



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

INSTALLATION D'UNE CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE AU SOL SUR LA COMMUNE DU CROZET

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

ROANNAISE DES ENERGIES RENOUVELABLES

Raison sociale

ROANNAISE DES ENERGIES RENOUVELABLES

N° SIRET

8 2 9 4 8 2 5 6 1 0 0 0 1 8

Type de société (SA, SCI...)

SEM

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

NICOLIN

Prénom(s)

YVES

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 d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc

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 mise en œuvre d'une centrale photovoltaïque au sol sur la commune du Crozet (42310). Cette installation aura lieu sur deux parcelles de terrain actuellement inexploitées, classées en zone Npv au PLU de la commune. La centrale aura approximativement une capacité de 350 kWc. Le poste de livraison ENEDIS associé au projet sera de type Basse Tension et aura une puissance max de ré-injection 250 kVA. Aucune démolition ne sera nécessaires pour l'achèvement du projet, seulement quelques aménagements permettant l'exploitation de la centrale auront lieux (clôture et chemin autour de la centrale, haie au Nord, etc). Un chemin public existant permettant d'aller à la centrale sera conservé afin de ne pas engendrer de travaux supplémentaires. Pour l'installation de la structure porteuse, nous utiliserons la méthode de support en pieux battus permettant ainsi d'éviter la mise en place de socle en béton. Cette centrale sera la plus vertueuse possible tant en terme d'esthétisme que d'écologie, elle permettra de produire chaque année environ 420 MWh soit l'équivalent de la consommation domestique d'électricité d'environ 190 personnes, soit près des 3/4 de la population du Crozet. Les travaux, seule étape impactant l'environnement, seront démarrés entre octobre et mars, soit en dehors des périodes favorables à la reproduction de la faune sauvage.

4.2 Objectifs du projet

Les principaux objectifs du projet sont de produire 420 MWh d'électricité renouvelable et ainsi produire de la valeur locale pour la commune du Crozet ainsi que pour Roannais Agglomération, qui s'est engagé dans la démarche TEPOS (Territoire à Energie Positive) dès 2014 et s'est ainsi donné l'objectif qu'au moins 50% de l'énergie consommée sur le territoire y soit produite à travers des énergies renouvelables d'ici 2050. L'agglomération, désireuse de jouer un rôle majoritaire dans la transition énergétique de son territoire, a constitué en 2017 une Société d'Economie Mixte, la Roannaise des Energies Renouvelables, avec le fonds d'investissement régional OSER-EnR, afin de porter le développement, la construction et l'exploitation d'actifs de production photovoltaïques et éoliens. Cette structure a développé, construit et exploite désormais une centrale photovoltaïque de 5 MW sur la commune de Roanne / Développé et est en train de construire un parc éolien de 17 MW sur la commune des Noës / Développe plusieurs projets photovoltaïques en toitures, parkings et au sol. Dans ce cadre et suite à une prise de contact ainsi qu'une mise en concurrence la mairie du Crozet, qui souhaitait trouver un développeur en mesure d'implanter une centrale sur ces parcelles Npv appartenant à la commune, la Roannaise des Energies Renouvelables a été retenue pour porter ce projet. Ces parcelles sont les B-451, B-141 et B-142. Le potentiel photovoltaïque est estimé à 350KWc. Un projet de cette taille n'est pas en mesure de supporter économiquement une étude d'impact environnementale, ainsi nous déposons cette demande d'examen au cas par cas.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet sera réalisé selon les phases suivantes :

1/ Implantation de la base vie : Elle accueillera, pendant toute la durée des travaux, les différentes équipes intervenant sur le chantier. Elle prévoira notamment des aires de stockage temporaire, une aire de parking ainsi que les locaux pour les intervenants du chantier (bureaux, sanitaires, douches). Elle permettra également de collecter les déchets engendrés par les travaux

2/ Préparation du terrain : fauche de l'herbe ; Réalisation des pistes internes d'exploitation du parc à partir de matériaux de substitution (provenant d'une carrière locale) rapportés afin de garantir la stabilité et la durabilité de la bande de roulement (sans enrobé) ;

3/ Travaux internes au site : Pose de la clôture ; Pose des réseaux enterrés ; Pose des structures et des panneaux ; Installation des onduleurs et du poste de livraison ;

4/ Travaux externes au site : Raccordement au réseau public d'électricité (ENEDIS) via le chemin public d'accès au site.

Durant les travaux seront utilisés : des engins de terrassement, des camions de transport de matériel et de matériaux, une foreuse ou des engins de battage pour l'encreage des fondations, une grue mobile pour le déchargement de matériels et la manutention.

Les travaux dureront 5 à 6 mois. Aucuns terrassements ne seront réalisés en dehors de la création des voies d'accès, de la plateforme de la bache d'eau et lors de l'enfouissement des câbles.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

L'installation photovoltaïque sera exploitée sur une durée estimée à 30ans. L'essentiel des travaux de supervision de la centrale se fera à distance (télégestion) : suivi de production, suivi des incidents, etc.

Des visites du site seront réalisées par l'exploitant à pas de temps régulier, une à deux fois par an, afin de contrôler l'état général de la centrale. De plus, une maintenance préventive aura également lieu une à deux fois par an : inspection visuelle des équipements, contrôles et opérations courantes (électriques, structurels, clôtures, fonctionnement bache d'eau, contrôles thermographiques, etc...).

Des opérations de maintenance exceptionnelles (remplacement de panneaux, d'onduleurs, etc...) pourront également avoir lieu en cas de dysfonctionnement.

Les opérations d'entretien des espaces verts seront idéalement réalisées par un agriculteur local à travers de l'écopâturage (plusieurs éleveurs de brebis au Crozet). Aucun produits désherbant ne sera employé. Les opérations de nettoyage des panneaux ne devraient pas être nécessaire durant toute la durée de vie de la centrale (les pluies permettant un nettoyage régulier). Si malgré tout le besoin se fait sentir, le nettoyage sera réalisé à l'eau.

En fin de vie, la centrale sera démantelée et les matériaux valorisés dans les filières appropriées. A noter que l'ensemble des équipements sont valorisables en fin de vie. Les panneaux par exemple seront acheminés vers des centres adaptés au retraitement du silicium pour être recyclés : séparation des cadres aluminium et valorisation, récupération des verres, récupération des cellules silicium fonte et emploi pour la création de nouvelles cellules. Le fabricant de panneaux choisi pour le projet sera membre de l'association PVCycle (l'acheminement des modules vers les centres de collectes sera donc pré-financés). Les parcelles utilisées seront rendues à leurs propriétaires dans leur état initial conformément aux termes de la promesse de bail emphytéotique. Les clôtures et des pistes pourront être conservées si le propriétaire du terrain le souhaite, ce qui limiterait les travaux de remise en état. Le démantèlement de la centrale durera environ 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).

Le projet étant dans la zone des 500m autour de sites classés, le projet est soumis à l'obtention d'un permis de construire.

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 globale du projet - hors raccordement électrique externe (travaux sous maîtrise d'ouvrage d'ENEDIS)	4 200 m ² incluant les zones de chantier
hauteur des structures	3 à 3,5 m
largeur des pistes	3,5 à 4 m
hauteur des clôtures	2 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : LES RATS

Localité : Le Crozet

Code postal : 4 2 3 1 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 3 ° 5 1 ' 3 7 " E Lat. : 4 6 ° 1 0 ' 0 4 " 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 :

PLU DE LA COMMUNE DU CROZET - ZONAGE Npv

 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 ne se trouve ni en zones ZNIEFF ni à proximité
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se trouve pas dans une zone de montagne
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se trouve pas dans une zone couverte par un arrêté de protection du biotope
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se trouve pas dans un territoire d'une commune littorale
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 ne se trouve pas dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional

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"/>	Le projet ne se trouve pas dans un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe à moins de 500m de quatre ouvrages inscrits ou classés (le plus proche étant à environ 400m). Cependant il n'existe aucune covisibilité entre ces derniers et le projet du fait de la topographie accidentée de la commune et de l'urbanisation entre les monuments et le site du projet (voir photos jointes en annexe).
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se trouve pas dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT)
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"/>	Le projet ne se trouve pas 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 type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se trouve pas sur un site ou sur des sols pollués
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se trouve pas dans une zone de répartition des eaux
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"/>	Le projet ne se trouve pas dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se trouve à moins de 500m d'un monument inscrit (environ 400m sans visibilité directe) mais pas dans un site inscrit

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 projet ne se trouve pas dans ou à proximité d'un site NATURA 2000
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se trouve à moins de 500m d'un monument classé (environ 400m sans visibilité directe) mais pas dans un site inscrit

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"/>	Le projet n'engendre aucun prélèvements d'eau
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'implique aucun drainages ou modification des masses souterraines
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lors de la phase chantier, un chemin d'accès sera créer afin de faire circuler les engins de chantier ainsi que les mainteneurs et services de sécurité lors de l'exploitation de la centrale photovoltaïque. Afin de permettre la construction de ce chemin, une couche de 20-30cm de terre végétale sera retiré puis remplacée par du Gravier Non Traités (GNT) ; Volume estimé de terre végétale exportée : 80 m3
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les 80 m3 de terre végétale exportée seront remplacés par 80 m3 de GNT de calibre 0/31,5. Ce matériau proviendra d'une carrière locale (carrière Richard à Ambierle probablement)
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" 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"/>	<p>Le projet est en adéquation avec les ressources disponibles. En effet, le projet étant très peu consommateur en matériaux.</p> <p>Le site ne sera pas raccordé aux réseau AEP/EU.</p>
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"/>	Le projet est susceptible d'entraîner des perturbations lors de la phase chantier, notamment du fait de la présence d'engins de chantier (bruit, vibrations) mais ceux-ci resteront de courte durée et ne seront pas menés dans la période favorable à la reproduction de la faune. Le projet une fois réalisé n'entraînera aucune perturbation du fait du maintien en état de la prairie sur la grande majorité du site (hors pistes) de la faible présence de l'homme sur site. Par ailleurs, des passages à faune seront réalisés dans la clôture.
	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 projet n'est pas situé dans ou à proximité d'un site NATURA 2000
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendre une légère consommation d'espace naturel du fait de la création de pistes, cependant une attention particulière sera portée afin que la prairie soit conservée en bon état. L'usage de cette prairie sera prioritairement orientée vers l'alimentation de bétail, donc le même usage qu'il en est fait jusqu'à présent.
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
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par des risques naturels
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre aucun risque sanitaire
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est concerné par aucun risque sanitaire

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"/>	Le projet engendre des trafics (engins de chantier, véhicules légers) en phase chantier, toutefois ils seront plutôt limités, la centrale étant de petite taille. Un trafic très faible sera ensuite engendré en phase exploitation (inspections 1 à 2 fois par an / maintenance préventive 1 à 2 fois par an / maintenance curative)
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet sera source de bruit lors de la phase chantier mais pas pendant l'exploitation
	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"/>	Le projet n'engendra aucune nuisances olfactive
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des vibrations seront engendrées par la phase chantier mais dans une mesure "normale" pour un chantier. Rien de notable en phase exploitation
	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"/>	Le projet n'engendrera aucune émission lumineuse
	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"/>	Le projet n'engendrera aucun rejet liquide
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Le projet n'émet aucun effluent
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Production de certains déchets non dangereux en phase chantier, gérés par les entreprises (découpe de câbles électriques, découpe de structures acier, terre végétale notamment). Le projet pourra engendrer des déchets en phase exploitation, comme des panneaux cassés (cas d'une forte grêle par exemple) ou d'onduleurs défectueux. Ceux-ci seront très rares et recyclés. Aucun déchet dangereux.
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Quelques habitations se situent à proximité du projet, côté Nord. Une haie sera plantée pour limiter son impact paysager pour ces personnes. Impact faible ; impact résiduel quasi nul. Bien que le projet soit situé à moins de 500 mètres du patrimoine architecturale remarquable du Crozet, aucune covisibilité entre les deux ne sera possible.
	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 aucune modifications sur les activités humaines ;

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).

Les impacts du projet seront faibles sur son environnement proche (humain et naturel) car le site revêt peu d'enjeux. Malgré tout, nous souhaitons mettre en place les mesures suivantes afin d'en faire un projet particulièrement vertueux :

- Mise en place d'une haie entre la centrale photovoltaïque et le voisinage (haie diversifiée, constituée d'espèces arbustives locales, y compris travaux de reprise pendant les 2 premières années suivant la plantation) ;
- Démarrage des travaux en fin d'automne ou en hiver privilégiée afin de limiter les impacts sur la faune ;
- Réalisation de passages à faune dans la clôture (trous de 20cm*20cm en bas de clôture, à espacement régulier de 20m) du site pour ne pas impacter les déplacements de la faune terrestre ;
- Utilisation de fondations en béton exclu pour les structures photovoltaïques, technique par pieux battus privilégiée pour une réversibilité totale en fin d'exploitation ;
- Mise en place d'un dispositif de télégestion afin de réduire le trafic sur place.

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.

Nous estimons que le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale. Premièrement, la puissance installée est proche des 300 kW en-dessous desquels l'EIE est dispensée, l'objectif de cette demande étant de gagner une cinquantaine de kW, ce qui ne change aucunement l'impact du projet sur son environnement proche, qui est par ailleurs très faible notamment grâce aux mesures envisagées -> impact patrimonial : nul ; impact paysager résiduel : très faible ; impact faune/flore résiduel : très faible ; rejets : nul ; autre (bruit, vibrations, déchets) : faible en phase chantier et très faible en phase exploitation.

A noter que le projet est soutenu par la commune du Crozet, qui en a d'ailleurs instigué le développement. Les riverains ont également été rencontrés et ne s'opposent aucunement au projet.

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 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

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	Vues lointaines avec intégration du projet afin d'en démontrer l'impact patrimonial. Annexe rattachée à la partie 5 : "Sensibilité environnementale".	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input 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 ☒

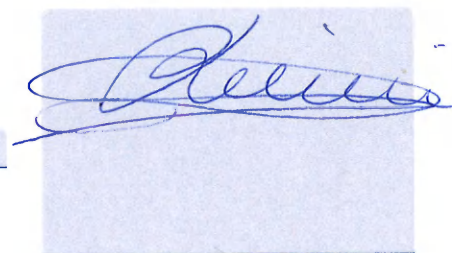
Nom RUINI

Prénom Dorian

Qualité du signataire Responsable technique du projet

A ROANNE

Fait le 02/01/2024



Signature du (des) demandeur(s)

ROANNAISE DES ENERGIES RENOUVELABLES

Société Anonyme d'Economie Mixte Locale

Au capital de 150.000 Euros

Siège social : Roannais Agglomération

63 rue Jean Jaurès - 42311 ROANNE

R.C.S. Roanne 829 482 561