



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



N° 14734 \* 04

# **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 de centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Saint-Denis-en-Bugey (01).

## **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

SOLARHONA

Raison sociale

SOLARHONA

N° SIRET

9 0 7 5 6 7 1 8 4 0 0 0 3 7

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

DALISSON

Prénom(s)

Nicolas

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 | Installation au sol d'une centrale photovoltaïque d'une puissance 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 l'aménagement d'une centrale photovoltaïque au sol sur la commune de Saint-Denis-en-Bugey (01). Le terrain d'implantation, propriété de la commune, est situé sur l'emprise d'une ancienne carrière d'extraction, utilisée ensuite comme décharge. Il est, depuis, laissé sans usage.

L'aménagement comprend une clôture ainsi que des modules photovoltaïques disposés en série sur des supports métalliques. Les structures sont ancrées au sol prioritairement par pieux battus. Un réseau de câbles achemine le courant des capteurs sur l'emprise du site vers un poste électrique. Celui-ci transforme le courant et assure sa livraison vers le réseau public. L'installation est donc constituée :

- De panneaux photovoltaïques
- De structures
- D'un poste de transformation / livraison
- D'une clôture
- D'un portail d'accès au site
- D'une piste interne avec aire de retournement

#### 4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour objectif l'installation d'une centrale de production d'énergie renouvelable par reconversion d'un site considéré comme dégradé par l'activité humaine (ancienne carrière puis décharge) et priorisé par l'État pour l'installation de centrales solaires.

L'objectif de ce projet est de contribuer à l'accroissement de la part d'énergies renouvelables dans la production française sur un terrain sans conflits d'usages et dont les proportions sont réduites. Le SRADDET de la région Auvergne-Rhône-Alpes, nommé Ambition Territoire 2030 et approuvé en 2020, demande une augmentation de 54% de la production d'énergies renouvelables dont le solaire photovoltaïque prend une part importante.

Le projet répond à tous ces objectifs puisqu'il sera d'une puissance maximum de 999 kWc pour une production annuelle d'environ 1 320 MWh, soit la consommation électrique annuelle moyenne de 550 personnes. Cela correspond à environ de 25 % de la population de la commune de Saint-Denis-en-Bugey.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Le chantier est supervisé par un conducteur de travaux afin de vérifier son bon déroulement.

Le chantier est prévu pour une durée d'environ 5 mois et sera séquencé en 3 phases :

- 1) La première phase consistera à la préparation du site (dégagement des emprises, réalisation de la piste interne et mise en place de la clôture).
  - 2) La seconde phase consistera à la réalisation des ancrages (prioritairement via pieux battus), au montage des structures, à l'installation des panneaux et à la réalisation des réseaux internes.
  - 3) Enfin, la troisième phase consistera à la pose du poste technique ainsi qu'au raccordement au réseau public d'électricité par le gestionnaire de réseau.
- Entreposage des équipements : le matériel de petite taille (outillage, onduleurs, modules photovoltaïques, etc.) sera rangé dans un ou plusieurs containers verrouillables. Ce ou ces containers seront disposés au sein de l'emprise clôturée. Les machines (batteuse, engins de levage, etc.) seront stationnées à l'intérieur de la zone clôturée. Les emplacements exacts seront précisés en temps utile.
  - Gestion des déchets de chantier : les déchets seront collectés et triés dans des bennes de grande capacité afin d'être ultérieurement valorisés dans les filières adéquates.

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

La centrale photovoltaïque sera supervisée quotidiennement, par suivi à distance. Trois à quatre passages annuels sont à prévoir pour la maintenance préventive.

En phase d'exploitation, un plan de maintenance sera mis en place, traitant de toutes les parties nécessitant un contrôle régulier, à savoir :

- Maintenance préventive (contrôles visuels des modules, thermographie, contrôle des onduleurs, ...) ;
- Maintenance curative (intervention sur site après réception d'une alerte de défaillance de l'installation).

L'essentiel du programme de maintenance sera axé sur la maintenance électrique de l'installation. Un contrôle visuel régulier sera également assuré sur la totalité du projet afin de vérifier la bonne tenue des installations.

Le mode d'entretien de la végétation, primordial pour l'intégration écologique de la centrale, sera réalisé par fauche tardive ou pastoralisme extensif.

Le projet sera exploité pendant au minimum 30 ans. Une fois cette durée atteinte, si le choix de démanteler le projet est fait, les panneaux seront recyclés par la filière de valorisation dédiée (aujourd'hui gérée par l'éco-organisme SOREN), les pieux et structures retirés du sol, les clôtures et le poste démontés et le site remis en état afin de laisser le terrain tel qu'à son état initial.

## 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 est soumis à déclaration préalable de travaux.

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

| Grandeurs caractéristiques du projet                   | Valeurs             |
|--|---------------------|
| Surface clôturée (hauteur de la clôture)               | 1,05 ha (2,15 m)    |
| Hauteur maximale des panneaux                          | 3,5 m               |
| Superficie des pistes                                  | 864 m <sup>2</sup>  |
| Taille du poste technique (longueur, largeur, hauteur) | 9,3 x 2,5 x 2,85 m  |
| Taille du conteneur (longueur, largeur, hauteur)       | 6,06 x 2,44 x 2,6 m |

## 4.6 Localisation du projet

### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal :      BP :    Cedex :

### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. :   °   ,   " E Lat. :   °   ,   " 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 :

La commune de Saint-Denis-en-Bugey dispose d'un Plan Local d'Urbanisme, classant les emprises du projet en secteur "Np". Ce classement du PLU est compatible avec le projet solaire.

 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Inclus dans :<br>- ZNIEFF de type 2 : "Gorges de l'Albarine et cluse des hôpitaux".<br><br>A proximité immédiate de :<br>- ZNIEFF de type 1 : "L'Albarine". |
| En zone de montagne ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Sur le territoire d'une commune littorale ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |

| 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"/> | Aucune zone humide n'a été inventoriée au sein de la ZIP. Voir Annexes. |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | PPRi de Saint-Denis-en-Bugey.   |
| Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le PPRi a été approuvé le 1 décembre 2005.                              |
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Site en dehors de tout zonage Natura 2000.<br><br>- ZSC : "Basse vallée de l'Ain, confluence Ain-Rhône" à 2 km au Nord-Ouest. |
| 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 ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Ressources              | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?<br>Si oui, dans quel milieu ?                           | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendre aucun prélèvement d'eau.  |
|                         | Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Les matériaux constituant les modules ne sont pas de nature à pouvoir modifier la qualité des eaux météoriques ruisselant sur les modules et s'infiltrant dans le sous-sol. De plus, la piste d'exploitation est composée de matériaux drainants. Ainsi, aucun impact n'est attendu sur les eaux souterraines. |
|                         | Est-il excédentaire en matériaux ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'est pas excédentaire en matériaux.   |
|                         | Est-il déficitaire en matériaux ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'est pas déficitaire en matériaux.  |
|                         | 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 ?<br>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"/>            | Le projet n'engendre pas de besoin d'équipement en eau potable ni en assainissement.   |
|                         | 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"/> | Les enjeux écologiques identifiés au sein de l'emprise du projet sont globalement limités et les secteurs à enjeux écologiques forts, à savoir la rivière l'Albarine et ses ripisylves au Nord, ont été intégralement évités par le projet. De plus, des mesures environnementales seront mises en œuvre dans le cadre du projet, afin d'éviter ou de réduire à un niveau non significatif toute incidence sur le milieu naturel. Voir annexes.  |
| Milieu naturel          | 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"/> | Les habitats ayant justifié la désignation du site Natura 2000, présent à 2 km au Nord-Ouest du projet, sont différents de ceux présents sur le site, tout comme le cortège faunistique associé. De plus, les liens écologiques sont assez peu fonctionnels entre le site Natura 2000 et la zone projet. A cela viennent s'ajouter les différentes mesures environnementales qui seront mises en œuvre dans le cadre du projet, afin d'éviter ou de réduire à un niveau non significatif toute incidence sur le milieu naturel. Voir annexes.                                |
|                         | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet engendre la consommation d'un espace naturel d'environ 864 m <sup>2</sup> , lié à l'implantation de la piste interne d'exploitation, constituée cependant de matériaux drainants, et à l'installation d'un poste technique de 23 m <sup>2</sup> . L'espace sous les panneaux et entre les rangées restera végétalisé et sera entretenu par fauche tardive ou pastoralisme extensif. L'écoulement et l'infiltration des eaux ne seront pas perturbés par les panneaux. De plus, la surface projetée des panneaux recouvre moins de la moitié du site. Voir annexes. |
| Risques                 | Est-il concerné par des risques technologiques ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le terrain d'implantation n'est pas concerné par des risques technologiques.   |
|                         | Est-il concerné par des risques naturels ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet est compatible avec le PPRi de la commune de Saint-Denis-en-Bugey. Tous les équipements se trouvent au dessus de la cote de référence.   |
|                         | Engendre-t-il des risques sanitaires ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'est pas de nature à engendrer des risques sanitaires et la phase de travaux est bien encadrée par une réglementation stricte pour ne pas risquer d'engendrer de risques.   |
|                         | Est-il concerné par des risques sanitaires ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |



| Incidences potentielles |  | Oui                      | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Nuisances               | Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Une légère augmentation du trafic pourra être observée en phase travaux. Néanmoins, cette dernière sera limitée dans le temps et en volume.<br>En effet, on estime que la construction d'une telle centrale nécessite 1 camion par tranche de 100 kWc de projet. Ici, moins d'une dizaine de camions seront donc nécessaires sur la durée du chantier. Ce volume n'est donc pas de nature à générer des incidences sur le trafic routier local. En phase exploitation, aucun impact n'est attendu. |
|                         | Est-il source de bruit ?                       | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet sera source de bruit uniquement en phase travaux. Les niveaux sonores à 50 m du parc en exploitation sont estimés à 42 dBa.  |
|                         | 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"/> | Un parc photovoltaïque en phase travaux (construction et démantèlement) comme en phase exploitation n'est pas émetteur d'odeurs et donc de nuisances olfactives.   |
|                         | 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"/> | La phase chantier génère de faibles vibrations. La phase exploitation ne génère aucune vibration.  |
|                         | 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'est source d'aucune émission lumineuse. Aucun éclairage n'est prévu sur le site, qui n'engendrera ainsi aucune augmentation des émissions lumineuses du secteur.   |
|                         | Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                         | Engendre-t-il des rejets dans l'air ?          | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet n'engendre aucun rejet dans l'air.   |
| Émissions               | Engendre-t-il des rejets liquides ?            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Des mesures seront mises en œuvre durant la phase chantier afin de garantir l'absence de rejets liquides, notamment par les engins de chantier. Aucun rejet n'a lieu non plus en phase exploitation.   |
|                         | Si oui, dans quel milieu ?                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |  |
|                         |  |                          |                                     |  |

| Incidences potentielles            |   | Oui                      | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel  |
|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Émissions                          | Engendre-t-il des effluents ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La phase chantier n'engendre pas d'effluents. Le chantier sera équipé de sanitaires autonomes (douches, WC) munies de cuves de stockage des effluents. Ces cuves seront régulièrement vidangées. Durant la phase exploitation, aucun effluent n'est rejeté non plus.  |
|                                    | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Les phases chantier et démantèlement du projet engendrent la production de déchets inertes non dangereux (pièces d'usures, emballages, déchets ménagers, ...). Ces déchets seront collectés et triés dans des bennes dédiées, puis évacués afin d'être valorisés dans les filières adéquates. Le démantèlement engendre très peu de déchets en raison du caractère recyclable des éléments constituant la centrale. La phase exploitation ne génère pas de déchets. |
| 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 taille réduite du projet (1,05 ha), son implantation en dehors d'axes de circulations importants et loin de toute habitation, ainsi que la conservation des masques végétaux existants autour des emprises, limitent l'impact visuel. Le projet, qui ne sera que brièvement visible depuis un petit chemin peu fréquenté, aura ainsi une incidence paysagère très limitée.   |
|                                    | 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 terrain ne fait actuellement l'objet d'aucune utilisation par la commune de Saint-Denis-en-Bugey.  |

## 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 :**

Au vu de la superficie très réduite du projet (1,05 ha), de sa nature, des secteurs à enjeux écologiques globalement réduits sur lesquels il s'implante et des mesures environnementales mises en œuvre, ses incidences sur l'environnement seront limitées. Dès lors, le cumul d'incidences avec d'autres projets paraît lui aussi limité.

Deux centrales solaires en phase d'exploitation sont présentes à 3,6 km au Sud-Est et 4,8 km au Nord-Est du site. Elles se sont implantées sur une ancienne carrière d'extraction et sur un vaste parking bitumé, sites très fortement marqués par les activités humaines. Au vu de la nature de ces projets environnants, des enjeux écologiques très limités des sites d'implantation concernés et des nombreuses mesures environnementales, notamment d'évitement, qui seront mises en œuvre dans le cadre du projet de Saint-Denis-en-Bugey, aucune incidence cumulée significative n'est attendue sur le milieu naturel. Voir Annexes.

### 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

Dans le cadre du présent projet, aucune autre évaluation des incidences sur l'environnement n'est requise 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 mesures sont détaillées en Annexes. Ci-dessous la liste des mesures :

- Évitements des "Accrus forestiers calcicoles mésophiles" en limite Nord du projet
- Conservation d'une bande arbustive et arborée à l'Ouest et l'Est pour maintenir les fonctionnalités écologiques
- Balisage strict des emprises du projet en amont du chantier
- Adaptation de la période de chantier en fonction du cycle biologique des espèces
- Absence de travaux et d'éclairage nocturnes en phases chantier et exploitation
- Surélévation de la clôture de 15 cm par rapport au sol pour rendre le parc perméable à la petite faune
- Ancrage des structures métalliques prioritairement via technique des pieux battus afin de limiter l'impact sur le sol
- Plan de circulation des engins de chantier afin de limiter l'impact sur le sol et limitation de leur vitesse
- Dispositifs préventifs afin d'éviter tout risque de pollution des sols et des eaux
- Réensemencement des zones remaniées avec des herbacées locales labellisées végétal local
- Traitement des espèces exotiques envahissantes en phases chantier et exploitation
- Entretien de la végétation par fauche mécanique tardive ou pastoralisme extensif, sans produits phytosanitaires
- Abattage doux de l'arbre gîte potentiel pour les chiroptères qui ne pourra être évité
- Installation de trois gîtes artificiels en faveur des chiroptères dans le boisement évité au Nord
- Suivi environnemental du chantier par un écologue afin de vérifier le bon respect des mesures
- Suivi écologique de la centrale en phase exploitation

## 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.

Considérant que :

- Le projet est situé sur un terrain au passé anthropique, non valorisé et sans conflit d'usage.
  - Les secteurs présentant des enjeux écologiques, à savoir la rivière l'Albarine et ses ripisylves, ont été intégralement évités par les emprises du projet, celui-ci s'implantant sur des habitats à enjeux écologiques globalement limités.
  - Au vu de la nature du projet, de sa localisation et des différentes mesures environnementales qui seront mises en œuvre, celui-ci n'a pas d'incidences notables, ni directes ni cumulées, sur le milieu naturel.
  - Aucun impact paysager, ni aucun impact sur les milieux physique et humain n'est à prévoir.
- Nous considérons que ce projet de petite taille sur un site à moindre enjeu foncier et écologique peut être dispensé de la réalisation d'une évaluation environnementale.

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

| Objet |  |                                     |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1     | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> .  | <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> |

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

ⓘ 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     | Imperméabilisation des sols / Évitement écologique   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2     | Données écologiques récoltées lors des inventaires naturalistes menés sur site   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3     | Compatibilité du projet avec le SRADDET AURA   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4     | Mesures environnementales associées au projet  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5     | Projets photovoltaïques présents à proximité du site / Historique du site / Hypothèse de raccordement au réseau électrique | <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 ☒

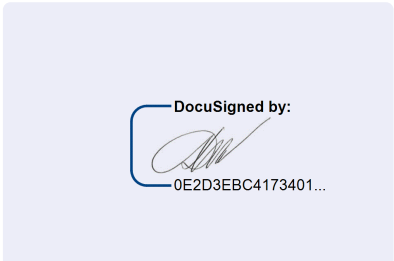
Nom DALISSON

Prénom Nicolas

Qualité du signataire Responsable développement Solarhona

À Lyon

Fait le 18 novembre 2024 | 13:22 CET



Signature du (des) demandeur(s)