

## 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



N° 14734\*03

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

Installation d'un système de broyage pour fabrication de plaquettes forestières et stockage de grumes de bois d'œuvre et de bois énergie. Réalisation d'un forage d'eau et de piézomètres de contrôles. L'activité sera située lieu-dit Boulanger - Cacao, commune de Roura.

### 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

SOCIETE FORESTIERE AMAZONIA

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

GREGORY NICOLET, GERANT

RCS / SIRET

4	4	9	0	8	6	8	2	6	0	0	0	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Forme juridique SARL

**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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
1° a)	Installation d'un broyeur fixe de 1 100 kW et broyeur mobile de 750 kW.
1° a)	Stockage de bois pour un volume total de 19 900 m <sup>3</sup> Rubriques ICPE et IOTA concernées par le projet : - ICPE - Déclaration : 1532-3, - ICPE - Enregistrement : 2794-1 - ICPE - Autorisation : 2260-a - IOTA - Déclaration : 1.1.1.0; 2.1.5.0

### 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

La société SFA souhaite implanter une plateforme dédiée au stockage et à la préparation de bois d'œuvre pour scierie et à la valorisation de biomasse bois en plaquettes forestières par broyage. L'ensemble sera situé sur la commune de Roura au lieu-dit Boulanger à Cacao (97311) sur une surface totale de 26 142 m<sup>2</sup>.

La réalisation du projet nécessite l'aménagement d'un terrain aujourd'hui déjà anthropisé :

- Création des aires de circulation,
- Création des aires de stockage du bois d'œuvre et du bois énergie,
- Implantation d'un système de préparation du bois d'œuvre (billonnage et écorçage),
- Implantation d'un système de broyage du bois énergie en plaquettes forestières,
- Aménagement d'un système de collecte des eaux pluviales (fossés) et de traitement avant rejets,
- Implantation de dispositif de lutte incendie et de confinement des eaux d'extinction d'un éventuel incendie,
- Réalisation d'un forage d'eau < 10 m de profondeur et prélèvements (eau non potable) pour base vie et nettoyage installations,
- Réalisation de 2 piézomètres de surveillance des eaux souterraines de 15 à 20 m de profondeur (contrôles aval du site, l'amont étant les piézomètres aval de la scierie BSG).

#### **4.2 Objectifs du projet**

L'activité projetée vise principalement à la production de billons pour la scierie et de plaquettes forestières pour la biomasse située à proximité.

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Dans le cadre des travaux d'aménagement, se succéderont 2 phases :

- La première comportera des travaux légers de terrassement permettant d'aplanir les surfaces. Un bassin de gestion des eaux ainsi que de récupération des eaux d'extinction des éventuels incendies sera creusé.

- La seconde phase de travaux sera constituée par les aménagements des installations et construction du bâtiment du broyeur fixe. Le broyeur mobile viendra, selon les besoins, se positionner à proximité du broyeur fixe.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

A terme, la plateforme présentera les caractéristiques suivantes :

- Des zones dédiées au stockage des grumes de bois d'œuvre,
  - Des zones dédiées au stockage des grumes de bois énergie,
  - Une zone dédiée au stockage des billons avant d'être dirigés vers la scierie,
- Un sens de circulation sera mis en place afin d'éviter tout accident.

- Un bâtiment dans lequel sera situé le broyeur afin de prévenir toutes éventuelles envolées de poussières et le bruit,
- Les équipements de gestion des eaux pluviales,
- Bassin tampon et de confinement (équipé d'une vanne de confinement),
- Équipement de traitement des eaux pluviales : déboureur-séparateur d'hydrocarbures,
- Un forage d'eau de profondeur < 10 m,
- 2 piézomètres pour la surveillance des eaux souterraines.

Les plaquettes forestières seront dirigées directement vers la centrale biomasse via un convoyeur. Aucun stockage de plaquettes ne sera présent sur le site.

**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).

Le présent projet sera soumis à Autorisation Environnementale au titre de la réglementation sur les Installations Classées.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie globale du projet	26 142 m <sup>2</sup>
Puissance du broyeur fixe	1 100 kW
Puissance du broyeur mobile	750 kW
Volume de bois stocké	19 900 m <sup>3</sup>
Forage d'eau	profondeur < 10 m
Prélèvement d'eau	< 1 000 m <sup>3</sup> /an
Piézomètres de surveillance des eaux souterraines	2 unités de 15 à 20 m de profondeur

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Lieu-dit Boulanger Cacao  
97311 ROURA

Coordonnées géographiques<sup>1</sup> Long. 5 2° 24' 52" 09 Lat. 0 4° 33' 49" 29N

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 ?

<sup>1</sup> 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site se situe dans le Parc Naturel Régional de Guyane mais hors zones remarquables.
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"/>	

			PPRI
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?			Approuvé le 26/01/2012
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"/>	
<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 ?**

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consommation d'eau, non potable, issue d'un forage essentiellement pour nettoyage des installations.  Consommation estimée : < 1 000 m3/an.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	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"/>	Sans objet

	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"/>	Sans objet
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	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"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trafic PL induit par le site D'une manière générale, ce type de plateforme permet le regroupement des bois donc rationalise le transport de façon à limiter les nuisances potentielles qu'il induit.
	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"/>	L'activité de broyage sera génératrice d'émissions sonores. Néanmoins : - Le site ne se situe pas à proximité immédiate de la population - La biomasse située à proximité sera en fonctionnement permanent - Présence de la scierie en fonctionnement diurne

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejets diffus de poussières liées au broyage du bois. Ces rejets seront extrêmement faibles car les broyeurs seront confinés.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejets d'eaux pluviales de ruissellement, après traitement, dans le milieu naturel.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	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 :

Niveau sonore avec les deux activités industrielles proches

Rejets des eaux pluviales avec la présence de la biomasse et de la scierie à proximité

**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) :**

Effets négatifs notables :

- Air / Climat : Émissions diffuses de poussières
- Bruits : Émissions sonores (à relativiser considérant la proximité des sites industriels voisins et de l'éloignement de la population)
- Eaux superficielles - Espaces naturels protégés, forestiers, agricoles - Faune / Flore - Paysage : Ø
- Trafic - Patrimoine - Émissions lumineuses - Risques sanitaires : Ø
- Sols / Eaux souterraines : Ø.

Compte tenu des nuisances induites par l'activité projetée (bruits, poussières), le lieu d'implantation retenu permet de les minimiser.

Pour limiter les émissions de poussières, une brumisation pourra être mise en place les jours secs. Les voies de circulation seront humidifiées en saison sèche pour éviter la remise en suspension des poussières.

Le site n'observera pas d'activité les week-ends et jours fériés de façon à limiter les nuisances.

Une autosurveillance des émissions sonores sera réalisée régulièrement afin de vérifier l'absence d'impact.

Des piézomètres seront installés en aval du site (l'amont étant fait par les piézomètres de la scierie BSG) et des analyses semestrielles seront réalisées si présence d'eau.

**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.

Nous pensons que le projet peut être dispensé d'une évaluation environnementale considérant :

- Le secteur d'implantation du site (environnement industriel, axes de transport) et le fait qu'il soit déjà anthropisé
- la nature et le volume des activités (réception et traitement mécanique de bois).

Les risques et nuisances induites par le projet sont limités et maîtrisés.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 type="checkbox"/>

**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
-------

--

**9. Engagement et signature**

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

Fait à ROURA

le, 13/10/2018

Signature

**SARL FORESTIERE AMAZONIA**  
~~1530B RN2 - 97351 LIATOURY~~  
~~Tél : 0594 31 55 05 - Fax. : 09 70 29 53 59~~  
~~Siret : 449 086 826 00012 - APE : 0220Z~~