



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

Saint-Benoît-la-Forêt 153A (37)

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

VIRIDI Re

Raison sociale

N° SIRET

9 8 1 4 3 8 3 3 6 0 0 0 2 7

Type de société (SA, SCI...)

SASU

Représentant de la personne morale : ☒ Madame

☐ Monsieur

Nom

BOURDAIS-MASSENET

Prénom(s)

Marion

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	Installations d'une puissance égale ou supérieure à 300 kWc et 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

La parcelle de 1,8 ha à Saint-Benoît-la-Forêt, actuellement en culture de tournesols, sera convertie en vignes sous une structure de type ombrière photovoltaïque. Ce projet, mené avec la SCEA Domaine des Forges, vigneron et propriétaire des parcelles, associera production viticole et production d'énergie renouvelable.

L'utilisation actuelle de la parcelle ne nécessitera pas de travaux de démolition spécifiques.

Les vignes seront plantées sous des panneaux solaires montés sur des structures métalliques, avec un espacement entre les ombrières correspondant aux besoin inter-rangs de l'exploitant pour travailler sa vigne.

Ces éléments permettront le passage de l'eau entre chaque modules et seront reliés au réseau via un poste qui intégrera la transformation et la livraison de l'électricité produite.

L'accès au site se fera par un portail situé au niveau de la route des Forges. Le site sera clôturé avec un grillage sur poteaux bois pour une meilleure intégration paysagère. Les haies existantes seront renforcées et complétées créant un corridor écologique. Des passages à faune seront aménagés pour garantir une continuité à la biodiversité.

Les travaux respecteront l'environnement avec des chemins stabilisés favorisant l'infiltration des eaux.

4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour but la réintroduction de vignes sur une parcelle actuellement cultivée en tournesols, ainsi que la construction d'une ombrière agrivoltaïque qui permettra de soutenir l'activité viticole de la SCEA Domaine des Forges en apportant une protection contre les effets du dérèglement climatique, tout en contribuant à la transition énergétique.

Les structures d'ombrières agrivoltaïques fournissent un ombrage transitoire, protégeant les vignes des excès de rayonnement solaire et des fortes chaleurs l'été. Ils peuvent réduire la température des vignes jusqu' à -5°C en période caniculaire (INRAE). En période de gel, un écart de température moyen de +2°C permet d' éviter des épisodes de gel au débourrement (INRAE). La gestion de l' eau est améliorée : croissance des plantes prolongée de +14 jours, évapotranspiration réduite de 20% à 40%, irrigation retardée et quantité d' eau pouvant être réduite jusqu'à 34% (INRAE). Les raisins sous panneaux contiennent plus d' anthocyanes (+10% à +15%), présentent un degré Brix inférieur de 2 à 3°, et sont jusqu'à 15% plus acides, améliorant ainsi la qualité des raisins et du vin (INRAE). Le projet produira annuellement 1255 MWh, équivalant à la consommation de 221 foyers (VIRIDI Re). L'adaptation de la température et de l' humidité crée un microclimat favorable, réduisant le stress thermique et favorisant la croissance des cultures. En plus de ces avantages, le projet permet l'amélioration de la qualité des sols, tout en préservant la biodiversité.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux se dérouleront sur 3 à 4 mois, l'impact sur les cycles de forte activité viticole ainsi que ceux sur la faune et la flore locales seront respectés dans le calendrier.

Les travaux commenceront par les éléments de Voirie et Réseaux Divers (VRD) et l'installation de la clôture.

Une fois la parcelle clôturée et les éléments de VRD réalisés la phase de battage des pieux aura lieu, et l'installation des panneaux photovoltaïques sur les structures sera faite dans la continuité.

L'installation comprendra 1 404 modules de 710 Wc chacun, montés sur une structure en trackers à axe mono pieux en configuration 1V.

Le raccordement au réseau sera déterminé par ENEDIS qui déterminera un point de liaison avec le réseau public et un cheminement entre celui-ci et le poste de livraison qui est dans le périmètre du projet d'ombrière photovoltaïque.

La plantation des vignes interviendra dans la continuité des travaux afin de préserver les jeunes pousses. Les haies existantes seront entretenues pour favoriser l'intégration paysagère et améliorer la continuité écologique du site.

Enfin, une bâche incendie de 120 m³ sera installée sur une plateforme perméable afin de garantir la sécurité incendie du site.

Ce calendrier optimise la mise en place de l'installation tout en préservant la production viticole et en prenant en compte un calendrier lié à la biodiversité.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Sur le plan énergétique, l'ombrière photovoltaïque sera télé-surveillée pour optimiser sa production, et sa maintenance sera assurée par une entreprise spécialisée.

Le nettoyage des panneaux ne se fera que si nécessaire, un autolavage étant assuré majoritairement par les pluies.

L'entretien des haies existantes respectera la période écologique la plus forte, qui est de fin mars à début août, pour préserver la biodiversité locale.

Des passes à faune seront intégrées à la clôture pour faciliter le passage des animaux.

En ce qui concerne l'exploitation agricole, la vigne sera cultivée sous la structure d'ombrière photovoltaïque par la SCEA Domaine des Forges qui continuera à travailler comme elle le fait déjà sur ces vignes en exploitation.

L'implantation des pieds de vigne se fera entre et sous les rangs de l'ombrière photovoltaïque, en tenant compte des besoins en lumière et en espace pour les plants.

Les vignes actuellement cultivées au sud de la parcelle permettront de comparer les rendements viticoles sous panneaux et sans panneaux.

À la fin de l'exploitation, les travaux de démantèlement permettront un retour à l'état initial du site. Cela inclura le retraitement des modules, des structures et des câblages, ainsi que la remise en état du terrain pour conserver son potentiel agricole, notamment viticole.

La gestion des panneaux sera assurée par une entreprise de recyclage, garantissant un taux de recyclabilité de 95% des modules photovoltaïques.

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 fera l'objet d'une demande préalable de travaux conformément à Article R421-9 du code de l'urbanisme

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Supérficie de la parcelle	56 606m ²
Surface clôturée	17 600m ²
Surface actuellement en vigne sur la parcelle (hors emprise projet)	38 650m ²
Surface projeté des modules	4 361m ²
Puissance installée	996,84kWc

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " Lat. : ° , "

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 :

Zone A et Av du PLUI-H de la COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CHINON VIENNE ET LOIRE (37)

 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 n'entre pas dans le périmètre d'une ZNIEFF.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après le site de l'Observatoire des Territoires, tenu par l'Agence Nationale de la Cohésion des Territoires, la commune est située hors de toute zone de montagne au titre de l'agriculture et au titre de l'urbanisme.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas couvert par un arrêté de protection de biotope.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après le site de l'Observatoire des Territoires, la commune de Saint-Benoit-la-Forêt n'est pas considérée comme 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est concerné par le Parc Naturel Régional Loire-Anjou-Touraine. le PNR Loire-Anjou-Touraine est, selon son règlement, favorable aux projets photovoltaïques et agrivoltaïques qui respectent l'environnement, soutiennent l'agriculture locale, et impliquent les acteurs du territoire.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de prévention du bruit dans l'environnement de l'État dans le département de l'Indre-et-Loire approuvé par arrêté préfectoral en date du 23 décembre 2019.
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"/>	L'emprise est située en dehors de tout site inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'emprise est située en dehors de tout site RAMSAR. De plus, d'après l'Atlas des zones humides, aucune zone humide n'est présente au niveau du projet
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"/>	La commune de Saint-Benoit-la-Forêt ne fait pas l'objet de Plan de Prévention
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Saint-Benoit-la-Forêt ne fait pas l'objet de Plan de Prévention
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun sol potentiellement pollué (site BASOL) ou ancien site industriel (site BASIAS) n'a été recensé au niveau du projet.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est couvert par aucune ZRE.
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 n'est pas situé dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destinée à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé 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 site natura 2000 le plus proche est à 2,5km (Complexe forestier de Chinon, landes du Ruchard)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le Site classé le plus proche est le Chateau d'Ussé à 3,9km séparé par le massif forestier de Chinon.

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"/>	L'exploitation ne nécessitera pas l'utilisation de la ressource en eau. L'autolavage naturel assuré par les pluies est favorisée et par expérience suffisante dans le secteur de l'Indre-et-Loire.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le battage/vissage de pieux, solution retenue pour les fondations du projet, n'implique aucun drainage ou modification des masses d'eau souterraines. Les tables ne sont pas étanches et laissent passer l'eau entre les modules.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de déblais/remblais ni terrassement. Seul la production viticole sera nouvelle sur cette emprise du terrain.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun export de terre n'est à prévoir.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sans objet

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"/>	La centrale PV n'entrera pas en interaction avec les ressources/équipements d'alimentation en eau potable/assainissement. Aucun raccordement n'est prévu sur les réseaux d'eau potable ou d'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"/>	Le calendrier de travaux sera adapté pour limiter au maximum l'impact sur la faune et la flore, pour permettre une bonne prise en compte de la biodiversité et maintenir un corridor écologique. La préservation et le renforcement de la haies sur la périphérie du terrain sont prévus. L'enherbage de la parcelle soutient la biodiversité en offrant un habitat aux auxiliaires naturels et pollinisateurs, tout en améliorant les sols pour une viticulture durable et résiliente.
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"/>	Le site natura 2000 le plus proche est à 2,5km (Complexe forestier de Chinon, landes du Ruchard) L'installation du projet n'aura pas d'impact sur la faune et la flore du site Natura 2000 à proximité.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'affecte pas le domaine forestier. Il ne consomme pas d'espaces agricoles mais accompagne et renforce l'activité viticole existante, en zone Av du PLUI-H de la Communauté de Communes Chinon Vienne et Loire (37).L'ombrière agrivoltaïque soutient financièrement le vigneron et améliore les conditions de culture face aux variations climatiques extrêmes, notamment en protégeant spécifiquement la vigne sur cette partie de la parcelle.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de PPRT sur la commune
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de PPRI sur la commune
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet

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"/>	Trafic limité à la période de chantier prévue pour une durée de 3 à 4 mois. (environ 10 à 20 camions)
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruit temporaire et limité en phase travaux le jour. Aucune émission de bruit durant la phase d'exploitation à l'exception des travaux agricoles déjà pratiqués localement.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune émission de bruit durant la phase d'exploitation à l'exception des travaux agricoles déjà pratiqués localement.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase chantier, certaines opérations (battage/vissage de pieux, circulation) pourront émettre des vibrations localisées et temporaires. En exploitation, une centrale PV n'est pas source de vibrations.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune source d'émission lumineuse supplémentaire n'est prévue.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La centrale ne sera pas éclairée.
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase travaux, des émissions de poussières sont possibles (tranchées, circulation des engins) mais seront temporaires et circonscrites au site. En phase exploitation, le projet ne sera à l'origine d'aucun rejet atmosphérique autre que ceux déjà générés par les travaux agricoles
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet

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"/>	Sans objet
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendant les travaux, les déchets générés seront non dangereux (emballages, inertes) et gérés par un Schéma d'Organisation et de Suivi de l'Élimination des Déchets de chantier (SOSED). En phase exploitation, la production de déchets restera faible, principalement liée au remplacement de pièces défectueuses. Lors du démantèlement, les panneaux seront recyclés par une entreprise spécialisée, le terrain sera remis à son état initial et les structures reconditionnées par les filières appropriées.
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 ne porte pas atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique ou paysager. Il sera encadré par des haies existantes, déjà suffisamment imposantes, garantissant une bonne intégration paysagère. Aucune excavation n'est prévue, ce qui élimine tout risque pour les éléments archéologiques. De plus, il n'y a pas d'enjeux réglementaires patrimoniaux ou culturels associés à la parcelle.
	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 accompagne un viticulteur dans la plantation de nouveaux pieds de vigne dans une zone favorable à cette culture (zone Av du PLUI-H). Il favorise également la biodiversité en aménageant des espaces entre les rangs de vigne, créant un environnement propice au nourrissage de certaines espèces, tout en optimisant l'usage du sol et en soutenant l'activité viticole.

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

Aucune évaluation pertinente des incidences sur l'environnement requise au titre d'autres législations applicables sur ce projet.

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 d'ombrières agrivoltaïques sur une parcelle agricole de 1,8 ha actuellement plantée en tournesol prévoit l'installation d'ombrières photovoltaïques et la conversion de la parcelle agricole en vignes. La gestion mise en œuvre pour le projet sera la suivante :

Transformation de la culture : Plantation de nouveaux pieds de vigne sous les tables photovoltaïques et entre les rangs, tout en maintenant une activité agricole productive.(Protection contre le stress hydrique, protection aléas climatique, adaptation du partage lumineux)

Entretien des haies : Réalisation en cohérence avec l'environnement local.

Voirie perméable : Maintien de l'infiltration naturelle de l'eau et prévention des risques d'érosion et de ruissellement. Clôture intégrée au paysage avec des passages à faune pour assurer la transparence du projet pour la petite faune locale.

Ces mesures garantiront l'absence d'impacts résiduels et contribueront à la transition énergétique tout en respectant l'environnement et la santé humaine.

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 agrivoltaïque, en lien avec la SCEA Les Forges, valorise une zone viticole. Cette parcelle, actuellement cultivée en tournesols, sera convertie en vignes avec la plantation de pieds de vigne sous ombrières photovoltaïques.

Associant production viticole et énergie renouvelable, ce projet renforce la résilience climatique tout en respectant l'environnement et une activité vigneronne locale. Les travaux n'impliqueront aucun terrassement majeur, hormis une plateforme incendie et des tranchées pour les raccordements. Les nuisances seront ponctuelles et maîtrisées. Les mesures incluent la conversion en vignes, le renforcement et la plantation de haies, des voies perméables et des clôtures adaptées pour préserver la biodiversité.

Sans impacts environnementaux significatifs, ce projet contribue à la transition énergétique et à la valorisation durable de l'activité viticole locale.

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 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	Annexe 8 – Coupe transversale de l'ombrière agrivoltaïque utilisant des tables monopieu	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 – Détail techniques de l'ombrière agrivoltaïque	<input checked="" 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

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le /

Marion Bourdais-Massenet
 Certified by  yousign

Signature du (des) demandeur(s)



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de
l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

10

Extensio
n

Rue

Nom de la voie

De la Bourse

Code postal

7 5 0 0 2

Localité

Paris

Pays

France

Tél

680243865

Fax

Courriel

m.bourdais-massenet

@viridire.com

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

BOURDAIS-MASSNET

Prénom

Marion

Qualité

Directrice Générale France

Tél

680243865

Fax

Courriel

m.bourdais-massenet

@viridire.com

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Co-maîtrise d'ouvrage

--

--

--

--

--

--

--

--

ANNEXE 3 : Plan de situation au 1/25 000