



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

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

Raison sociale

MELVAN

MELVAN SAS

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

83363781200037

SAS

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

TUSCH

Matthieu

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.)
Catégorie 30. Installations photovoltaïques de production d'électricité Catégorie 39a. Travaux et constructions	30. Le projet d'ombrières agrivoltaïques d'une puissance d'environ 9,99 MWc, supérieure au seuil de 300 kWc 39a. Emprise au sol env. 39 995 m ²

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 d'ombrières agrivoltaïques de Montans vise à protéger un cheptel bovin des aléas climatiques tout en produisant de l'énergie verte.
Les ombrières auront un point bas à 2,5 mètres pour permettre la libre circulation des animaux sur la parcelle, les structures seront en monopieux pour permettre la mécanisation des prairies.
L'espacement de 9 mètres entre les rangées permet une circulation et la manœuvre des engins agricoles.
Avec environ 1500 modules photovoltaïques répartis sur 19,8 ha, le site disposera d'une clôture de 120m pour la défense incendie. Pour le bon fonctionnement des équipements photovoltaïques, un poste de transformation de 20m² ainsi qu'un poste de livraison de 33 m² seront implantés sur le terrain. Ils assureront l'acheminement de l'électricité vers le réseau.
L'emprise de la parcelle sera proposée au pâturage et aux cultures. Les plantations ne recouvriront pas l'ensemble de la surface.
Les pistes périphériques existantes préserveront l'activité agricole tout en garantissant le passage des véhicules incendie en cas de besoin.
Le projet permet la protection des bovins sur une activité de pâturage d'ores et déjà existante.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif visé est la production d'énergie renouvelable par l'exploitation d'une centrale photovoltaïque. Il permettra notamment de répondre aux objectifs visés par la Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE) en terme de développement des énergies renouvelables. A une échelle plus locale, l'installation de cette centrale permettra de conforter une exploitation bovine avec une augmentation notable de la Surface Agricole Utile de l'exploitant d'environ 10 hectares soit une augmentation de 10% de la SAU.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le type de structure envisagé s'adapte au terrain, les eaux pluviales seront traitées naturellement et ainsi leur écoulement restera inchangé, une perméabilité sera assurée entre les panneaux pour permettre le libre écoulement des eaux et l'irrigation de sols.

L'implantation nécessite les aménagements suivants :

- Crédit des fondations des dispositifs de fixation des panneaux photovoltaïques, pose des piliers de support et ancrage des pieux. Les fondations en pieux battus permettent de limiter l'artificialisation des sols.
- Montage des structures et installations des modules photovoltaïques.
- Mise en place des onduleurs contenant les transformateurs et les protections des lignes de moyenne tension.
- Mise en place d'un poste de transformation et d'un poste de livraison destinés à l'injection de l'électricité produite au réseau électrique contenant les compteurs d'énergie.
- Les câbles seront enterrés afin de ne pas être accessible par les animaux.

Afin de ne pas perturber l'activité d'élevage, les périodes de chantier seront définies en concertation avec l'exploitant. La phase travaux s'étendra sur une durée d'environ 6 mois.

Le raccordement envisagé est détaillé en annexe.

C'est le gestionnaire du réseau Enedis, qui réalisera les travaux de raccordement du projet. Une convention de raccordement sera établie à l'obtention des autorisations administratives nécessaires à la construction de la centrale photovoltaïque.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Une fois mises en service, les installations demandent peu d'entretien.

La maintenance sera de 2 sortes :

-Préventive : 1 à 2 passages par année pour nettoyer et vérifier l'état des modules photovoltaïques, vérifier le serrage des boulons et l'intégralité visuelle des structures métalliques.

-Curative : en cas de matériel défectueux (panneaux, câbles, transformateurs...), les équipes de maintenance interviennent sur le site pour remplacement.

La centrale sera exploitée sur une durée allant jusqu'à 30 ans. Le site sera clôturé. Durant cette période, le site bénéficiera d'une gestion et d'une surveillance à distance. Le projet ne générera aucune nuisance (bruit, pollution...).

A l'issue de sa phase d'exploitation, le projet sera entièrement démantelé. Les modules photovoltaïques seront collectés par PV cycle et recyclés à l'usine de Rousset (13), l'ensemble des autres équipements seront recyclés ou valorisés selon les filières approuvées.

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

(i) 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 n'a pas encore été soumis à des procédures administratives.

A l'issue de la demande de cas par cas, il sera soumis à la procédure de 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
Surface cloturée :	19,79 hectares
Nombre de panneaux :	15 184 panneaux
Nombre de tables :	584 tables
Surface panneaux projetée :	39 995 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : CRAMBADE

Localité : MONTANS

Code postal : 81600 BP : _____ Cedex : _____

Coordonées géographiques^[1]

Long. : 01 ____ ° 90 ____ , 59 ____ ' 9 ____ " Lat. : 43 ____ ° 85 ____ ' 04 ____ " 6 ____ "

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 :

MONTANS

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

Sur le Plan Local de l'Urbanisme de la commune de Montans les parcelles du projet sont répertoriées en zone A (secteur Agricole)

(i) Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

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

Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

(i) 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"/>	
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"/>	
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"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	

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"/>	Le projet n'a pas besoin d'être relié au réseau d'eau potable ou d'assainissement.
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"/>	
	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est présent sur un espace agricole, mais au titre de la loi, le projet doit justifier de l'apport de service agricole qui aura un effet bénéfique sur l'activité agricole.
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"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet générera des bruits de chantier en phase travaux (quelques semaines) mais aucun bruit en phase d'exploitation.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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).

Mesures paysagères :

- Mesure de conservation de l'intégrité du masque végétal existant couplée à la mise en place d'une haie paysagère sur l'entièreté du pourtour de la parcelle (C.f Note de présentation)
- Evitement de certaines contraintes topographiques
- Respect du calendrier écologique pour la réalisation des travaux d'ouverture du chantier (septembre - octobre)
- Le tracé de raccordement empruntera des voiries existantes
- Contrôle de la non propagation des espèces toxiques envahissantes en phase chantier

Le risque de pollution accidentelle sera très limité :

- Transformateur et poste de livraison installés sur un bac de rétention afin de récupérer l'ensemble des polluants potentiels en cas de fuite
- Au besoin , mise en place d'un plan d'urgence de gestion de la pollution concernée, afin de minimiser l'ensemble des impacts sur l'environnement

7 Auto-évaluation (facultatif)

- (i) 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.

La centrale photovoltaïque va venir prendre place sur des sols agricoles de type prairie permanente.

Il n'y a aucune consommation d'espace forestier et le projet ne nécessite pas de défrichement au sens de l'article L 341-1 du code forestier.

Le projet photovoltaïque ne générera aucun déchet et aucune nuisance sonore, en revanche son implantation permettra l'amélioration de l'activité agricole conjointe.

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 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 type="checkbox"/>

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

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

Objet	
1	Courrier d'accompagnement <input checked="" type="checkbox"/>
2	Photomontage <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

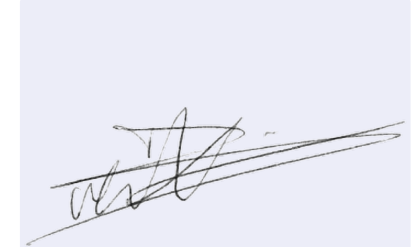
Nom TUSCH

Prénom Matthieu

Qualité du signataire Directeur Territorial

À Avignon

Fait le 01092025 / / / /



Signature du (des) demandeur(s)

MONTANS - K par K - Cerfa

Final Audit Report

2025-09-01

Created:	2025-09-01
By:	Jules Debee (j.debee@melvan.eu)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAA7IMtWOle8I96tIJGNowi5HrL2dmySry3

"MONTANS - K par K - Cerfa" History

-  Document created by Jules Debee (j.debee@melvan.eu)
2025-09-01 - 2:32:53 PM GMT
-  Document emailed to Matthieu Tusch (m.tusch@melvan.eu) for signature
2025-09-01 - 2:35:06 PM GMT
-  Email viewed by Matthieu Tusch (m.tusch@melvan.eu)
2025-09-01 - 3:01:41 PM GMT
-  Document e-signed by Matthieu Tusch (m.tusch@melvan.eu)
Signature Date: 2025-09-01 - 3:08:45 PM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2025-09-01 - 3:08:45 PM GMT



Adobe Acrobat Sign