

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale**

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

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Extension géographique du site Valorys de Pluzunet pour le déplacement de l'activité de traitement du bois.

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SMITRED OUEST D'ARMOR

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

ROBERT Eric, Président

RCS / SIRET

2 5 2 2 0 3 1 6 1 0 0 0 2 8

Forme juridique SYNDICAT MIXTE

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(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 catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1°a)	Autres ICPE soumises à autorisation.
39°b)	Opérations d'aménagement dont le terrain d'assiette est compris entre 5 et 10 ha. (Parcelle A 1237 de 74 789 m ²).

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, y compris les éventuels travaux de démolition

Le site Valorys de Pluzunet comporte une plateforme d'activité pour le traitement et la valorisation du bois. Cette plateforme est actuellement située au sud de l'établissement à proximité des bâtiments dédiés à la valorisation des déchets (Centre de tri, Unité de Valorisation Energétique, ...) constituant de ce fait un risque de propagation d'incendie à l'ensemble du site.

C'est pourquoi le SMITRED Ouest d'Armor va créer dans sa réserve foncière située à l'Est du site (Parcelle A1237) une nouvelle plateforme de 7000 m² pour y transférer l'activité de transit et de préparation du bois. Sur cette plateforme sera installée un broyeur électrique en poste fixe.

4.2 Objectifs du projet

Le projet de la nouvelle plateforme consiste en un simple transfert de cette activité rendu nécessaire pour améliorer la sécurité de cette activité. Les différentes étapes du process de traitement resteront identiques et connaîtront des évolutions techniques visant à améliorer les performances environnementales et sécuritaires du site :

- Maîtrise du risque incendie
- Optimisation des flux et amélioration de la prévention des risques liés aux circulations
- Optimisation du process de traitement et amélioration de la prévention des risques et nuisances environnementales liés au broyage du bois (Poussières, bruit, consommation d'énergie fossile)

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux prévus pour une durée d'un an seront séquencés en plusieurs phases. La première phase consiste à la réalisation des travaux de terrassement et de réseaux divers. La deuxième phase verra l'installation et la mise en service industrielle du process de traitement du bois. Enfin les travaux d'aménagement sur la gestion et le traitement des eaux pluviales ainsi que la réalisation d'un pont bascule viendront achever la phase travaux de ce projet.

Pendant la durée des travaux, la continuité de l'activité bois sera maintenue sur la plateforme existante.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les activités et capacités de l'installation modernisée seront identiques à l'existante et en conformité avec l'arrêté préfectoral du 14/10/2016 et l'arrêté ministériel du 06/06/2018.

Conformément à l'arrêté préfectoral du 14 octobre 2016 :

- Au titre de la rubrique 2714-1, la quantité maximale de bois en vrac susceptibles d'être présents est de 4000m³.
- Au titre de la rubrique 2791.1, la capacité maximale de broyage de déchets de bois non dangereux est de 120t/j et 10 000t/an. A noter qu'en raison du déploiement actuel de bennes ECO MOBILIER sur les déchèteries du territoire, les prévisions de tonnage bois restant à traiter seront en baisse à raison d'environ 1 500t/an. Ces bennes ECO MOBILIER étant destiné à recevoir les DEA (Déchets d'Eléments d'Ameublement).

4.4 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 environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Porter à connaissance.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Plateforme d'exploitation (Surface)	7000 m ²
Voiries de circulation (Surface)	4000 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Site du QUELVEN
22140 PLUZUNET

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 8 ° 3 8 ' 5 1 " N Lat. 3 ° 2 0 ' 0 1 " W

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. _ ° _ ' _ " _ Lat. _ ° _ ' _ " _

Point d'arrivée :

Long. _ ° _ ' _ " _ Lat. _ ° _ ' _ " _

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

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 évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<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"/>	Recensement des zones humides réalisé par la Police de l'eau. Identification des zones humides sur la carte du PLU (Cf. Annexe n°7)

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? 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 la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cours d'eau LE LEGUER : Environ 6 kms (Cf. Annexe n°6)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

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

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<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"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déplacements et trafic routier : Véhicules poids lourd
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sources de bruit : Circulation des véhicules ; Machines de préparation du bois (Broyeur, crible).

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eau pluviale voirie. Ces eaux pluviales sont collectées et traitées par un dispositif de traitement adéquat avant rejet au milieu naturel par l'ouvrage de régulation existant (Rejet calibré à 20l/s). En cas de pollution, le bassin est équipé de dispositifs de confinement empêchant tout rejet au milieu naturel. Les capacités de rétention des eaux pluviales et des eaux d'extinction sont suffisantes (Cf. Annexe n°9
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Production de déchets non dangereux issus des opérations de tri du bois. Les déchets non dangereux seront acheminés et traités sur l'unité de broyage des encombrants du site Valorys de Pluzunet. Les métaux récupérés après les opérations de traitement du bois seront valorisés.

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

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 :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Eaux : Dispositif de traitement des eaux pluviales de voirie : Séparateur + Filtre planté de roseaux.

Bruit & Energie : Machines de préparation du bois à énergie électrique : Moins bruyantes et polluantes que les machines thermiques.

Incendie : Implantation de l'installation isolée et éloignée : Limitation des risques d'un incendie.

Les conclusions de la modélisation incendie FLUMILOG confirment que les effets d'un incendie (Flux thermique) ne dépassent pas les limites géographiques du site.

Cf. Notice d'impact du dossier de porter à connaissance.

7. Auto-évaluation (facultatif)

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

Le SMITRED Ouest d'Armor, estime que le projet visé par le présent dossier peut être dispensé d'évaluation environnementale. Le projet de la nouvelle plateforme consiste en un simple transfert d'activité rendu nécessaire pour améliorer la sécurité de l'activité bois. Les différentes étapes du process resteront identiques et connaîtront des évolutions techniques visant à améliorer les performances environnementales et sécuritaires du site. Les activités et capacités de l'installation modernisée seront identiques à l'existante et en conformité avec l'arrêté préfectoral du 14/10/2016 et l'arrêté ministériel du 06/06/2018.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Annexe n°7 - PLU Partie graphique Zone Sud Est
Annexe n°8 - PLU Partie écrite : Règlement applicable à la zone UYv (TITRE II / Chapitre IV) et aux zones 1AU (TITRE III / Chapitre II)
Annexe n°9 - Dimensionnement stockage EP - Explicatif

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



le, 1er décembre 2020

Le Président
Eric ROBERT



