

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 :
25/10/2021

Dossier complet le :
08/11/2021

N° d'enregistrement :
2021-ARA-KKP-3441

1. Intitulé du projet

Installations de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets d'équipements électriques et électroniques

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

2.1 Personne physique

Nom LOCATELLI

Prénom Guido

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

ENVIE RHONE-ALPES

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

RCS / SIRET

R C S 8 1 1 3 4 6 5 6 8

Forme juridique SAS à capital véritable

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. Installations classées pour la protection de l'environnement soumis à autorisation.	Installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2790 (traitement de déchets dangereux) : Activité de purge/recharge d'électroménagers - gaz non fluorés - environ 15 recharges par semaine - 35 g par recharge Installation également soumise à enregistrement au titre de la rubrique 2711 (tri, transit, regroupement de DEEE). Le volume maximal de DEEE susceptible d'être entreposé sur le site sera d'environ 1480 m3.

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

ENVIE RHONE ALPES est une entreprise solidaire oeuvrant contre l'exclusion et pour le retour à l'emploi au travers d'activités économiques de gestion des déchets, principalement dans le domaine des DEEE : réutilisation, collecte, tri, regroupement, démantèlement et traitement pour des clients éco-organismes, institutionnels, entreprises tertiaires et industriels.

La société ENVIE RHONE ALPES projette donc la création d'un nouveau site de transit, regroupement et préparation en vue de la réutilisation de DEEE à Saint-Etienne (42), 4 rue Denise Bastide, sur l'emprise d'un ancien site industriel exploité par la société GEODIS.

La réhabilitation de l'ancien site industriel de la société GEODIS est totalement en phase avec l'objectif poursuivi par le législateur en matière de « recyclage maîtrisé d'anciens sites industriels » et de non-artificialisation des sols.

Le projet n'induit pas de travaux de démolition. Le projet consistera principalement en la réhabilitation du bâtiment existant.

4.2 Objectifs du projet

Le réseau ENVIE est présent sur le territoire de Saint-Etienne Métropole depuis de plus de 20 ans.

Aujourd'hui, un site est dédié à l'activité de réemploi électroménager (société ENVIE LOIRE, dans le quartier de Montplaisir à Saint-Etienne) et un autre site à l'activité logistique de DEEE (société Envie 2E LOIRE à Saint-Priest-en-Jarez dans la Loire).

Les surfaces d'emprise de ces deux sites existants ne permettent pas la réalisation de projets d'extension pour répondre aux besoins de croissance des structures. Un déménagement de ces deux sites vers une nouvelle installation de plus grande capacité devient nécessaire pour répondre aux besoins de croissance des activités.

C'est dans ce contexte que le réseau ENVIE envisage le déménagement des sites de Montplaisir et de Saint-Priest-en-Jarez sur un nouveau site à Saint-Etienne, 4 rue Denise Bastide, qui sera exploité par la société ENVIE RHONE ALPES.

Ce déménagement permettra d'augmenter les capacités de recyclage des installations et créera des synergies au niveau des activités réemploi et logistique, des fonctions supports et induira des réductions de coûts d'exploitation.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le site existant comporte un bâtiment d'une surface d'emprise d'environ 2500 m² et d'une hauteur au faitage d'environ 9,30 m. La surface d'emprise de ce bâtiment ne sera pas modifiée dans le cadre du projet.

Le bâtiment existant est doté d'une structure métallique de stabilité au feu réputée inférieure à 15 minutes. Il est actuellement composé d'un ensemble anciennement destiné à des activités logistiques, et, en sa partie ouest, d'un ancien bloc de bureaux et de locaux sociaux.

Les travaux de réhabilitation seront réalisés au niveau du bâtiment existant. Ils consistent principalement :

- Le bardage des parois extérieures sera remplacé par un bardage double peau avec isolant en laine de roche ;

La toiture sera déposée et remplacée par une toiture en bac acier avec isolant en laine de roche, le tout répondant à la classe Broof(t3) ;

- Des trappes de désenfumage seront mises en œuvre en toiture du bâtiment de production à hauteur de 2 % en surface utile de désenfumage ;

- L'ancien bloc de bureaux implanté à l'ouest du bâtiment sera réaménagé pour accueillir de nouveaux bureaux et locaux sociaux.

De plus, il est à noter que le projet induira une diminution des surfaces imperméabilisées par rapport à la situation actuelle.

Cette réduction est induite par la création des nouveaux bassins de rétention des eaux pluviales et l'augmentation des surfaces d'espaces verts.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

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 projet sera soumis à autorisation environnementale unique au titre du Code de l'Environnement.

Le projet nécessite une demande de permis de construire au titre du Code de l'Urbanisme.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Projet de réhabilitation de l'ancien site GEODIS	
Surface de terrain (non modifiée dans le cadre du projet)	12400 m ²
Surface de plancher existante (non augmentée dans le cadre du projet)	2500 m ²
	PL : 20
	VL : 100

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

4 rue Denise Bastide, 42000,
Saint-Etienne.

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 ° 24 ' 25 " _ Lat. 45 ° 26 ' 59 " _

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"/>	

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Projet implanté sur un ancien site de la société geodis. Cf. Rapport de diagnostic de pollution en Annexe.
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 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
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consommations en eau potable principalement pour les besoins sanitaires (alimentaire sur les réseau public)
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les terrains du projet en zone bleu clair du Plan de Prévention des risques Miniers (PPRM) de Saint-Etienne. Une étude de conformité au règlement du PPRM a été réalisée (Cf. Annexe). Les prescriptions du rapport seront suivies.
	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"/>	Le trafic routier sur le site est estimée à environ 20 poids lourds par jour et environ 100 véhicules légers.
	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"/>	Les principales source de bruit issues des activités seront dues à la circulation des véhicules sur le site, aux opérations de chargement/ Déchargement, au fonctionnement des différentes utilités. Le bruit ambiant de la zone est représentatif du bruit émis en zone d'activités marquée par le bruit du trafic routier et des installations industrielles existantes. Les zones à émergence réglementée les plus proches sont les habitations à l'ouest du site.

	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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les activités et installations du site ne seront pas à l'origine d'émissions lumineuses notables hormis les éclairages seront dirigés vers le sol afin de limiter les éventuelles nuisances pour le voisinage.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Emission des gaz de combustion des véhicules circulant sur le site (environ 20 poids lourds par jour et environ 100 véhicules légers Gaz de purge de DEEE (R600a Isobutane) à hauteur de 15 recharges par semaine (35 g par recharge)
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eaux pluviales et eaux usées domestiques vers le réseau d'assainissement collectif.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eaux usées industrielles (eaux de lavage et test) rejetées vers le réseaux d'eaux usées domestiques. Le volume d'eaux usées non domestiques rejeté à l'année est de l'ordre de 40 m3 à 65 m3. Une convention de rejet sera établie dans le cadre du projet.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DIB et déchets de maintenance principalement.

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) :

Les travaux seront réalisés sur un terrain ayant déjà accueilli des activités industrielles. Les travaux seront réalisés à l'intérieur des limites actuelles du site. D'une manière générale, les travaux viendront améliorer la situation par rapport à l'état actuel.

Le projet n'induit pas de travaux de terrassement notables. Les principaux travaux hors bâtiment consisteront en la réhabilitation des voiries, la mise aux normes du réseau d'eaux pluviales et la création de deux bassins de rétention des eaux pluviales. Les côtes de référence du terrain ne seront pas modifiées dans le cadre du projet.

Les activités projetées ne présenteront pas de risque de pollution notable dans la mesure où les activités consistent uniquement au transit de DEEE (électroménagers) sans toucher à l'intégrité physique des DEEE (absence de traitement, démantèlement,).

Le projet de la société ENVIE est compatible avec les objectifs du SCoT Sud Loire.

Le projet est compatible avec les objectifs du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin Loire Bretagne.

Une étude de flux thermique selon la méthodologie FLUMILOG a été réalisée dans le cadre du projet pour valider les conditions d'implantation des installations en application des dispositions de l'arrêté du 6 juin 2018.

Ce projet fait parti intégrante de l'économie circulaire.

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.

Au regard des éléments présentés au chapitre 6.4, le projet peut être dispensé d'une évaluation environnementale.

Il est à noter également que ce projet à vocation à développer l'économie circulaire. Il répond intégralement aux objectifs de non artificialisation des sols dans la mesure où il constitue un projet de requalification d'un ancien site industriel.

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 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
Diagnostic de pollution des sols. Etude de conformité au règlement du PPRM.

9. Engagement et signature

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



Fait à

V. Cernbanne

le,

18/10/2021

Signature

ENVIE RHÔNE-ALPES
12 rue de Cronstadt
69007 LYON
Tél. : 04 72 02 00 53 - Fax : 04 78 80 06 43
Siret : 811 346 568 00017 - Code NAF : 3831Z
TVA FR 92 811 346 568