

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

Projet de création d'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux (ISDI) sur le site de l'ancienne carrière d'Allonzier-la-Caille

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

Mairie d'Allonzier la Caille

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

M. PECCI Gilles - Maire

RCS / SIRET

2 1 7 4 0 0 0 6 8 0 0 0 1 1

Forme juridique

Collectivité territoriale (commune)

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.)) |
|--|--|
| n°1b : ICPE soumise à enregistrement | ICPE Rubrique 2760-3 stockage de déchets inertes : Volumes envisagés : 660 000 m3 sur 5 à 10 ans : ICPE soumise à Enregistrement |
| n°47b : déboisements en vue de la reconversion des sols, portant sur une superficie totale, même fragmentée, de plus de 0,5 hectare. | déboisements d'une surface de 0,88 ha |

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 projet consiste à utiliser l'ancienne carrière et espace agricole limitrophe, sur la commune d'Allonzier la Caille, comme lieu de stockage et de traitement (criblage) pour les déchets inertes. Les volumes stockés seront de 660 000 m3 au maximum. La surface concernée par le projet d'environ 6,8 ha, est composé de :

- 4,6 ha d'espace anthropisé (ancienne carrière et zone de dépôt temporaire en exploitation) ;
- 1,1 ha d'espace naturel boisé ;
- 1,04 ha d'espace exploité par l'agriculture (prairie de fauche).

Les espaces agricoles seront supprimés provisoirement pendant la durée de l'exploitation puis rendu à l'agriculture sur les mêmes emprises et surfaces.

Une partie des espaces boisés (0,88 ha) seront détruits pendant la phase d'exploitation de l'ISDI, puis des replantations seront réalisées lors de la renaturation du site.

4.2 Objectifs du projet

Utiliser le site de l'ancienne carrière pour le stockage et le traitement (tri, criblage) de déchets inertes, dans un contexte de déficit de capacité de stockage actuellement disponible à l'échelle du Département de la Haute-Savoie.

Ce site devra être ouvert à toute entreprise, il aura un statut public (gestion en régie ou DSP).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux de préparation du site, pour permettre le stockage des matériaux intègrent les travaux suivants :

- Déboisement automnal d'une partie des espaces forestiers.
- Décapage et stockage pour conservation de la terre végétale issues des espaces naturels et agricole.
- Travaux de drainage et de noues de collecte des eaux pluviales et bassin tampon de rétention.
- Goudronnage de la piste de la Montagne pour permettre l'accès au site par les poids lourds.
- Aménagement d'une aire étanche pour l'entrepôt et l'entretien des engins (dont camion citerne du fuel - uniquement réserve journalière d'environ 1 500 l) avec système de récupération des eaux de lavage des engins.
- Aménagement d'une aire d'accueil pour cribleur mobile d'environ 150 kW et espaces de stockage des matériaux recyclés.
Pas de broyage de matériaux sur le site .
- Aménagement d'une aire d'accueil de la "base de vie" : bungalow (vestiaire, réfectoire, toilette chimique).
- Installation d'un décanteur lave-roue (grand bac acier avec grille) en sortie de site.
- Clôture du site et installation d'un portail et pont-bascule avec local technique pour agent de contrôle et mesure des entrées et sorties de matériaux.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet permettra le stockage et le traitement de déchets inertes issues du Département de Haute-Savoie.

Les volumes stockés seront de 660 000 m³ sur une période de 10 ans, considérant deux périodes de flux distinct :

- 50 000 m³ issus d'un vaste chantier en cours densification du centre bourg d'Allonzier
- 610 000 m³ issus des apports départementaux

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).

Procédure ICPE :

- Rubrique 2515-1b : Broyage avec broyeur du puissance > 40 kW et inférieur ou égale à 200 kW
=> Régime de DECLARATION

- Rubrique 2760-3 : Installation de stockage de déchets autre que celles mentionnées à la rubrique 2720 et celles relevant des dispositions de l'article L. 541-30-1 du Code de l'Environnement.
=> Régime d'ENREGISTREMENT

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

| Grandeurs caractéristiques | Valeur(s) |
|---|------------------------|
| Surface du projet | 6,8 ha |
| Volume du projet | 660 000 m ³ |
| Surface déboisée | 0,88 ha |
| Surface agricole temporairement occupée | 1,04 ha |

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Ancienne carrière
Route de Sous-le-Mont
74350 Allonzier la Caille

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 6 ° 0 6 ' 3 8 " 95 Lat. 4 5 ° 5 9 ' 4 8 " 85

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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ZNIEFF de type I : Le Crêt de la Dame (n°820031659) ZNIEFF de type II : Chaînon de la Mandallaz et de la Montagne d'Age (n°820031660) |
| En zone de montagne ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Date de décision : 26/06/1961 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le plan de prévention du bruit dans l'environnement 2019 – 2023 du département de la Haute-Savoie a été approuvé le 18 septembre 2019. Sur Allonzier, les infrastructures de transport terrestre sont les suivantes : - RD 1201 |
| 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"/> | Le périmètre de protection des abords du Pont de la Caille est localisé à 1 km au Nord du site. |
| Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Une mare avec végétation hygrophile a été recensé lors du passage terrain. Il s'agit de l'habitat CB 22.3 : végétation annuelle temporairement inondée (Code Natura 2000 : N3130). Il s'agit d'une formation anthropique de 123,6 m ² créée par dépression topographique et accueillant les eaux de ruissellement et les eaux de pluies qui ne s'infiltrant pas grâce aux particules argileuses qui tapissent le fond de la mare. |

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ZRE Sous-bassin des Usses arrêté départemental du 11 décembre 2013. |
| 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"/> | Le site le plus proche est la ZCS "Le Salève" (FR8201712) situé à 5,5 km au nord. |
| 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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i> |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le secteur d'étude a été prospecté par des naturalistes en juin 2019. Présence d'espèces invasives notable (Buddleia, solidage, Robinier). Absence d'espèces patrimoniales. (cf. carte Annexe 5). - 120 m ² d'habitat humide a été identifié : CB 22.3 (voir annexes). Il sera restauré en lieu et place dans le projet. - 138 m ² de pelouse sèche avec présence de deux espèces d'orchidées : CB 34.32. - Les falaises de la carrière peuvent avoir un intérêt pour l'avifaune rupicole (non avéré sur le terrain). |
| | 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Consommation d'espaces agricoles : 1,04 ha environ de prairie de fauche Consommation d'espaces forestiers : 0,88 ha environ |
| Risques | 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"/> | Le site d'étude est localisé dans des zones de risque fort de chute de pierres et de risque faible de zones humides d'après la carte des aléas de la commune (DDT 74). |
| | Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Nuisances | Engendre-t-il des déplacements/des trafics | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pendant la phase d'exploitation, le site va générer des flux des camions en lien avec le transport des matériaux inertes. Le site sera ouvert 5 jours sur 7. Les flux estimés pourront atteindre 6 poids lourds par heure en pointe. |
| | Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ? | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Les flux de camions seront source de bruit pour les riverains du site, mais également le long des accès au site. Selon le plan de circulation provisoire, l'itinéraire passera par la piste prochainement goudronnée de la Montagne qui évite les zones plus peuplées. Les installations de traitement (criblage) pourront entraîner des nuisances sonores depuis le 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Les flux de camions seront source de vibrations pour les riverains situés aux abords immédiat des accès au site. Selon le plan de circulation provisoire, l'itinéraire passera par la piste prochainement goudronnée de la Montagne qui évite les zones plus peuplées. Une habitations en particulier sera concernée. Les installations de traitement (criblage) pourront entrainer des vibrations aux abords immédiats des équipements. Les riverains ne devraient pas être impactés. |
| | 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"/> | |
| Emissions | Engendre-t-il des rejets dans l'air ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Rejets possible de poussières durant l'exploitation. La piste de la Montagne va prochainement être goudronnée, limitant ainsi les émissions de poussières dans l'air. |
| | Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Rejets des eaux de lavage des engins après passage dans un bassin de décantation. |
| | 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"/> | Uniquement du stockage de déchets inertes. |

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 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"/> | La présence de boisements en bordure de site limite la visibilité de la zone de stockage. Le site sera remis en état après exploitation (restauration d'espace naturel mixte pelouses sèche diversifiées et bosquets d'arbres et arbustes et recréation d'espaces agricoles sur la surface initiale). |
| | Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Des espaces agricoles et forestiers seront supprimés temporairement. Le site sera remis en état après exploitation (renaturation et récréation d'espaces agricoles sur la surface initiale). |

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) :

- la piste de la Montagne va être goudronnée afin d'éviter les émissions de poussières et réduire les émergence de bruit pendant le transit des camions en phase d'exploitation.
- L'habitat humide d'origine anthropique (CB 22.3) d'une surface de 120 m², sera recréé sur l'emprise d'étude avec la réalisation d'une dépression permettant le développement de la végétation humide d'origine (Typha, Juncus et Carex).
- Les boisements en limite de site seront préservés et/ou reconstitués ce qui permettra de conserver une ceinture boisée de masque paysager.
- Les espaces agricoles détruits seront rendus à l'agriculture à la fin de l'exploitation après remise en place des horizons A et B du sol naturels qui auront été conservé séparément.
- les eaux de lavage seront récupérées et décantées avant restitution au milieu naturel.

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.

Il ne nous apparaît pas nécessaire de soumettre ce projet à la procédure d'évaluation environnementale, pour évaluer des effets et développer des mesures qui ne sauraient être encadrées par la procédure d'enregistrement ICPE. Les principaux enjeux révèlent des effets potentiels évités ou fortement réduits : La maîtrise des nuisances sera traitée et encadrée par la procédure ICPE. L'accès au site évitera les zones d'habitat (Cf Annexe 7). Une étude acoustique en cours pour compléter le cas échéant les mesures à prendre. La requalification naturelle et agricole du site après exploitation, dans une perspective d'intégration paysagère et de restauration sera mise en oeuvre conformément au dossier ICPE. L'enjeu écologique apparaît faible en l'état des connaissances (Cf annexes 5-6). Le projet de renaturation post-exploitation aura un effet favorable par la recréation de boisements autochtones et de milieux semi-ouverts favorables à la biodiversité, en zone actuellement anthropisée (Cf. Annexe 8).

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 |
|--|
| ANNEXE 7 : Plan de circulation des camions. |
| ANNEXE 8 : Plan de remise en état du site après exploitation |

9. Engagement et signature

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



Fait à Allonzier La Caille

le, 25 Novembre 2019

Signature

de Maire
Gilles PECCI

