

LETTRE DE DEMANDE

SAS CPENR de Cuq Serviès II

1 rue de la Soufflerie
31500 Toulouse

PREFECTURE Du Tarn

Place de la Préfecture
81000 Albi

A l'attention de Monsieur Le Préfet

A Toulouse, le 11 février 2025,

Monsieur le Préfet,

En application de l'article L512-1 du Code de l'Environnement et des décrets n°2017-81 et 82 du 26 janvier 2017 relatifs à l'autorisation environnementale en matière d'installations classées pour la protection de l'environnement, je soussigné :

Patrick BESSIERE agissant en qualité de gérant de la société ABO Energy France SARL, elle-même présidente de la société ayant pour raison sociale : SAS Centrale de production d'énergies renouvelables (CPENR) de Cuq Serviès II,

Ai l'honneur de déposer un dossier de demande d'autorisation environnementale pour le projet de parc éolien de Cuq Serviès II dans le Tarn.

Veuillez trouver ci-dessous les informations requises au titre des décrets n°2017-81 et 82 du 26 janvier 2017 relatif à l'autorisation environnementale :

Identité du demandeur	
Raison sociale de la Société	Centre de production d'énergies renouvelables de Cuq Serviès II
Forme juridique	Société par Actions Simplifiées (SAS)
Adresse du siège social	1 rue de la Soufflerie 31500 Toulouse
NOM, Prénom et qualité du signataire de la demande	BESSIERE Patrick, en qualité de gérant de la société ABO Energy France SARL, elle-même présidente de la société SAS Centrale de production d'énergies renouvelables de Cuq Serviès II
N°SIRET	932 656 762 00014
N° APE	3511Z / Production d'électricité
Emplacement de l'installation	
Département	Tarn (81)
Commune(s)	Cuq, Serviès
Lieu de l'établissement actif	Parcelle B 1363, lieu-dit ROUSIOUS, commune de Serviès (81220)
Nature, volume et classement des installations	
Nature des activités	Installations terrestres de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent
Volume des activités	Nombre d'aérogénérateurs : 2 Hauteur maximale des mâts au sens ICPE : 116,7 m pour E1 et 122,2 m pour E2 Hauteur totale maximale en bout de pale : 190 m pour E1 et 200 m pour E2 Puissance unitaire maximale : 6 MW Puissance totale installée maximale : 12 MW Et un poste de livraison Emprise au sol : 22,96 m ² Hauteur : 2,8 m
Rubriques de classement ICPE	2980-1 (A, 6 km)

Le dossier de la présente demande d'autorisation environnementale est constitué des éléments suivants :

1. Description du projet

2. Note de présentation non-technique

3. Justificatif de la maîtrise foncière du terrain

Preuves sous pli confidentiel de la maîtrise foncière et des avis de démantèlement des propriétaires des parcelles concernées, de l'EPCI et des mairies concernées par les aménagements

Localisation du projet

- Parcelles du projet
- Périmètre du projet

4. Etude d'impacts

- a. Etude d'impacts sur l'environnement
- b. Volets spécifiques en annexe :
 1. Volet acoustique
 2. Volet milieux naturels, faune, flore, incluant l'évaluation des incidences Natura 2000, et la justification d'absence de dérogation « espèces protégées »
 3. Volet paysager et carnet de Photomontages
- c. Résumé non-technique de l'étude d'impacts

5. Etude de dangers et son Résumé non-technique

6. Capacités techniques et financières

7. Dossier de défrichement

7bis. Preuves sous pli confidentiel de l'autorisation foncière du dossier de défrichement

8. Les plans

- a. Plans réglementaires
- b. Plans de masse
- c. Extrait plan cadastral

9. Les fichiers supplémentaires

- a. Lettre de demande (présente)
- b. Justificatif d'envoi du résumé non-technique de l'étude d'impact aux communes des 6km
- c. Formulaire Aviation militaire
- d. Formulaire Aviation civile
- e. Avis de Météo France (Certificat RADEOL)
- f. Conformité du projet aux documents d'urbanisme
- g. Lettre de dérogation pour l'échelle des plans*
- h. CERFA n° 15964*03
- i. Accord de la Ferme éolienne de Cuq Serviès pour le dépôt de la DDAE par la CPENR de Cuq Serviès II (engagement de mise à l'arrêt et de dépose des mâts).

* : Conformément à l'article D181-15-2-9° du Code de l'environnement– Partie réglementaire – Livre 1^{er}, et par commodité, tenant compte de l'emprise du site, nous sollicitons une dérogation pour l'élaboration d'un plan à une échelle plus réduite que le plan d'ensemble au 1/200. Nous réaliserons ainsi pour chaque éolienne et poste de livraison un plan d'ensemble au 1/1000.

Nous joignons par ailleurs en annexe de la présente lettre, l'accord de la ferme éolienne de Cuq Serviès, propriétaire du parc éolien de Cuq Serviès actuellement en exploitation sur le site de la demande d'autorisation environnementale portée par la CPENR de Cuq Serviès II, pour le dépôt précité (Dossier 9.i).

Nous nous tenons à votre disposition pour tout renseignement ou complément d'information que vous jugeriez utile. Nous vous prions d'agréer, Monsieur le Préfet, l'expression de nos sentiments respectueux.

DocuSigned by:

068CFEDBBBCBD474...

Patrick BESSIERE
Gérant d'ABO Energy France SARL,
elle même présidente de la SAS CPENR de Cuq Serviès II

**Accord de la FERME EOLIENNE DE CUQ SERVIES pour le dépôt d'une demande
d'autorisation environnementale pour le nouveau parc de Cuq et Serviès par la CPENR
DE CUQ SERVIES II**

Préambule

La société FERME EOLIENNE DE CUQ-SERVIES exploite actuellement un parc éolien composé de six éoliennes de 125 mètres de hauteur sur le territoire des communes de Cuq et Serviès (Tarn).

Ce parc a été autorisé par un permis de construire en date du 11 mai 2007, modifié le 30 juin 2009.

Il a été mis en service le 17 novembre 2009.

Il bénéficie d'un « droit acquis » au titre de l'article L. 513-1 du Code de l'environnement et relève du régime de l'autorisation environnementale en application de l'article 15 de l'ordonnance n° 2017-80 du 26 janvier 2017 *relative à l'autorisation environnementale*.

La durée d'exploitation anticipée de ce parc était d'une vingtaine d'années.

La société CPENR DE CUQ SERVIES II développe un nouveau projet de parc éolien, composé de deux éoliennes de hauteurs respectives de 190 et 200 m sur le territoire des mêmes communes, occupant en partie les mêmes emprises que le parc actuellement en exploitation.

Ce second parc, une fois autorisé et purgé de recours, a vocation à être construit après l'arrêt définitif du parc existant et le retrait des éoliennes.

L'objectif poursuivi par les deux sociétés est de limiter au maximum la période de transition pour garantir une continuité de production d'électricité et de réduire les impacts potentiels sur l'environnement pendant la phase chantier.

Pour atteindre cet objectif, il est parallèlement nécessaire que le projet de la société CPENR DE CUQ SERVIES II puisse être instruit et autorisé alors que le parc de la société FERME EOLIENNE DE CUQ-SERVIES demeure en exploitation.

SNC FERME EOLIENNE DE CUQ-SERVIES

1 rue de la Soufflerie

31500 Toulouse

SNC au capital de 700 000 €

N°SIRET 48523994100035

R.C.S Toulouse

Je soussignée, Manuel Sieth, représentant légal de la SNC Ferme Eolienne de Cuq - Serviès, dont le siège social est situé au 1 rue de la Soufflerie 31500 Toulouse, exploitante d'un parc éolien autorisé au titre de la réglementation des installations classées qui a été mis en service le 17/11/2009, autorise, en tant que de besoin, la CPENR Cuq Serviès II ; représentée par Monsieur Patrick Bessière, à déposer une demande d'autorisation environnementale pour la création d'un nouveau parc éolien sur les parcelles suivantes :

Commune	Lieu-dit	Section	Parcelle
Cuq	Les Bouscous	A	275
Serviès	Monporrat	B	656
Serviès	Monporrat	B	657
Serviès	Monporrat	B	728
Serviès	Monporrat	B	729
Serviès	Monporrat	B	730
Serviès	Monporrat	B	731
Serviès	Monporrat	B	732
Serviès	Monporrat	B	735
Serviès	Rousious	B	1358
Serviès	Rousious	B	1359
Serviès	Rousious	B	1360
Serviès	Rousious	B	1361
Serviès	Rousious	B	1363
Serviès	Rousious	B	1364
Serviès	Rousious	B	1365
Serviès	La Fedal	B	1366
Serviès	La Fedal	B	1367
Serviès	La Fedal	B	1368
Serviès	La Fedal	B	1369
Serviès	La Fedal	B	1370
Serviès	La Fedal	B	1371

La société Ferme Eolienne de Cuq Serviès s'engage également à procéder à la mise à l'arrêt définitive de ses éoliennes avant le démarrage du chantier de construction des éoliennes de la CPENR de Cuq Serviès II et de déposer les mâts de ses éoliennes avant le montage des éoliennes de la société CPENR de Cuq Serviès II, selon le calendrier qui lui sera communiqué par cette dernière.

A Toulouse

Le 10/04/2025

Signature de la SNC Ferme éolienne de Cuq-Serviès

DocuSigned by:

 5FF8DF45269041E...

Signiert von:

 F8FD6D66A1E2410...

Annexe 1 : KBIS de la SNC Ferme Eolienne de Cuq - Serviès

Greffé du Tribunal de Commerce de Toulouse

place de la Bourse
BP 7016
31068 Toulouse CEDEX 7

N° de gestion 2005B03354

Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS à jour au 13 janvier 2025

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	485 239 941 R.C.S. Toulouse
<i>Date d'immatriculation</i>	01/12/2005
<i>Dénomination ou raison sociale</i>	SNC FERME EOLIENNE DE CUQ- SERVIÉS
<i>Forme juridique</i>	Société en nom collectif
<i>Capital social</i>	700 000,00 Euros
<i>Adresse du siège</i>	1 rue de la Soufflerie 31500 Toulouse
<i>Activités principales</i>	Exploitation d'une centrale éolienne de production d'électricité.
<i>Nomenclature d'activités française (code NAF)</i>	3511Z
<i>Durée de la personne morale</i>	Jusqu'au 01/12/2104
<i>Date de clôture de l'exercice social</i>	31 décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Gérant

<i>Nom, prénoms</i>	LEUE-BAHNS Petra
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 09/11/1966 à Nuremberg (Allemagne)
<i>Nationalité</i>	Allemande
<i>Domicile personnel</i>	14 Goethestrasse 65830 Kriftel (Allemagne)

Gérant

<i>Nom, prénoms</i>	SIETH Manuel
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 13/08/1987 à Heilbronn (Allemagne)
<i>Nationalité</i>	Allemande
<i>Domicile personnel</i>	19 Lichtstrasse 40235 Düsseldorf (Allemagne)

Associé en nom

<i>Dénomination</i>	EUROWIND AG (Eurowind Aktiengesellschaft)
<i>Adresse</i>	Unter Den Eichen 7 65193 Wiesbaden (Allemagne)

Associé en nom

<i>Dénomination</i>	EUROWIND BETEILIGUNGS GmbH
<i>Adresse</i>	Oberdorfstrasse 10 55262 Heidesheim (Allemagne)

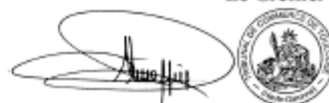
IMMATRICULATION HORS RESSORT

<i>R.C.S. Castres</i>	Etablissement principal
-----------------------	-------------------------

OBSERVATIONS ET RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

<i>- Mention du 29/09/2008</i>	L'associée EUROWIND BETEILIGUNGS GmbH est inscrite à WIESBADEN sous HRB 22278.
--------------------------------	--

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Annexe 2 : Kbis de la CPENR de CUQ SERVIES II

Greffé du Tribunal de Commerce de Toulouse
PL DE LA BOURSE
BP 7016
31068 TOULOUSE CEDEX 7

Code de vérification : W00rN6Tbe5
<https://contrôle.infogreffe.fr/contrôle>



N° de gestion 2024B04760

Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS à jour au 16 mars 2025

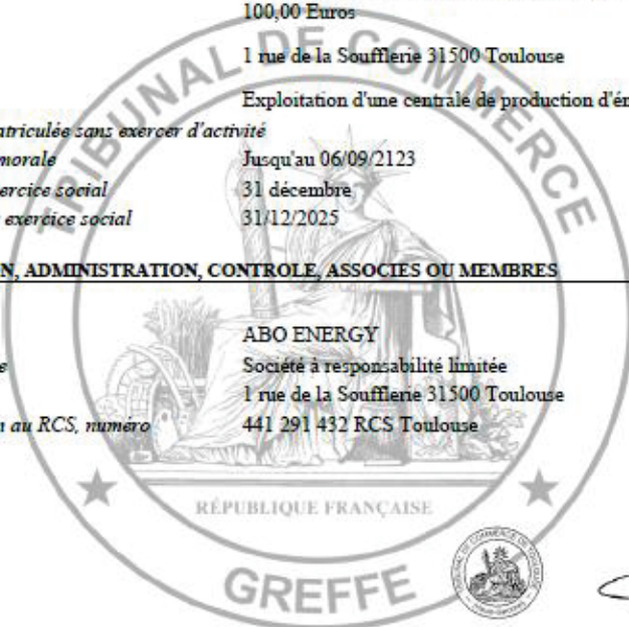
IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	932 656 762 R.C.S. Toulouse
<i>Date d'immatriculation</i>	06/09/2024
<i>Dénomination ou raison sociale</i>	CPENR DE CUQ SERVIES II
<i>Forme juridique</i>	Société par actions simplifiée (Société à associé unique)
<i>Capital social</i>	100,00 Euros
<i>Adresse du siège</i>	1 rue de la Soufflerie 31500 Toulouse
<i>Activités principales</i>	Exploitation d'une centrale de production d'énergie renouvelable.
<i>Personne morale immatriculée sans exercer d'activité</i>	
<i>Durée de la personne morale</i>	Jusqu'au 06/09/2123
<i>Date de clôture de l'exercice social</i>	31 décembre
<i>Date de clôture du 1er exercice social</i>	31/12/2025

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Président

<i>Dénomination</i>	ABO ENERGY
<i>Forme juridique</i>	Société à responsabilité limitée
<i>Adresse</i>	1 rue de la Soufflerie 31500 Toulouse
<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	441 291 432 RCS Toulouse



Le Greffier

FIN DE L'EXTRAIT