

**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	Dossier complet le	N° d'enregistrement

1. Intitulé du projet

Agrandissement de la déchetterie du Touvet

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Communauté de Communes du Grésivaudan

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

Monsieur le Président

Francis GIMBERT

RCS / SIRET

200 018 166 00245

Forme juridique

Communauté de communes

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
1	Déchetterie soumise : <ul style="list-style-type: none">- à déclaration ICPE actuellement- à enregistrement ICPE avec l'extension

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

Reconstruction et agrandissement de la déchetterie pour faire face à une augmentation et une modification de son utilisation avec notamment le transfert de l'aire de broyage de Goncelin. Le principe de quai surélevés sera abandonné au profit d'une double circulation, à niveau, avec dépôts par les usagers dans des bennes, alvéoles ou compacteurs. Le broyage et compostage des déchets verts sera réalisé sur site avec possibilité de récupération des produits. Les systèmes de contrôle d'accès ainsi que des locaux d'exploitation seront également ajoutés.

4.2 Objectifs du projet

Adapter la déchetterie aux modifications des usages qui en sont fait (augmentation des volumes de déchets verts et gravats, augmentation globale de la fréquentation).
Regrouper des sites de stockage (déchetterie du Touvet / aire de Broyage).
Améliorer les conditions de sécurité du site (abandon des quais haut)
Améliorer les conditions d'exploitation : double sens de circulation, bâtiment d'exploitation.
L'ensemble des zones de circulations et exploitation seront situés au dessus de la cote de référence fixée par le PPRI : 239.4m

Cette réorganisation s'accompagnera d'une augmentation de capacité de stockage concernant l'ensemble des déchets, et fera passer l'ouvrage en régime d'enregistrement ICPE.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Terrassement global pour suppression des quais actuels, des merlons périphériques, la réalisation de la nouvelle plateforme et du bassin de rétention.
Aménagements de surface liés à l'activité, réalisation d'enrobé, de plateformes béton, de murets entre les alvéoles...
Création d'un bâtiment avec local gardien et hangar, pour le véhicule d'exploitation, création d'un auvent : génie civil, charpente métallique.
Pose des réseaux AEP, EP, EU, réseaux sec, associés
Réalisation d'espaces verts

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La déchetterie sera équipée pour collecter les déchets suivants :

- Dans des bennes : pneus , gros encombrants, DEEE, DMS, verre
- Dans des compacteurs : cartons, ferrailles, bois, petits encombrants
- Dans des alvéoles : déchets verts, gravats
- Dans le auvent : petits flux

Le broyage et le compostage seront assurés sur place. Les broyats et le compost pourront être récupérés sur site dans des alvéoles.

Le reste des déchets sera évacué par bennes. Un stockage de bennes est prévu sur site

L'accès au site sera régulé par badge et barrière levante en entrée et sortie. Une circulation spécifique est prévue pour l'exploitation et l'évacuation des bennes.

Les tonnages attendus sont les suivants:

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| - incinérables : 105t/an | - non incinérables : 1080t/an | - Agglomérés : 875t/an |
| - bois : 2.7t/an | - carton : 160 t/an | - Déchets verts : 1630t/an |
| - Pneus : 65t/an | - Gravats : 4590 t/an | - Ferrailles : 185 t/an |

Les eaux pluviales des voiries et plateformes accueillant les bennes seront collectées et raccordées au bassin de rétention. Ce bassin sera étanché afin d'assurer un stockage en cas de pollution accidentelle ou un volume de défense incendie.

Les lixiviats de déchets verts seront collectés et raccordés au réseau d'assainissement du SADI.

L'ensemble du site sera positionné au dessus de la cote de référence, afin de se prémunir du risque d'inondation.

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).

Enregistrement ICPE

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale (assiette) de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Emprise globale du site (m ²) = emprise actuelle de la déchetterie existante	7 700m ²
Augmentation de l'imperméabilisation (m ²)	4 500m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Coordonnées géographiques¹

Long. 5 ° 57 '54,8 E

Lat. 45 ° 21 '04,9 N

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

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 ?

¹ 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 ?

La parcelle est occupée par l'actuelle déchetterie du Touvet. Elle est composée de zones de circulation et de stockage de déchets, et d'espaces verts.

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

PLU approuvé le 4 février 2014

Règlement applicable à la zone du projet : zone A (agricole)

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF 82 00 32 102 Boisements alluviaux de l'Isère En limite Est de la déchetterie (hors parcelle concernée)
en zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 (régionale ou nationale) 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone humide de la PRA (en bordure Est, à l'extérieur de la parcelle)
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRI de l'Isère, 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 l'alimentation humaine ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
dans un site inscrit ou classé ?	<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 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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'eau consommée sera prise sur le réseau AEP de la commune. Utilisée pour le nettoyage des plateformes.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'apport de matériaux sera nécessaire à la réalisation de la plateforme
Milieu naturel	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 d'espaces verts (voir plan). Dégradations faibles.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'extension est prévue dans l'enceinte actuelle de la déchetterie.
Risques et nuisances	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"/>	Il est situé en zone rouge Ri du PPRI de l'Isère. Des dispositions particulières seront adoptées : - construction au dessus de la cote de référence
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Déchets dangereux stockés conformément aux normes en vigueur.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les lixiviats de déchets verts seront raccordés au réseau d'assainissement
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est isolé de toute habitation, situé à proximité de l'autoroute. Ainsi le bruit généré sera sans impact sur le voisinage
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est isolé de toute habitation, situé à proximité de l'autoroute. Ainsi les odeurs générées seront sans impact sur le voisinage
	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"/>	

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Augmentation de la surface imperméabilisée, compensée par la collecte et les stockage des eaux pluviales.</p> <p>La collecte des eaux pluviales des plateformes sera raccordée à un bassin de stockage après traitement par décanteur/débourbeur. Ce bassin pourra être étanche afin d'assurer un stockage potentiel de pollution accidentelle et un volume tampon en cas d'incendie. L'eau en excès sera rejeté au fossé situé à proximité immédiate.</p> <p>La cote du bassin sera alors situés au dessus du terrain naturel existant, le site étant sujet aux remontées de nappe.</p>
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Pour une majorité de déchet, le site ne sera qu'un lieu de stockage / transfert.</p> <p>Par contre, l'aire de broyage des déchets verts générera des lixiviats, raccordés au réseau d'assainissement situé à proximité immédiate.</p>
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) ?	<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 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.

L'extension et la réorganisation de la déchetterie est prévue dans l'enceinte du site de l'actuelle installation. Elle engendrera l'augmentation de la surface imperméabilisée, compensée par la création de dispositifs de prétraitement / rétention, ainsi que la production de lixiviats de déchets vers, collectés et raccordés au réseau d'assainissement.

Le site sera positionné au dessus de la cote de référence du PPRI, et sera ainsi hors zone inondable, et sans risque de communication avec la nappe sub-affleurante.

Ainsi, l'étude d'impact ne paraît pas nécessaire à cet aménagement.

