

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Article R. 122-3 du code de l'environnement

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection  
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat  
compétente en matière d'environnement*

**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

## Cadre réservé à l'administration

Date de réception

28/09/15

Dossier complet le

28/09/15

N° d'enregistrement

F08215P1192

## 1. Intitulé du projet

Demande de défrichement ayant pour finalité la construction et l'exploitation  
du projet éolien participatif des Monts du Pilat

## 2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

LES AILES DE TAILLARD

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

Pierre Yves BARBIER

RCS / SIRET

8 0 0 7 4 8 6 0 0 0 0 1 5

Forme juridique

SAS

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

## 3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
Rubrique 51-a	Coupe d'arbres et défrichement soumis à autorisation au titre de l'article L311-2 du code forestier pour une superficie <25ha Défrichement relatifs à l'implantation de 10 éoliennes sur les communes de: - Burdigues: C145, C217, C218, C219, C220, C221 - Saint Sauveur en Rue: C132, C160, C161, C162, C163, C307

## 4. Caractéristiques générales du projet

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire**

### 4.1 Nature du projet

Le projet éolien nécessite le dépôt d'une demande d'autorisation de défrichement concernant :

- ☐ L'implantation des éoliennes et des structures de raccordement (deux postes de livraison)
- ☐ Les surfaces des plateformes définitives pour 10 éoliennes
- ☐ Les surfaces nécessaires au bon déroulement du chantier
- ☐ Les accès à aménager pour l'acheminement des matériels

Il est question d'une demande défrichement par dessouchage de surfaces correspondantes aux futures plateformes de grutage de 10 éoliennes (entre 2000 et 2500 m²), ainsi que des aires de chantiers et des aménagements des chemins d'accès.

L'ensemble de ces surfaces (défrichement par dessouchage) sera soumis à cette demande de défrichement.

## 4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est le défrichement nécessaire à la réalisation d'un parc éolien participatif, en vue de la production d'électricité renouvelable à partir de l'énergie mécanique du vent, comprenant :

- l'aménagement des plateformes de grutage
- la création des chemins d'accès
- l'aménagement des aires de levage et de stockage du matériel

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux prévus auront une durée d'environ 2 mois

Les travaux de défrichement seront réalisés par abattage, débardage et arrachage des souches.

Les travaux d'abattage et de débardage seront réalisés en étroite collaboration avec l'ONF et les communes concernées.

Les bois seront ainsi martelés sur les emprises des plates-formes de grutage. Les coupes de bois seront réalisées par des professionnels et les affouagistes.

L'arrachage des souches sera confié à une entreprise spécialisée.

L'enlèvement des grumes se fera par camion grumier par les chemins d'exploitation existants ou des chemins à créer.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Exploitation d'un parc éolien visant la production d'électricité à partir d'énergie renouvelable

Durant l'exploitation du parc éolien (30 ans), les plates-formes de grutage seront entretenues par l'exploitant du parc pour éviter tout enfouissement et permettre ainsi les opérations de maintenance.

**4.4.1 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?**

La décision de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Demande de permis de construire  
Demande d'autorisation d'exploiter au titre des ICPE  
Demande d'autorisation du défrichement

**4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli**

Demande d'autorisation de défrichement

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale (assiette) de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur
La demande de défrichement complète par dessouchage (accès et plateformes) porte ainsi sur une surface totale de 38 240 m <sup>2</sup>	3ha 82a 40ca
La superficie totale des parcelles concernées par le défrichement est d'environ 929 314 m <sup>2</sup>	92ha 93a 14ca

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques <sup>1</sup>
Les communes de Burdignes et Saint Sauveur en Rue (42 220)	Long. <u>4</u> ° <u>29</u> ' <u>58</u> " E Lat. <u>45</u> ° <u>14</u> ' <u>42</u> " N
	<b>Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :</b>
	Point de départ : Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___
	Point d'arrivée : Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___
	Communes traversées :          

**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**

Oui ☐ Non ☒

**4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact ?**

Oui ☐ Non ☐

**4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?****4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?**

Oui ☒ Non ☐

**Si oui, de quels projets se compose le programme ?**

La création d'un parc éolien participatif de 10 éoliennes et de 2 postes de livraison

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

### 5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Les parcelles concernées par la présente demande sont occupées par des plantations d'épicéas commun avec mélèze d'Europe âgées de 1 à 5 ans, et des sapins pectiné, replantés suite à la tempête de 1999.

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui ☒ Non ☐

Si oui, intitulé et date d'approbation :  
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Commune de Burdignes:  
Document d'urbanisme: PLU, approuvé le 6 mai 2010

Commune de Saint Sauveur en Rue:  
Document d'urbanisme: POS, actuellement en révision pour transformation en PLU

Sur les deux communes, le site du projet est situé au sein d'une zone naturelle réservée à l'implantation d'un projet éolien (zone Ne).

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐ Non ☐

### 5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet <http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
en zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe à 1350 m d'altitude
sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parc Naturel du Pilat (entité forêt de Taillard)
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet reste en dehors des périmètres de protection rapprochée et éloignée
dans un site inscrit ou classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
d'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Un site Natural 2000 existe à 4.8kms du projet. Il s'agit de Tourbières du Pilat et Landes de Chaussitre (Zone Natura 2000 : ZSC FR8201761)
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	est-il déficitaire en matériaux ?  Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Milieu naturel</b>	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Destruction de zone de plantations d'Epicéas et de pins, plantés majoritairement suite à la tempête de 1999, de faible valeur écologique n'entraînant pas de dégradation ou de perturbation de la biodiversité
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consommation d'espaces forestiers sylvicoles. Ces pertes de boisement feront l'objet d'une compensation (cf courrier ONF joint à la demande)
<b>Risques et nuisances</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone d'implantation est en zone de sismicité 2. Le projet éolien sera tenu de respecter les règles de construction parasismiques, mais la sensibilité du site à l'aléa sismique est faible. Le site éolien, localisé en altitude, est éloigné des zones inondables (vallées de la Cance et de la Déôme) et l'aléa « remontée de nappe phréatique » est très faible sur l'ensemble de la zone potentielle d'implantation. La sensibilité du point de vue du risque inondation est faible.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Commodités de voisinage</b>	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le défrichement en tant que tel et l'augmentation du trafic des camions liés au travaux seront sources de bruit
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les habitations se trouvant à proximité du site, bien qu'il existe déjà une circulation de grumiers
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ? <input type="checkbox"/></p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tous les travaux seront réalisés de jour
Pollutions	<p>Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ? <input checked="" type="checkbox"/></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gaz d'échappement liés à la circulation des engins utilisés pour le défrichement
	<p>Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? <input type="checkbox"/></p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ? <input checked="" type="checkbox"/></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les souches seront les seuls déchets du défrichement. Celles-ci seront acheminées vers le centre de traitement agréé le plus proche.
Patrimoine / Cadre de vie / Population	<p>Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet consiste au défrichement de petites surfaces au sein d'un ensemble boisé conséquent.</p> <p>La disparition de moins de 4 ha de ces boisements, restera imperceptible dans le paysage local.</p>
	<p>Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ? <input type="checkbox"/></p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Défrichement d'une zone en sylviculture qui ne remet pas en cause l'activité sur l'ensemble du massif au regard des surfaces en jeu. Les travaux de défrichement portent donc sur une surface inférieure à 2% de la superficie totale de la ZDE, et 0,6% de la superficie totale du massif forestier des forêts communales et sectionnales des 2 communes où le parc éolien est implanté.</p>



**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

## 7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au regard de:

- la faible valeur écologique des jeunes boisements concernés,
- la faible surface à défricher
- des faibles nuisances engendrées

...le projet de défrichement pourrait être dispensé de la réalisation d'une étude d'impact de défrichement.

De plus, le projet de parc éolien fait déjà l'objet d'une étude d'impact sur l'environnement complète au titre de la demande d'autorisation d'exploiter au titre des ICPE.

Celle ci analysera l'impact spécifique du défrichement engendré par la réalisation du projet

## 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publiée</b> ;
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;
5	<b>Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°</b> : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;

### 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Un document pdf nommé "AilesTaillard_Defrichement_Demande cas par cas" sera joint au présent document Cerfa

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus ☒

Fait à

LES ANGES (30 133)

le,

28/05/2015

Signature

