



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

Projet d'une centrale photovoltaïque sur l'ancienne décharge communale de Lathuile (74210).

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

Corfu Solaire

Raison sociale

Corfu Solaire

N° SIRET

8 3 8 5 7 7 7 0 8 0 0 0 3 8

Type de société (SA, SCI...)

Société par actions simplifiées

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

FENET

☒ Monsieur

Prénom(s)

Sébastien

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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.))
30. Installations photovoltaïques de production d'électricité (hormis celles sur toitures, ainsi que celles sur ombrières situées sur des aires de sta	Installation solaire au sol d'une puissance supérieure à 300 kWc, mais inférieure à 1 MWc.

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

Le projet consiste en la construction et l'exploitation d'une centrale au sol sur l'ancienne décharge municipale de la commune de Lathuile, située au lieu dit "Marais des Plaffes". L'ancienne décharge a été réaménagée entre 2009 et 2010.

Les panneaux seront des structures fixes, orientées vers le sud. Les structures seront adaptées au foncier, c'est à dire qu'aucun travail pouvant détériorer le dôme de la décharge ne sera réalisé (pas de pieux battus, pas de terrassement ...). La surface projetée des tables représentera environ 4231 m², sur une superficie clôturée totale du projet de 1,1 ha.

Un poste technique d'environ 20 m² sera présent sur cette zone (faisant office de poste de transformation et de livraison au réseau Enedis), il sera installé juste à côté du dôme de la décharge. Une citerne souple à eau sera également présente.

Des clôtures seront présentes en périphérie du site pour des raisons de sécurité.

Pour voir une partie de ces éléments, veuillez consulter le plan de calepinage en annexe 3.2.

4.2 Objectifs du projet

La centrale photovoltaïque permettra de produire de l'électricité avec un faible impact carbone sur le terrain d'une ancienne décharge pendant 30 ans. Il s'agit d'un foncier dégradé ne pouvant accueillir aucune activité, qui constitue un des fonciers préconisées par l'Etat dans le développement du photovoltaïque au sol.

Le projet de Lathuile participera aux objectifs du SRADDET de la région AURA. Le schéma vise en 2030 à une multiplication par 7 de la puissance installée des centrales photovoltaïques, afin que le photovoltaïque représente 10 % du mix énergétique renouvelable. En 2021, en Haute-Savoie, cette source d'énergie représente 0,9% du mix énergétique renouvelable (source ORCAE).

A l'échelle du SCOT du bassin annécien, qui est actuellement en élaboration, le projet de Lathuile s'inscrit dans le développement du photovoltaïque au sol sur un foncier sans usage agricole.

Avec une production estimée à 1,2 GWh/an, la centrale de Lathuile sera capable d'alimenter environ 250 foyers. Un foyer consomme environ 4 700 kWh/an en comptant le chauffage d'après la commission de régulation de l'énergie.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux de construction se décomposent de la manière suivante :

- Préparation du terrain
- Mise en place d'une clôture et des organes de sécurité (portails, caméras)
- Implantation des fondations ne nécessitant aucune dégradation du sol, et des structures fixes,
- Montage des modules photovoltaïques sur les tables,
- Aménagement du poste de transformation HTA,
- Câblage hors-sol, aménagement des boîtiers de connexion et des protections électriques,
- Raccordement au réseau, avec aménagement du poste de livraison, de la cellule de comptage et outils de télémétrie.

Cette phase peut durer de 3 à 5 mois selon la période de l'année retenue et les contraintes rencontrées lors de la construction.

Une base de vie sera aménagée au démarrage de la construction et raccordée au réseau ENEDIS ainsi qu'aux réseaux d'eau potable. Elle bénéficiera d'un système d'assainissement autonome. Une signalétique sera mise en place en entrée/sortie du chantier, au niveau de la jonction avec la Route de la Porte.

Afin de prévenir les risques d'impacts sur l'environnement en phase chantier, les prestataires intervenant sur le site de l'installation s'engageront à respecter les prescriptions du porteur de projet en matière de protection de l'environnement.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Exploitation :

La phase d'exploitation envisagée est de 30 ans, éventuellement reconductible sur une durée de 5 ans.

Durant ces 30 ans, la centrale produira de l'électricité solaire. Son exploitation sera assurée par les équipes de la société Corfu Solaire, depuis ses locaux à Lyon. Un suivi des performances de la centrale sera assuré par un système de supervision complet à distance.

La fréquence moyenne des interventions sur site sera d'environ 1 fois par mois.

L'entretien du site se fera sous la responsabilité de Corfu Solaire, sans utilisation de produits phytosanitaires.

Démantèlement :

À l'issue de l'exploitation, Corfu Solaire démantèlera la centrale à ses frais. Le coût d'enlèvement des matériaux composant la centrale, de leur destruction ou le cas échéant leur recyclage, le tout conformément aux dispositions légales en vigueur, sera à la charge de Corfu Solaire.

Ainsi le porteur de projet garantit le démantèlement et la remise en état du site :

- l'enlèvement et recyclage des panneaux solaires (aujourd'hui recyclables à 95%) ;
- le démontage et évacuation des structures et matériels hors-sol ;
- les câbles et gaines évacuées ;
- l'enlèvement des fondations ;
- l'enlèvement du poste de livraison et de la citerne.

Les délais nécessaires au démantèlement de l'installation sont de l'ordre de 1 à 2 mois.

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).

Si la procédure de demande au cas par cas est validée, le projet d'une puissance inférieure à 1 MWc sera soumis à Déclaration Préalable sans étude d'impact.

Le projet se situe dans une commune située en zone montagne. La modification du PLUi des Sources du lac d'Annecy est en cours et a intégré un zonage NCa* pour un STECAL sur l'emprise du projet. Une étude de discontinuité est menée par la CCSLA dans ce cadre, afin de déterminer si les parcelles du projet peuvent exceptionnellement déroger à la Loi Montagne.

Le projet se situe sur une installation classée pour la protection de l'environnement, une modification de l'arrêté portant sur l'utilisation du foncier de l'ancienne décharge sera réalisée par la mairie. A cette demande sera joint un porter à connaissance à la DREAL qui détaillera la partie technique du projet. La DREAL validera, en fonction de son analyse du porter à connaissance, la modification de l'arrêté sur le foncier communal.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Superficie Puissance Energie	0,9 ha Sous le seuil de 1 MWc Environ 1.2 GWh

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : Route de la Porte

Lieu-dit : _____

Localité : Lathuile

Code postal : 7 4 2 1 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 4 5 ° 7 9 , 2 0 " N Lat. : 0 6 ° 2 0 , 7 9 " E

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 :

PLUi des Sources du Lac d'Annecy - Zonage N1A

ⁱ 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"/>	Le projet est situé entre la ZNIEFF II : Massifs orientaux des Bauges et la ZNIEFF II : ensemble fonctionnel formé par le lac d'Annecy et ses annexes.
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lathuille fait partie intégrante de la zone de montagne. Une étude de discontinuité est actuellement portée par la CCSLA afin que les parcelles du projet puissent déroger à ce zonage.
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 projet se situe dans le Parc Naturel Régional des Bauges.

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"/>	Zone humide adjacente répertoriée mais site non humide (ancienne décharge). Selon le rapport de l'écologue, le site d'implantation du projet est entouré par des habitats humides mais n'en fait pas partie.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Annexe 5.2 : carte des aléas naturels de la commune au 1/10 000 notifié par le préfet le 14 mai 2007. Il ne s'agit pas d'un PPRN. Le projet est localisé dans une zone à enjeu zone humide avec un aléa faible.
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"/>	Ancienne décharge d'ordures ménagères de Lathuile.
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"/>	Situé à plus d'un kilomètre de la zone : Cluse du Lac d'Annecy.
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"/>	Un lit de sable pourra potentiellement être mis en place pour compenser la topographie du terrain et permettre aux fondations des structures d'être stables.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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"/>	Projet qui ne nécessite pas de connexion au réseau d'eau potable (hormis durant la phase travaux).
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"/>	Sur le rapport réalisé par l'écologue (annexe 4.2), le type d'habitat qui sera situé sous les panneaux est le suivant : Prairies mésophiles de fauche et de pâture. Il s'agit d'un habitat localement très répandu et peu menacé, diminuant ainsi l'impact du projet sur la biodiversité. Par ailleurs, le remblai existant ne sera pas destabilisé par la mise en place de la centrale grâce aux mesures prises vis-à-vis de la nature du foncier.
	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"/>	Le site est situé à plus d'un kilomètre du site Natura 2000 : Cluse du Lac d'Annecy ; situé à l'Est du projet. Le projet n'aura ainsi pas d'impact, d'autant plus qu'il est séparé du site Natura 2000 par l'axe de circulation de la départementale 1508, qui agit comme une clotûre.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La décharge est en zonage NA1 : espace naturel sensible. La modification du PLUi des Sources du lac d'Annecy est en cours et a intégré un zonage NCa* pour un STECAL sur l'emprise du projet. Le projet se situe sur un espace anthropisé par l'Homme avec une activité de décharge. La mise en place de la centrale permet un deuxième usage de ce site.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Périmètre ICPE direct puisque le projet est situé sur un site pollué du fait d'anciens dépôts de déchets ménager (Annexe 2.2). Le projet est donc aménagé afin de ne pas impacter le dôme de la décharge pour éviter l'infiltration de substance susceptible de provoquer une nuisance pour les personnes ou l'environnement.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Situé dans le plan en annexe à proximité immédiate d'une zone d'aléa Zone Humide, avec un enjeu faible (voir annexe 5.2) Le projet est toutefois situé sur une ancienne décharge remise en état, qui n'est pas considérée comme zone humide.
	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"/>	

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"/>	Les déplacements induits le seront essentiellement durant les phases travaux (construction pendant environ 3 à 5 mois ; démantèlement pendant environ 1 à 2 mois). Ils pourront varier de 0 à 6 camion(s) par semaine (trafic le plus dense en début de phase travaux). Concernant la phase exploitation, la fréquence des déplacements induits sera environ d'une fois par mois.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormis durant la phase de travaux, le projet n'est pas source de nuisance sonore.
	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"/>	
	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"/>	Aucun travaux de nuit durant la phase de construction et aucun éclairage nocturne de la centrale photovoltaïque.
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	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"/>	Pas de production de déchets en phase de fonctionnement de la centrale. Production ponctuelle de déchets de chantier lors de sa construction (plastiques, palettes, ...) qui seront collectés et triés/valorisés dans les filières adaptées. Les panneaux seront recyclés en fin de vie (taux de valorisation d'environ 95% en moyenne).
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"/>	Le projet se situe à l'extérieur de tout périmètre lié au patrimoine architectural et culturel. Un photomontage en annexe permet de constater l'insertion paysagère du projet (annexe 4). L'impact paysager est minime grâce à la présence d'une haie au Sud-Ouest du projet.
	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"/>	Aucune activité n'est réalisée sur le site (exceptée une présence de ruches adjacente à la parcelle, et d'entretien par pâturage ovin. Ces activités pourront potentiellement être maintenues).

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 :

Pas de projet dans un rayon de 5km autour du site, ayant reçu un avis MRAE lors des 3 dernières années.

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

Un pré-diagnostic des enjeux liés à la biodiversité a été réalisé par M. Gotteland, écologue. Dans son rapport, nous pouvons constater que le terrain d'implantation de la centrale présente peu d'enjeux car le type d'habitat Prairies mésophiles de fauche et de pâture est très répandu et peu menacé par le projet.

Les observations et les relevés d'habitats réalisés sur le site même ne montrent pas de sensibilité majeure. Les habitats à préserver se situent aux bordures du projet et de parcelle, dans les talus et au pied de ces talus.

Le foncier sur lequel se situe le projet est particulier puisqu'il s'agit d'une ancienne décharge remise en état. Il y a donc un fort enjeu lié au maintien de la couche protectrice du dôme et de la terre constituant la surface du dôme de la décharge afin de prévenir tout risque de pollution.

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).

Le projet se situe sur un habitat avec peu d'enjeux locaux liés à la biodiversité. Ainsi, les habitats présentant de forts enjeux se situent principalement en bordure de la centrale, dans les talus, les pieds des talus et les milieux entourant le terrassement.

Dans la construction du projet, les impacts sur ces habitats en bordure du projet se limiteront à la mise en place du poste de livraison (environ 20m²), la tranchée qui sera réalisée afin de raccorder la centrale avec le réseau électrique, la mise en place d'une citerne et de la clôture (longue d'environ 450m), ce qui représente une faible surface sur l'emprise totale du projet.

Le sol de la décharge ne subira aucune altération afin de préserver la couche protectrice imperméabilisante du dôme permettant ainsi d'éviter la pollution du milieu :

- les panneaux seront posés sur des structures ne nécessitant aucun percement profond ni aucun déblai du sol ;
 - les câbles reliant les panneaux au poste de livraison/transformation ne seront pas enterrés ;
 - le poste de livraison et la citerne seront disposés en dehors du dôme de la décharge afin de réduire la masse présente sur le dôme ;
 - les engins permettant la pose des panneaux seront des véhicules plus légers permettant de réduire l'impact durant les travaux. Le stationnement des engins et des matériaux se situeront en dehors du dôme de la décharge (chemin d'accès ou autre).
-

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.

Le projet est réalisé sur une ancienne décharge, foncier appartenant à la commune de Lathuile. Cette décharge entre dans la liste des fonciers préconisés par l'état pour le développement du photovoltaïsme au sol.

De part la faible puissance et superficie du projet, du peu d'impact que les structures sélectionnées vont engendrer sur l'environnement, du faible impact paysager, et des résultats du diagnostic environnemental réalisé par M. Gotteland, nous estimons que le projet ne nécessite pas la réalisation d'une évaluation environnementale supplémentaire.

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 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"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

i) 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	Document . kml permettant de localiser la parcelle.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Document montrant les aléas naturelles sur la commune de Lathuile (issu de géorisque).	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Plan de calepinage envisagé.	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Rapport de l'écologue missionné par Corfu Solaire pour réaliser un prédiagnostic des enjeux naturels.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Carte des aléas naturels de la commune de Lathuile datant de 2007.	<input checked="" type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

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 ☒

Nom Fenet

Prénom Sébastien

Qualité du signataire Directeur Général

À Lyon

Fait le 31/10/2023



Signature du (des) demandeur(s)

