomination sociale de l'entreprise. Total devient donc **TotalEnergies** et ancre dans son identité, sa stratégie de transformation en compagnie multi-énergies.

Le nouveau nom et sa nouvelle identité visuelle incarnent la dynamique dans laquelle TotalEnergies est résolument entrée : celle d'une compagnie multi-énergies qui met en œuvre sa mission de produire et fournir des énergies toujours plus abordables, disponibles et propres.

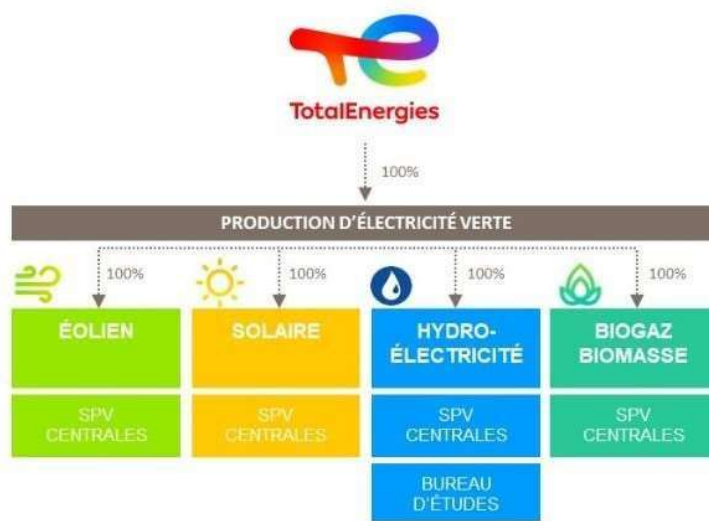
Identité et structure de la société TotalEnergies Renouvelables France

Raison sociale : S.A.S. TotalEnergies Renouvelables France, représentée par Thierry Muller, Directeur Général

Siège social : 74 rue Lieutenant de Montcabrier - Technoparc de Mazeran - 34500 Béziers

Capital social : 8 624 664 €

Immatriculation : RCS Béziers 434 836 276



Les activités de notre société s'articulent actuellement autour de 3 secteurs : éolien, **solaire** et hydroélectricité en France métropolitaine et sur les territoires d'Outre-Mer, avec des centrales de biogaz en exploitation.

TotalEnergies : acteur de référence des énergies de l'avenir en France



TotalEnergies est un acteur majeur de la production d'électricité d'origine renouvelable en France métropolitaine et en outre-mer, **présent sur 3 filières** : l'éolien, le photovoltaïque et l'hydroélectricité. TotalEnergies Renouvelables France bénéficie à la fois **d'une expertise reconnue sur l'ensemble de la chaîne des métiers des énergies renouvelables et d'une pérennité liée à son appartenance à une compagnie multinationale de renom.**

TotalEnergies développe essentiellement ses centrales pour compte propre mais offre également à ses partenaires l'opportunité de sites « clés en main ».

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, **TotalEnergies s'engage activement à produire toujours plus d'électricité bas carbone et en cohérence avec les objectifs de chaque territoire.**

Notre énergie ? Mix énergétique et ancrage local

Proximité et responsabilité sont autant de valeurs portées par TotalEnergies **au service du territoire.**

Grâce à la **complémentarité des moyens de production** et à la force de son **implantation locale**, TotalEnergies 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, TotalEnergies s'appuie sur 3 principes fondamentaux :

● La complémentarité des moyens de production



Eolien, photovoltaïque, hydraulique : des ressources locales et inépuisables présentes sur l'ensemble de notre territoire et adaptables selon les spécificités de chaque région.

Ces énergies permettent de participer au développement d'une énergie verte sans émission de gaz à effet de serre tout en répondant aux besoins énergétiques du plus grand nombre.

● Un ancrage social fort sur les territoires

Le développement des projets se fait 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.

Partout où nous développons nos projets, nous nouons des **partenariats privilégiés avec les collectivités et les citoyens**. Grâce à nos implantations et à notre connaissance des territoires, **nous participons au développement économique des régions** en privilégiant avant tout l'emploi local lorsqu'il s'agit de la construction ou de l'exploitation de nos parcs.

● Une expertise historique dans le développement de projets

Le développement de projets nécessite de nombreuses compétences. **TotalEnergies bénéficie de l'expertise de ses équipes** qui couvrent l'ensemble des domaines (environnementaux, réseaux et stockage électriques, gisements et productible) et qui permet de mener à bien le déploiement des énergies renouvelables.

TotalEnergies dispose d'équipes pluridisciplinaires spécialisées et qualifiées qui maîtrisent **toutes les étapes de réalisation des centrales** :



Des implantations au plus proche des territoires

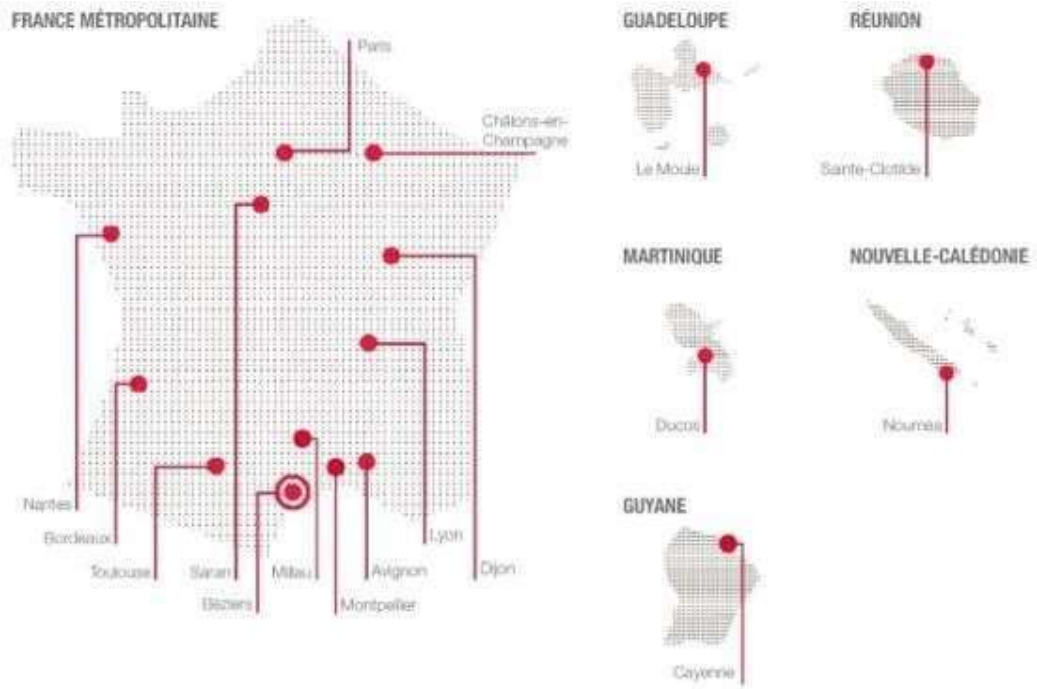


TotalEnergies dispose pour son activité renouvelable en France de **17 agences et antennes** réparties sur le territoire, qui lui permettent d'être **au plus proche de ses 360 sites de production** et de ses zones de développement.

TotalEnergies compte **380 salariés** répartis dans ses agences et filiales **en France métropolitaine et Outre-Mer**.

Cette **proximité** assure une très grande **qualité de la concertation** en amont de la construction des équipements et une forte **réactivité** lors de l'exploitation des centrales.

→ **Agences et filiales :**



→ **Zones de développement :**



3 10 ou 9 éoliennes ?

3.1 Explication sur le nombre d'éoliennes retenu

Le dossier initialement déposé en juillet 2019 comportait 10 éoliennes.

Lors des échanges avec la Dreal pendant l'instruction du dossier et lors de la demande de complément, cette dernière a demandé à TotalEnergies de retirer l'éolienne E10, jugeant que celle-ci isolée des autres éoliennes nuit à la compréhension de l'organisation du parc et comble d'avantage l'angle de respiration.

TotalEnergies a accédé à la demande de la DREAL en supprimant l'éolienne E10 de son projet.

Il a été précisé par la Dreal (voir copie de mail ci-dessous) qu'une information claire et sans équivoque de l'exclusion de cette éolienne du projet, permettrait d'éviter de refaire l'ensemble des documents ou celle-ci apparaît.

Sujet : Re: [Coupetz] 2021-01-24 / 1A16821655305

De : DREAL Grand Est/UD51/SMR <[redacted]@developpement-durable.gouv.fr>

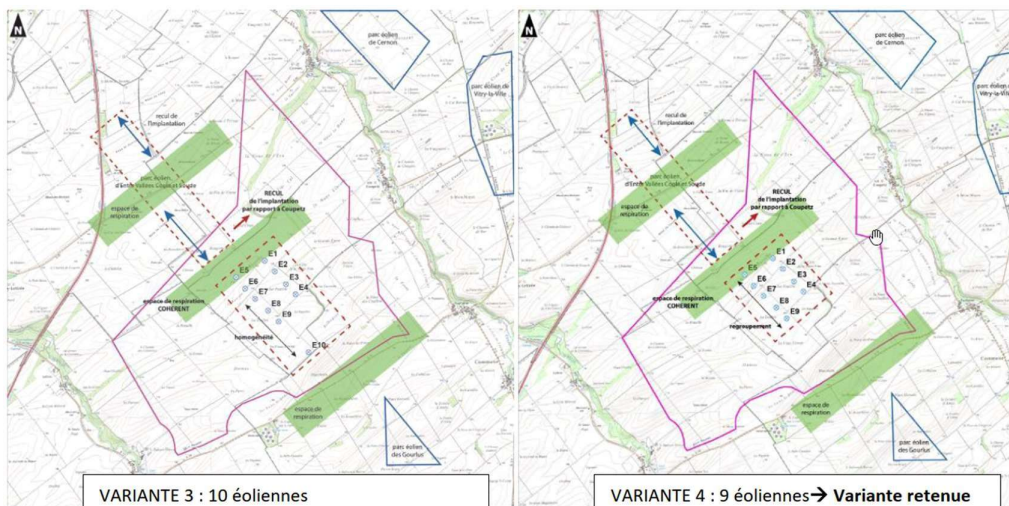
Date : 22/02/2021 à 15:26

Madame DUPREZ,

Comme échangé ce jour par téléphone, je vous confirme que dans le cas où vous feriez le choix d'exclure l'éolienne E10 du projet du PE de COUPETZ lors du dépôt des compléments demandés pour ce dossier, il vous est possible d'éviter de refaire l'ensemble des documents où apparaissent cette éolienne (photomontages, ...), à la condition que vous indiquiez très clairement et sans équivoque dans le dossier, que vous faites le choix d'exclure l'éolienne E10 du projet. Cette information pourra éventuellement faire l'objet d'un document spécifique complémentaire, et devra nécessairement se retrouver à minima, dans la note de présentation technique ainsi que les résumés non techniques pour les parties concernées.

Cordialement,

Cette suppression a fait l'objet d'une quatrième variante d'implantation présentée dans le chapitre 7.2.4 en page 316 de l'Etude d'Impact sur l'environnement, ainsi qu'en page 10 du Résumé Non Technique.



L'Etude de Danger n'a pas été mise à jour puisque la suppression de l'éolienne E10 engendre de fait une réduction des impacts

4 Projet Eolien de Bussy ?

4.1 Deux projets très proches

TotalEnergies a déposé en 2019 deux projets Eolien très proches l'un de l'autre celui de Coupetz dont le dépôt de dossier auprès des services instructeurs date de juillet 2019 et celui de Bussy en novembre de la même année.

Du fait de leur proximité géographique, d'études communes et de dates de dépôt proches, ces deux projets ont fait l'objet d'une instruction commune.

C'est pourquoi l'avis de La Mission Régionale d'Autorité environnementale (MRAe) porte sur ces deux projets.

Il était également prévu que l'enquête publique du projet de Coupetz soit réalisée en même temps que celle de Bussy, mais le projet de Bussy est actuellement à l'arrêt.



TotalEnergies