

Projet de Parc éolien de La Couture Energies
Communes de Lupsault, Les Gours et Oradour
Département de la Charente (16)

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION UNIQUE

- 1. CERFA
- **2. Sommaire inversé**
- 3. Description de la demande
- 4. Etude d'impact
- 5. Etude de danger
 - Etude de danger
 - Approbation de construction et de l'exploitation des ouvrages de transport et de distribution d'électricité (dossier liaisons électriques)
- 6. Document demandé au titre du code de l'urbanisme
- 7. Document demandé au titre du code de l'environnement
- 8. Accords / Avis consultatifs



VALOREM est certifié ISO 9001:2008 et ISO 14001:2004 pour les activités suivantes : prospection, études, développement, achats, financement, construction, vente et exploitation de projets et de centrales de production d'énergies renouvelables.



PREFECTURE DE LA CHARENTE

Formulaire d'accompagnement du dépôt d'une demande d'autorisation unique Eolien / Méthanisation

Avant de renseigner ce formulaire, lire attentivement la notice explicative

1. Identification du projet																																
<p>① Pétitionnaire : Si personne physique, Nom : Prénom :Si personne morale, dénomination sociale : LA COUTURE ENERGIES</p>																																
<p>② Communes et départements d'implantation du projet :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Installation (Ex : éolienne E1)</th> <th>Communes et lieux-dits</th> <th>Département</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eolienne E1</td> <td>Commune de Lupsault au lieu-dit « La Buissonnière »</td> <td>Charente</td> </tr> <tr> <td>Eolienne E2</td> <td>Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Loraud »</td> <td>Charente</td> </tr> <tr> <td>Eolienne E3</td> <td>Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Fiaule »</td> <td>Charente</td> </tr> <tr> <td>Eolienne E4</td> <td>Commune d'Oradour au lieu-dit « Marais d'Enfiolo »</td> <td>Charente</td> </tr> <tr> <td>Eolienne E5</td> <td>Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Loraud »</td> <td>Charente</td> </tr> <tr> <td>Eolienne E6</td> <td>Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Loraud »</td> <td>Charente</td> </tr> <tr> <td>Eolienne E7</td> <td>Commune d'Oradour au lieu-dit « Marais d'Enfiolo »</td> <td>Charente</td> </tr> <tr> <td>Poste de livraison 1</td> <td>Commune d'Oradour au lieu-dit « Les Neuf Journaux »</td> <td>Charente</td> </tr> <tr> <td>Poste de livraison 2</td> <td>Commune d'Oradour au lieu-dit « Les Neuf Journaux »</td> <td>Charente</td> </tr> </tbody> </table>			Installation (Ex : éolienne E1)	Communes et lieux-dits	Département	Eolienne E1	Commune de Lupsault au lieu-dit « La Buissonnière »	Charente	Eolienne E2	Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Loraud »	Charente	Eolienne E3	Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Fiaule »	Charente	Eolienne E4	Commune d'Oradour au lieu-dit « Marais d'Enfiolo »	Charente	Eolienne E5	Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Loraud »	Charente	Eolienne E6	Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Loraud »	Charente	Eolienne E7	Commune d'Oradour au lieu-dit « Marais d'Enfiolo »	Charente	Poste de livraison 1	Commune d'Oradour au lieu-dit « Les Neuf Journaux »	Charente	Poste de livraison 2	Commune d'Oradour au lieu-dit « Les Neuf Journaux »	Charente
Installation (Ex : éolienne E1)	Communes et lieux-dits	Département																														
Eolienne E1	Commune de Lupsault au lieu-dit « La Buissonnière »	Charente																														
Eolienne E2	Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Loraud »	Charente																														
Eolienne E3	Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Fiaule »	Charente																														
Eolienne E4	Commune d'Oradour au lieu-dit « Marais d'Enfiolo »	Charente																														
Eolienne E5	Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Loraud »	Charente																														
Eolienne E6	Commune de Lupsault au lieu-dit « Champ de Loraud »	Charente																														
Eolienne E7	Commune d'Oradour au lieu-dit « Marais d'Enfiolo »	Charente																														
Poste de livraison 1	Commune d'Oradour au lieu-dit « Les Neuf Journaux »	Charente																														
Poste de livraison 2	Commune d'Oradour au lieu-dit « Les Neuf Journaux »	Charente																														
<p>③ Caractéristiques du projet : Le projet relève du titre I^{er} de l'ordonnance n°2014-355 du 20 mars 2014 et concerne :</p> <p>CASE 1 A <input checked="" type="checkbox"/> parc éolien (rubrique 2980 de la nomenclature des installations classées)</p> <p>CASE 1 B <input type="checkbox"/> méthanisation (rubrique 2781) CASE 1 B1 <input type="checkbox"/> de plus de 100 t/j (rubrique 3532) CASE 1 B2 <input type="checkbox"/> avec plan d'épandage</p> <p>CASE 1 C <input type="checkbox"/> le projet est situé dans le périmètre d'un immeuble classé ou inscrit (Cf. notice)</p>																																
2. Procédures d'instructions concernées par l'autorisation unique sollicitée																																
<p>Outre une autorisation au titre des installations classées (article L. 512-1 du code de l'environnement), le projet nécessite:</p> <p>CASE 2 A <input checked="" type="checkbox"/> un permis de construire (article L. 421-1 du code de l'urbanisme)</p> <p>CASE 2 B <input type="checkbox"/> une autorisation de défrichement (articles L. 214-13 et L. 341-3 du code forestier)</p> <p>CASE 2 C <input type="checkbox"/> une autorisation d'exploiter une installation de production électrique (article L 311-1 du code de l'énergie)</p> <p>CASE 2 D <input checked="" type="checkbox"/> une approbation de construction et de l'exploitation des ouvrages de transport et de distribution d'électricité (article L 323-11 du code de l'énergie)</p> <p>CASE 2 E <input type="checkbox"/> une demande de dérogation "espèces protégées" (4° de l'article L. 411-2 du code de l'environnement)</p>																																


3. Dossier commun (Pièces à fournir systématiquement)			
Pièces prévues à l'article 4. I du décret n°2014-450 du 2 mai 2014	Localisation dans le dossier selon format		Réservé à l'usage de l'administration
	Electronique : Nom du fichier correspondant	Papier : Pages correspondantes	
<input type="checkbox"/> lettre de demande (R 512-2 et -3 du CE)	3. DESCRIPTION DE LA DEMANDE / LA COUTURE ENERGIES_3_Description de la demande.pdf	Dossier 3 : Description de la demande	
<input type="checkbox"/> identité du demandeur (R 512-3 1° du CE)	3. DESCRIPTION DE LA DEMANDE / LA COUTURE ENERGIES_3_Description de la demande.pdf P3	Dossier 3 : Description de la demande P3 – Chapitre A	
<input type="checkbox"/> emplacement de l'installation (R 512-3 2° du CE)	3. DESCRIPTION DE LA DEMANDE / LA COUTURE ENERGIES_3_Description de la demande.pdf P6	Dossier 3 : Description de la demande P6 – Chapitre B	
<input type="checkbox"/> nature et volume des activités, rubrique de classement nomenclature installations classées (R 512-3 2° du CE)	3. DESCRIPTION DE LA DEMANDE / LA COUTURE ENERGIES_3_Description de la demande.pdf P9	Dossier 3 : Description de la demande P9 - Chapitre C	
<input type="checkbox"/> les procédés fabrications (R 512-3 4° du CE)	3. DESCRIPTION DE LA DEMANDE / LA COUTURE ENERGIES_3_Description de la demande.pdf P11	Dossier 3 : Description de la demande P11 - Chapitre D	
<input type="checkbox"/> les capacités techniques et financières de l'exploitant (R 512-3 4° du CE)	3. DESCRIPTION DE LA DEMANDE / LA COUTURE ENERGIES_3_Description de la demande.pdf P12 & P28	Dossier 3 : Description de la demande P12 - Chapitre E & P28 - Chapitre F	
<input type="checkbox"/> une carte au 1/25 000 ou, à défaut, au 1/50 000 (R 512-6 I 1° du CE)	7. DOCUMENT ENVIRONNEMENT / LA COUTURE ENERGIES_7.1_Plan 25000 A1.pdf	Dossier 7 : Document demandé au titre du code de l'environnement Plan 25000	
<input type="checkbox"/> un plan à l'échelle de 1/2 500 au minimum des abords de l'installation (R 512-6 I 2° du CE)	7. DOCUMENT ENVIRONNEMENT / LA COUTURE ENERGIES_7.2_Plan 2500-1 A0.pdf & LA COUTURE ENERGIES_7.3_Plan 2500-2 A0.pdf	Dossier 7 : Documents demandés au titre du code de l'environnement Ech.1/2500° Plan N° 04-1 & n°04-2	
<input type="checkbox"/> un plan d'ensemble à l'échelle de 1/200 au minimum de l'installation –ou un plan à une échelle réduite si cela est sollicité- (R 512-6 I 3° du CE)	7. DOCUMENT ENVIRONNEMENT / LA COUTURE ENERGIES_7.2_Plan 2500-1 A0.pdf & LA COUTURE ENERGIES_7.3_Plan 2500-2 A0.pdf	Dossier 7 : Documents demandés au titre du code de l'environnement Ech.1/2500° Plan N° 04-1 & n°04-2	
<input type="checkbox"/> une étude d'impact (R 512-6 I 4° et R 512-8 du CE)	4. ETUDE D IMPACT / LA COUTURE ENERGIES_4.1_Résumé non-technique Etude d'impact.pdf & LA COUTURE ENERGIES_4.2_Etude d'impact.pdf	Dossier 4 : Résumé non technique de l'étude d'impact & Dossier 4 : Etude d'impact	
<input type="checkbox"/> une étude des dangers (R 512-6 I 5° et R 512-9 du CE)	5. ETUDE DE DANGER / LA COUTURE ENERGIES_5.1_Etude de danger.pdf	Dossier 5 : Etude de Danger	
<input type="checkbox"/> l'identité de l'architecte auteur du projet (sauf si le projet correspond aux cas prévus à l'article R*. 431-2 du code de l'urbanisme -Cf notice- et que les travaux ne nécessitent des démolitions soumises à permis de démolir)	1. CERFA / LA COUTURE ENERGIES_1_CERFA.pdf P4	Dossier 1 : CERFA P4 - Chapitre5/5.1	

3. Dossier commun (Pièces à fournir systématiquement)			
Pièces prévues à l'article 4. I du décret n°2014-450 du 2 mai 2014	Localisation dans le dossier selon format		Réservé à l'usage de l'administration
	Electronique : Nom du fichier correspondant	Papier : Pages correspondantes	
<input checked="" type="checkbox"/> la destination des constructions	1. CERFA / LA COUTURE ENERGIES_1_CERFA.pdf P2 & P4	Dossier 1 : CERFA P2 - Chapitre 4/4.1 P4 - Chapitre 5/5.2	
<input checked="" type="checkbox"/> la surface de plancher des constructions projetées, s'il y a lieu répartie selon les différentes destinations	1. CERFA / LA COUTURE ENERGIES_1_CERFA.pdf P4	Dossier 1 : CERFA P4 - Chapitre 5/5.2	
<input checked="" type="checkbox"/> lorsque le terrain d'assiette comporte des constructions destinées à être maintenues et si leur destination est modifiée par le projet : <input checked="" type="checkbox"/> la destination de ces constructions, [] leur surface de plancher	1. CERFA / LA COUTURE ENERGIES_1_CERFA.pdf P4 & P13	Dossier 1 : CERFA P4 - Chapitre 5/5.2 P13 – Chapitre 1	
<input checked="" type="checkbox"/> le projet architectural mentionné au b) de l'article R. 431-7 du code de l'urbanisme	6. DOCUMENT URBANISME / LA COUTURE ENERGIES_6_Documents demandés au titre du code de l'urbanisme	Dossier 6. Document demandé au titre du code de l'urbanisme	
<input checked="" type="checkbox"/> la déclaration des éléments nécessaires au calcul des impositions prévues à l'article A. 431-4 du code de l'urbanisme	1. CERFA / LA COUTURE ENERGIES_1_CERFA.pdf P13	Dossier 1 : CERFA P13 – Chapitre 1	
<input type="checkbox"/> le cas échéant [Cf notice, volet 5] <input type="checkbox"/> l'attestation, par un contrôleur technique, qu'il a fait connaître au maître d'ouvrage son avis sur les prises en compte, au stade de la conception, des règles parasismiques et para-cycloniques	/	/	
<input type="checkbox"/> le cas échéant [article 4.III.2 du Décret] <input type="checkbox"/> l'attestation, par l'architecte ou un expert, de la réalisation de l'étude préalable prévue par PPRN / PPRM / PPRT	/	/	

4. Pièces à fournir au cas par cas, si le projet est concerné			
Pièces prévues aux articles 5 à 7 du décret n°2014-450 du 2 mai 2014	Localisation dans le dossier selon format		Réservé à l'usage de l'administration
	Electronique : Nom du fichier correspondant	Papier : Pages correspondantes	
<input checked="" type="checkbox"/> Si le projet comprend un parc éolien (case 1 A cochée), <input checked="" type="checkbox"/> les modalités de garanties financières (R 512-5 du CE)	3. DESCRIPTION DE LA DEMANDE / LA COUTURE ENERGIES_3_Description de la demande.pdf P34 & P40	Dossier 3 : Description de la demande P34 - Chapitre G & P40 - Annexe 2	
<input type="checkbox"/> Si le projet comprend une installation de méthanisation (case 1 B cochée), <input type="checkbox"/> l'origine géographique prévue des déchets ainsi que la manière dont le projet est compatible avec les plans [déchets] (R 512-3 6° du CE)	/	/	
<input type="checkbox"/> Si le projet relève de la Directive 'IED' (case 1 B 1 cochée), <input type="checkbox"/> les compléments mentionnés à l'article R. 515-59 du CE	/	/	
<input checked="" type="checkbox"/> Dans le cas d'une installation à implanter sur un site nouveau <input checked="" type="checkbox"/> l'avis du propriétaire, lorsqu'il n'est pas le demandeur, et du maire ou président de l'EPCI compétent en matière d'urbanisme, sur l'état dans lequel devra être remis le site lors de l'arrêt définitif de l'installation (R 512-6 7° du CE)	8. ACCORDS AVIS CONSULTATIFS / Fichiers 8.4 à 8.15	Dossier 3 : Description de la demande P42 – Annexe 3 – Avis relatifs au démantèlement	
<input type="checkbox"/> Si le projet nécessite une autorisation de défrichement (case 2 B cochée), <input type="checkbox"/> l'étude d'impact précise les caractéristiques du défrichement envisagé, ses incidences et les éventuelles mesures compensatoires (Article 5 du décret)	/	/	
<input type="checkbox"/> Si le projet nécessite une <i>autorisation 'installation de production d'électricité' au titre de l'article L. 311-1 du code de l'énergie</i> (case 2 C cochée), <input type="checkbox"/> l'étude d'impact précise ses caractéristiques, notamment sa capacité de production, les techniques utilisées, ses rendements énergétiques et les durées prévues de fonctionnement (Article 6 I du décret)	/	/	
<input checked="" type="checkbox"/> Si le projet nécessite une approbation au titre de l'article L. 323-11 du code de l'énergie (case 2 D cochée), <input checked="" type="checkbox"/> l'étude de dangers comporte les éléments nécessaires à justifier la conformité des liaisons électriques intérieures avec la réglementation technique en vigueur (Article 6 II du décret).	5. ETUDE DE DANGER / LA COUTURE ENERGIES_5.1_Etude de danger.pdf P25 & LA COUTURE ENERGIES_5.2_Dossier d'approbation de projet d'ouvrage électrique.pdf P11	Dossier 5 : Etude de danger P25 - Chapitre 5.3 & Dossier 5 : Approbation de construction et de l'exploitation des ouvrages de transport et de distribution d'électricité (dossier liaisons électriques) P11 - Chapitre 3	
<input type="checkbox"/> Si le projet nécessite <i>dérogation « espèces protégées »</i> (case 2 E cochée), <input type="checkbox"/> l'étude d'impact comporte les éléments mentionnés à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 19/02/2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations définies au 4° de l'article L. 411-2 du code de l'E portant sur des espèces de faune et de flore sauvage protégées	/	/	

5. Projet Eolien - Pièces recommandées			
Pièces prévues à l'article 8 du décret n°2014-450 du 2 mai 2014	Localisation dans le dossier selon format		Réservé à l'usage de l'administration
	Electronique : Nom du fichier correspondant	Papier : Pages correspondantes	
☒ avis sur le projet sur les compétences relevant du Ministère de la Défense (obstacle navigation aérienne article L 6352-1 du code des transports, champ de vue article L 5112-1 du code de la défense, polygone d'isolement article L 5111-6 du code de la défense, accord zone aérienne de défense)	8. ACCORDS AVIS CONSULTATIFS / LA COUTURE ENERGIES_8.3_Avis SDRCAM Sud	Dossier 3 : Description de la demande P57 - Annexe 4 – Avis des opérateurs radars sur le projet	
☒ avis sur le projet sur les compétences relevant de l'Aviation Civile (obstacle navigation aérienne article L 6352-1 du code des transports, opérateur radar dans les conditions prévues par l'article 4 de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 pris en application de l'article L 512-5 du code de l'environnement)	8. ACCORDS AVIS CONSULTATIFS / LA COUTURE ENERGIES_8.1_Avis DGAC	Dossier 3 : Description de la demande P54 - Annexe 4 – Avis des opérateurs radars sur le projet	
☒ si le projet ne respecte pas les distances d'éloignement prévues par l'article 4 de l'arrêté ministériel du 26 août 2011 pris en application de l'article L 512-5 du code de l'environnement [Cf notice, volet 5] ☒ avis des opérateurs radars concernés (METEO FRANCE,...)	8. ACCORDS AVIS CONSULTATIFS / LA COUTURE ENERGIES_8.2_Avis Météo France	Dossier 3 : Description de la demande P56 - Annexe 4 – Avis des opérateurs radars sur le projet	

Penser à joindre : « engagement à fournir le plan détaillé définitif du réseau d'interconnexion électrique entre les éoliennes et jusqu'au poste de livraison avant sa construction » « engagement à faire appliquer sur ces ouvrages un contrôle technique (art 13 décret 2011-1697) » « engagement à faire enregistrer dans un système d'information géographique les informations permettant d'identifier les ouvrages » « le pétitionnaire déclare avoir toutes les autorisations nécessaires auprès des propriétaires des terrains et de leurs ayants droit sur lesquels sont implantés le réseau d'interconnexion électrique entre les éoliennes et jusqu'au poste de livraison »

6. Engagement et signature du pétitionnaire		
<input checked="" type="checkbox"/>	J'accepte de recevoir uniquement par courrier électronique les documents transmis en cours d'instruction par l'administration, à (aux) l'adresse(s) suivante(s) : thomas.nougues@valorem-energie.com diane.alesandrini@baywa-re.fr	
<input checked="" type="checkbox"/>	J'atteste avoir déposé au bureau de l'environnement un dossier de demande d'autorisation unique : en version papier : 5 exemplaires et en version électronique : 3 exemplaires (CD en format PDF conseillé)	
<input checked="" type="checkbox"/>	J'atteste avoir déposé un exemplaire supplémentaire en version papier à l'unité territoriale de la DREAL ou, si le représentant du bureau de l'environnement me délivre l'attestation de présence dans le dossier des pièces listées dans le présent formulaire, je m'engage à le faire dans les 24 heures.	
<input type="checkbox"/>	Si le projet comporte une installation de méthanisation <input type="checkbox"/> Je m'engage à solliciter en temps utile auprès des services compétents de la DDCSPP de l'agrément sanitaire requis pour l'exploitation de cette installation.	
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements remplis ci-dessus :		
<u>Identité du signataire :</u>		
Société : LA COUTURE ENERGIES	Nom : GUEDON	Prénom : Caroline
Agissant en qualité de : Gérante		<u>Signature du pétitionnaire</u>
Fait à : PARIS	, le 5 décembre 2016	
		La Couture Energies SARL 50 ter rue de Malte F-75011 Paris RCS Paris 823 392 311
<i>Cadre réservé à l'administration</i>		