



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

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

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

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : / /

Dossier complet le : / /

N° d'enregistrement :

1 Intitulé du projet

Construction de la recyclerie de Lecci

Références cadastrales (tout ou partie des parcelles) :

43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 69, 70, 71, 73, 85, 86 et 87 section AI de la commune de Lecci

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

SYVADEC

Raison sociale

Syndicat pour la Valorisation des Déchet

N° SIRET

2 0 0 0 0 9 8 2 7 0 0 0 3 7

Type de société (SA, SCI...)

Collectivité territoriale

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

GIANNI

Prénom(s)

Don Georges

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.))
47°a 1°b	Défrichement > 0.5 ha Collecte de déchets non dangereux 2710-2 ; volume > 300 m3 : enregistrement

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☒ Non

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 commune de Lecci et sa zone de chalandise ne disposent actuellement pas de déchetterie. Le SYVADEC (établissement public de valorisation des déchets de Corse) y prévoit donc la mise en place d'une déchetterie au lieu-dit San Ciprianu pour offrir aux administrés y résidant un service public de qualité en cohérence avec la loi AGECE et notamment la création de nouvelles filières REP.

De plus, le site accueillera un quai de transfert des déchets valorisables afin de regrouper les déchets et mutualiser leur transport pour réduire les émissions des gaz à effets de serre.

Le projet s'inscrit donc dans les objectifs de meilleure gestion des déchets ménagers recyclables et valorisables déclinés sur le territoire corse pour permettre leur valorisation matières (matières recyclées, compost).

La plus-value qu'apportera ce site est d'autant plus importante que le site d'implantation prévu a déjà fait l'objet de dépôt sauvage d'ordure.

4.2 Objectifs du projet

Défrichement de 1 ha (dont 33 chênes) pour créer 2 équipements : 1 déchetterie + 1 zone de transfert des déchets.

- La déchetterie (appelée recyclerie par le SYVADEC) comprend :
 - 10 bennes à quai pour déchargement gravitaire : bois, tout venant, végétaux, mobilier bois, mobilier hors-bois, métaux, cartons, verre, DEEE hors froid, flux non dangereux supplémentaire
 - 1 Zone de dépose de plein-pied au sol ou en box pour les flux suivants : Sports et Loisirs, petits objet de "Bricolage et Jardin" et "Jeux et Jouet", "Bricolage thermique", pneu, Bouteilles de gaz, DEEE PAM, DEEE Ecrans, 2 Bennes plain-pied en haut de quai : DEEE Froid, Gravats, Huiles minérales, Huiles végétales, 1 borne textile (1,45 m²)
 - 1 local dédié à l'accueil des Déchets Diffus Spéciaux (DDS)
 - 1 local de réemploi
- La partie quai de transfert comprend :
 - 1 quai de regroupement des textiles pour transfert dans un camion semi-remorque.
 - 3 alvéoles pour le stockage des déchets valorisables (carton/ papier/emballage) issus des collectes sélectives

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

La phase comprendra :

- le défrichement sur l'emprise du projet (il s'agit principalement de débroussaillage + abattage de 33 chênes)
- les terrassements en déblais et remblais permettant la création des futures infrastructures (quai et voirie d'accès)
- la création de murs de soutènement pour les futurs quais et les bâtiments
- la pose des différents réseaux (réseaux humides, débourbeur, réseaux secs, poteau incendie)
- la création des différentes voiries en enrobés sur les zones de circulation et en béton sur les zones de manutention des bennes
- la mise en place des équipements relatifs au fonctionnement (vidéo-surveillance, contrôle d'accès, pesage, bassin de gestion des eaux pluviales)
- la pose de clôture et portail pour maîtriser les accès au site
- la création des locaux d'exploitation
- la réalisation des espaces verts et la plantation de 33 nouveaux chênes aux abords de l'installation

La durée des travaux est estimée à 8 mois.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

La phase d'exploitation comprend la circulation de différents types de véhicule.

L'ensemble des usagers accéderont au site à partir de la nouvelle voie d'accès, depuis la RD.

Les usagers de la déchetterie monteront sur le quai pour accéder aux différentes zones de dépôt puis ressortiront via la nouvelle voie d'accès.

Les exploitants du bas de quai de la déchetterie accéderont au site via la voie PL équipée d'un pont bascule. Ils amèneront des bennes vides pour remplacer les bennes pleines qu'ils viennent collecter.

Ils pourront également monter sur le quai pour prendre les déchets déposés de plain-pied.

Les exploitants du quai de transfert amèneront les différents flux via les véhicules de collecte pour les déposer sur le site. Les flux seront ensuite rechargés à l'aide d'un chargeur dans les camions semi-remorque.

Pour la phase de démantèlement, l'ensemble des collecteurs de déchets seront évacués (bennes, containers, borne, fûts...). Les produits seront éliminés vers les installations dûment autorisées (stock de déchets résiduel, huiles, produits chimiques...). Les rétentions seront traitées (vidange, nettoyage, destruction ou comblement) ainsi que les canalisations (vidange, nettoyage). Les équipements seront démantelés avec un objectif de valorisation maximum (recyclage de la totalité des métaux, traitement des matières souillées en unités agréées, envoi des matériaux inertes en installation de stockage des déchets inertes). Les bâtiments et plateformes seront réutilisés pour d'autres activités ou démolis le cas échéant. Une inspection visuelle des sols sera réalisée pour s'assurer de l'absence de pollution accidentelle. Si nécessaire, une évaluation simplifiée des risques avec campagne de prélèvement et analyse sera réalisée. Les plantations seront conservées en place et éventuellement complétées par des nouvelles.

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

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

permis de construire (PC); autorisation de défrichement; autre : Demande d'Enregistrement au titre des ICPE concernant la rubrique 2710-2

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface défrichée	10 000 m ² y compris installations de chantier

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " E Lat. : ° , " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° , " Lat. : ° , "

Point de d'arrivée : Long. : ° , " Lat. : ° , "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☐ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	La ZNIEFF de type 1 la plus proche est à 650 mètres. Il s'agit de la ZNIEFF n°940031080 des « MARES TEMPORAIRES DE PIOBBA ET SAN ANTONICCIO »
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lecci est une commune littorale mais le projet se situe à 880m à vol d'oiseau de la mer.
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"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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"/>	La zone humide la plus proche est celle de l'"ETANG ET ZONE HUMIDE D'ARASO" situé à 700 mètres.
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"/>	PPRNI de la commune de Lecci (zone non soumise à des submersions marines) PPRIF de la commune de Lecci (zone d'aléas modéré, constructible sous le respect de certaines prescriptions)
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé
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"/>	
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 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
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 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déblais pour les fondations seront réutilisés en remblai et sous-couches de fondations des ouvrages et des voiries sous réserve de leur qualité géotechnique.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nécessité de remblais en GNT issus de carrières agréées pour créer les quais de la recyclerie.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La consommation d'eau potable est relativement limitée : 4 agents x 0.050 m ³ /s/j x 300j = 60 m ³ /an maximum. Le site est desservi par 1 canalisation fonte DN 200 en eau potable (permettant en complément de la consommation des agents d'assurer également la défense incendie du site) Il est également desservi par un réseau d'eaux usées en canalisation fonte DN 200 pour le raccordement sur l'assainissement collectif.
	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"/>	Le Conservatoire d'Espaces Naturels Corse définit toute la commune de Lecci comme zone à sensibilité majeure pour la tortue d'Hermann. Le site d'implantation a fait l'objet de dépôts sauvages et est entouré par d'activités humaines sur 3 cotés (habitations au S, verger au N et zone d'activité à l'O) pouvant limiter la présence effective de tortues. Toutes les mesures avant pendant et après les travaux seront prises pour éviter toute destruction d'individu (cf mesures particulières + loin)
Milieu naturel	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site empiète partiellement sur le périmètre d'un espace boisé. Le projet consommera une surface d'espace naturel de 10 000 m ² à proximité de dépôts sauvages historiques. Cette zone n'est actuellement concernée par aucun usage, que ce soit à des fins agricoles, forestières ou autre.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des risques technologiques. Le projet ne présente donc aucune incidence.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des risques naturels. Le projet ne présente donc aucune incidence.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne générera pas de risque sanitaire. La présence des déchets y sera limitée. Il est conçu pour confiner toute pollution accidentelle pouvant survenir lors de l'exploitation (préconisation ICPE)
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Estimation du trafic engendré (comparaison avec des sites existants de même nature) : 65 véhicules légers (usagers) + 3 camions (enlèvement des bennes) par jour d'ouverture (5 j/semaine). Le trafic moyen journalier annuel du point de contrôle le + proche (RT10 PC17) est de 10500 véhicules / jour dont 430 poids lourds (Principaux flux de transport de la Corse en 2018 / ORTC / RT10). Le site aura donc un impact minime sur la circulation dans la zone.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impact limité. Les venues sur site et le dépôt et l'enlèvement des bennes sont générateurs de bruit. Toutefois les émissions sonores sont réglementées dans le cadre des ICPE et le trafic créé est limité.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun déchet accepté sur le site n'est susceptible de provoquer des dégagements odorants.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est un site de transfert et non de stockage où les bennes sont évacuées dès qu'elles sont pleines. Il n'y a donc pas de dégagement d'odeur.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre pas de vibrations de source continue ou par impulsions répétées pouvant occasionner des nuisances potentielles. Le projet n'a donc pas d'incidence liée aux vibrations
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'éclairage sera strictement limité à l'intérieur du site. Aucun éclairage en dehors des heures d'ouverture. Incidence faible du projet.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux pluviales de voirie seront collectées, tamponnées dans un bassin et traitées sur un déboureur-déshuileur avant rejet au milieu naturel comme le demande la réglementation ICPE
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux seront ensuite collectées puis dirigées vers un déboureur/déshuileur et des bassins de rétention pour traitement avant de rejoindre le milieu naturel (fossé de la RD).

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera des effluents de type domestique. Le site sera raccordé au réseau d'eaux usées de la commune.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet collecte des déchets non dangereux, inertes ou dangereux mais n'en produit pas.
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"/>	Aucun élément du patrimoine architectural, culturel, archéologique ou paysager n'est présent dans l'environnement du site. Les constructions s'intégreront dans l'existant en harmonie avec celles des alentours. Les ouvrages et les abords du site seront entretenus et maintenus dans un bon état de propreté.
	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"/>	Le projet n'engendrera pas de modifications sur les activités humaines ni sur l'usage du sol puisqu'il n'y a actuellement aucune activité humaine sur l'emprise du projet et aucun usage du sol.

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 lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

EN PREPARATION ET REALISATION DES TRAVAUX :

Afin de préserver les populations de Tortue d'Hermann, mais aussi celles d'éventuelles autres espèces (reptiles, oiseaux, ...) le SYVADEC mettra en œuvre les préconisations du guide "Modalités de prise en compte de la Tortue d'Hermann et de ses habitats" (DREAL de Corse / 2023).

Ces mesures de réduction des impacts seront suivies par un ingénieur écologue. Elles sont détaillées dans ledit document, notamment dans son chapitre 3.2 et son Annexe 4

- Débroussaillage préalable adapté, manuel et précautionneux à une hauteur de 30 cm, en septembre ou octobre pour limiter l'hibernation
- Pose d'une clôture hermétique à la petite faune
- 2nd débroussaillage adapté en hiver à 10 cm
- Recherche et déplacement des tortues hors de l'emprise du projet
- Débroussaillage complet et abattage des arbres, réduite aux strictes surfaces du projet
- Terrassement en dehors des périodes de nidification

SUR LE SITE TOUTE SA DUREE D'EXPLOITATION :

Le projet a pris en compte la gestion des eaux du site, le confinement des eaux d'extinction d'incendie ou les éventuels déversements accidentels.

Un bassin, dimensionnés dans les règles de l'art est prévus pour collecter les eaux.

Les eaux pluviales de voirie seront pré-traitées sur un débourbeur-déshuileur et tamponnées dans le bassin avant rejet au milieu naturel.

Aucune manutention de déchets ne sera réalisée en dehors des heures d'ouverture et d'exploitation du site.

Un soin particulier sera porté à la clôture et son imperméabilité au passage des tortues.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

L'objectif du projet est d'offrir un lieu de réception des déchets conforme à la réglementation permettant de réduire le dépôt sauvage sur le territoire.

Les impacts associés seront limités car ils sont pris en compte dans la conception du projet : les eaux pluviales sont pré-traitées avant rejet au milieu naturel. Le site est entièrement imperméabilisé limitant ainsi les envois de poussières et interdisant les infiltrations d'éventuels effluents. Le trafic supplémentaire généré est limité par rapport à la fréquentation de la zone d'implantation.

Le projet répond à la réglementation nationale ainsi qu'aux objectifs locaux pour une meilleure gestion des déchets recyclables et valorisables.

Le site actuel fait déjà l'objet de dépôt sauvage d'ordure.

Le site permettra donc d'apporter une plus-value environnementale sur la zone d'implantation.

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	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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"/>

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

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

Fait le / /

Télédéclaré le 26/09/202

Signature du (des) demandeur(s)