



Article R. 122-3 du code de l'environnement



Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale		
Date de réception :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Serre photovoltaïque des vergers de l'Hermitte

Prénom Jacques

RCS / SIRET

[illegible]

Forme juridique

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
Catégorie n°30 : Ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire. Catégorie n°39 : Travaux, construction et opérations d'aménagements	<ul style="list-style-type: none"> - Installations sur serres d'une puissance supérieure à 250 kWc. - Travaux et constructions qui créent une surface de plancher au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme ou une emprise au sol au sens de l'article R. * 420-1 du code de l'urbanisme comprise entre 10 000 et 40 000 m². - Un prélèvement d'eau par forage dans la nappe d'accompagnement du Rhône sera réalisé pour assurer irrigation des cultures pendant l'arrêt du réseau collectif. Le débit estimé est de 40 M3/h. Aucune autorisation n'est nécessaire

Un bassin de rétention sera creusé à proximité de la serre conformément à la réglementation relative à la loi sur l'eau. Sa dimension fera l'objet d'une étude hydraulique. Les eaux collectées seront réutilisées prioritairement pour l'irrigation des cultures sous serres par aspersion

4.2 Objectifs du projet

Les objectifs sont multiples :

- répondre à une demande en kiwi jaunes et rouges de plus en plus importante. Ce développement est coordonné par la coopérative Lorifruit à Lorient
- diversification : c'est un moyen de diversifier les activités d'arboriculture de l'exploitation actuelle.
- protection contre les aléas climatiques : depuis déjà plusieurs années, les aléas climatiques sont de plus en plus violents en Drôme (grêle et gel notamment) et la serre verre serait un moyen de sécuriser une partie de la production

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet prévu tient compte des enjeux environnementaux locaux :

- Le site choisi étant essentiellement plat, il nécessitera très peu de terrassement ; les pêchers ont été arrachés et le terrassement sera effectué par déblais/remblais
- Un bassin de rétention sera réalisé conformément à la déclaration "Loi sur l'Eau" et l'étude hydraulique du projet. Il servira de stockage des eaux de pluies pour leur réutilisation en eau d'irrigation. Les eaux pluviales seront collectées en toiture puis évacuées vers ce bassin.
- Concernant les serres, elles seront pré-assemblées en usine et il faudra compter ensuite environ 5 mois de chantier avant la livraison finale. Les périodes de chantier seront choisies en fonction des enjeux environnementaux locaux le cas échéant

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'activité sous les serres sera orientée vers la production de kiwi jaunes ou rouges.

Le développement de cette activité sous serre sera suivi par la Chambre d'Agriculture de la Drôme et la coopérative Lorifruit à Lorient.

La serre permettra de protéger les cultures des aléas climatiques : gel l'hiver, grêle, chaleur/sécheresse l'été.

Elle permettra la création d'un emploi et le recrutement de salariés saisonniers.

La centrale photovoltaïque sera suivie à distance par un système de supervision. La maintenance sera effectuée par un prestataire qui sera choisi ultérieurement.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

- Déclaration Loi sur l'Eau au titre de l'article R214-1 - rubrique 2.1.5.0 "Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol dans le sous-sol"
- Permis de construire

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Hauteur max :	5,30 m
Longueur de la serre max:	190 m
Largeur de la serre max:	160 m
Superficie serre :	30 400 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Quartier L'Hermite
Chemin Fouillas
26 270 LORIOLE SUR DROME

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 4 ° 4 3 ' 4 3 " 03 Lat. 0 4 ° 4 7 ' 4 3 " 25

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
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"/>	

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Plan des risques du plan local d'urbanisme de la commune de Loriol sur Drôme (voir annexe 7)
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"/>	- Cours du fleuve Rhône, d'Arras sur Rhône à Pont Saint Esprit FR8201677 D4 habitats Distance du projet 2 000 m environ.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?
Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Le site est équipé du réseau d'eau d'irrigation de Saulce. Les besoins de prélèvements dans le milieu naturel ont pour objet d'assurer la continuité de l'arrosage lors de l'arrêt du réseau d'octobre à mars. - le débit de prélèvement est de l'ordre de 40 m3/h dans la nappe d'accompagnement du Rhone - Récupération et stockage des eaux de pluie pour leur réutilisation prioritaire en eau d'irrigation sous la serre.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Les eaux de toitures seront collectées puis envoyées gravitairement vers le bassin d'infiltration
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Le terrain est quasiment plat +/- 1.5 m. Les terrassements se feront en déblais remblais
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Le terrain est quasiment plat. Les terrassements se feront en déblais remblais
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"/>	- la phase de chantier sera mise en adéquation avec les enjeux environnementaux locaux le cas échéant - le terrain est actuellement à destination agricole et le restera - Pas d'excavation ou de fouilles sont prévues, excepté pour la création du bassin de rétention - Aucun défrichement n'est nécessaire sur le site
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Terrain agricole qui le restera
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Dans le cadre de son PLU, la commune de Loriol sur Drôme est dotée d'une carte des risques. Le site n'est pas concerné par ce zonage (Voir Annexe 7)
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lors de la phase de chantier, le trafic sera lié à l'approvisionnement des matériels Pour ce qui est de l'exploitation, le trafic sera identique à celui généré par l'activité actuelle de culture fruitière
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	La construction des serres va diminuer les nuisances sonores des engins agricoles.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Les eaux de pluies non souillées issues des toitures seront collectées et stockées dans un bassin de rétention et d'infiltration qui sera prévu conformément à la réglementation - Récupération et stockage des eaux de pluie pour leur réutilisation prioritaire en eau d'irrigation sous la serre.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 site est au cœur de la plaine agricole de Lorient sur Drôme. Il n'y aura aucune co visibilité. Voir la position du projet par rapport au PLU (Annexe 8)
	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"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

L'évaluation environnementale n'est pas nécessaire car il n'y a :

- Pas d'impact environnemental sur la faune et la flore locale : la parcelle n'est pas concernée par un périmètre de protection ou d'inventaire ; il s'agit d'une parcelle agricole actuellement cultivée
- Pas d'impact sur les masses d'eau, pas de pollution des eaux souterraines dues à l'activité agricole
- Pas de risque naturel d'inondation.
- Gestion du rejet des eaux de pluie par un réseau de fossés et bassin de rétention.
- Récupération et stockage des eaux de pluie pour leur réutilisation prioritaire en eau d'irrigation sous la serre.

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 type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ; <input type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ; <input type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ; <input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b), 9° a), b), c), d), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ; <input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets. <input type="checkbox"/>

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

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

Annexe 7 - localisation PPRI

Annexe 8 - Localisation PLU

9. Engagement et signature

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



Fait à Loriol sur Drome

le, 15/09/2020

Signature

