

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale



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

Ministère chargé 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 reserve a l'autorité environnementale						
Date de réception : 12/04/2021	Dossier complet le : 12/04/2021	N° d'enregistrement :					
12/04/2021	12/04/2021	2021_5351					
	1. Intitulé du projet						
Création et exploitation d'un forage agrico	le						
2. Identification du	o (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des)) pétitionnaire(s)					
2.1 Personne physique							
Nom	Prénom						
2.2 Personne morale							
Dénomination ou raison sociale	EARL de la Tournelle						
Nom, prénom et qualité de la personne	Mme Camille KAILA						
habilitée à représenter la personne morale							
RCS / SIRET 4 2 2 3 6 2 8	7 1 0 0 0 1 0 Forme juridique	EARL					
4 2 2 3 0 2 0	7 1 0 0 0 1 0 1 O 1 O 1 O O O O O	<u></u>					
Joigne	ez à votre demande l'annexe obligatoire	e n°1					
3. Catégorie(s) applicable(s) du table	au des seuils et critères annexé à l'article R. 1	22-2 du code de l'environnement et					
	dimensionnement correspondant du projet						
N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard de						
	(Préciser les éventuelles rubriques issues d'a	utres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)					
Forages et mines : n°27	Irrigation de 60 ha de cultures Forage projeté de 72 à 140 m selon aquifère c	antá					
	Dossier loi sur l'eau IOTA : 1.1.1.0. et 1.1.2.0	αρτο					
	A Courabédiation on méricales du musical						
	4. Caractéristiques générales du projet						
	laire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 d	u formulaire					
4.1 Nature du projet, y compris les éven	tuels travaux de démolition						
Mme KAII A Camille gérante de la FARI de	a la Tournelle, souhaite réaliser un ouvrage de c	antage d'eau souterraine au lieu-dit « la					
Mme KAILA Camille, gérante de la EARL de la Tournelle, souhaite réaliser un ouvrage de captage d'eau souterraine au lieu-dit « la Tournelle » à Cuvergnon (60) pour l'irrigation de légumes dont l'endive.							
10 a.m. a. a. a. a. g. for (00) pour infigurion de legames donc l'endiver							

Le débit souhaité est de 120 m3/h, pour un prélèvement annuel de 117 000 m3. Le projet captera la nappe de l'Eocène du bassin versant de l'Ourcq (FRHG105).
Le projet de forage se focalisera sur le point F1 dans un premier temps, le second forage (F2) ne sera effectué qu'en cas d'échec partiel ou total sur le premier (point F1) pour compléter e débit souhaité.
4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans sa phase travaux
Les travaux dureront moins de 1 mois et le déroulement pourrait être le suivant : Semaine 1 et 2 :
installation et mise en chantier réalisation d'un sondage de reconnaissance pour validation de la lithologie et localisation des arrivées d'eau
alésage du forage équipement du forage avec tubages
complétion et cimentation annulaire sous pression Semaine 3 :
nettoyage de l'ouvrage par air-lift pompage par paliers
pompage de longue durée
4.3.2 dans sa phase d'exploitation
Le débit souhaité est de 120 m3/h, pour un prélèvement annuel de 117 000 m3. Le projet captera la nappe de l'Eocène du bassin versant de l'Ourcq (FRHG105).

4.2 Objectifs du projet

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).						
Il ne fait à l'heure actuel l'objet d'aucune autre procédure.						
4.5 Dimensions et caractéristiques du	orojet et superficie alobale de l'o	pération - préciser les unités de mesure utilisées				
	deurs caractéristiques	Valeur(s)				
		1 4.00.(0)				
Forage d'une profondeur de 72 à 140 m avec une emprise de 3 m ²						
4.6 Localisation du projet						
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiqu	ues ¹ Long°' _ " Lat°' _ " _				
La tournelle à Cuvergnon	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: Point d'arrivée: Long°' " Lat°'"_ Long°' " Lat°'"_					
J	oignez à votre demande le	s annexes n° 2 à 6				
4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant? Oui Non X 4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation Oui Non Non						
4.7.2 Si oui, décrivez sommaireme différentes composantes de votre indiquez à quelle date il a été aut	projet et					

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) ?		X	
En zone de montagne ?		X	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		×	
Sur le territoire d'une commune littorale ?		X	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional?		X	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?		X	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?		X	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		X	Le projet n'est pas concerné par des zones humides

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 ?		X	
Dans un site ou sur des sols pollués ?		×	
Dans une zone de répartition des eaux ?		X	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?		X	
Dans un site inscrit ?		X	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		X	
D'un site classé ?		×	

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 <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Inciden	ces potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	\times		Prélèvement d'eau souterraine de 117 000 m3, dans la masse d'eau "Eocène de l'Ourcq"
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		×	
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?	\boxtimes		Les déblais (éléments naturels) seront décantés puis épandus sur les terres agricoles
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		X	
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante: faune, flore, habitats, continuités écologiques?		X	
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?		X	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		X	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	X		Le forage sera situé en plein champ, il aura une emprise au sol de 3 m².
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		X	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?		X	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?		X	La cimentation prévue et la tête de forage limiteront tous risque de pollution accidentelle de la nappe via le forage.
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics		X	
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?		X	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		X	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	\boxtimes		Engendre des vibrations très légères pendant la période de travaux à proximité immédiate de la machine de forage (< 10m).
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?		X	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?		X	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	X		le Forage servira à l'irrigation de culture avec l'eau pompée dans l'aquifère.
Emissions	Engendre-t-il des effluents ?		×	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?		X	

Patrimoine /	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager?		×	
Cadre de vie / Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?		X	
6.2 Les incide approuvés				ont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou :
6.3 Les incide	ences du projet identifi	ées au	ı 6.1 so	nt-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
Oui	Non X Si oui, décr	ivez les	quels :	

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.
Les incidences du forage et de son exploitation sont minimes, il ne nous semble dès lors pas nécessaire de réaliser une évaluation

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

environnementale.

_	0.	I Annexes obligatoires							
	Objet								
	1 Document CERFA n°14734 intitulé «informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire» - X non publié;								
	2	Un plan de situation au $1/25~000$ ou, à défaut, à une échelle comprise entre $1/16~000$ et $1/64~000$ (II peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe);	X						
	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 ;							
	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;	\boxtimes						
	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;	\times						
	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.							

Veuillez com	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									
	9. Engagement et sig	nature								
Je certifie su	Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus									
Fait à	Monts	le, 16/03/2021								
Signature	The state of the s									