

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

| C | adre réservé à l'autorité environnementale | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Date de réception : 13/10/2021 | Dossier complet le : 10/11/2021 | N° d'enregistrement : 2021-5683 | | | | | |
| 10/10/2021 | | | | | | | |
| | 1. Intitulé du projet | | | | | | |
| Sondage(s) de 100 mètres/sol en | /iron/ recnerche en eau. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2. Identification du | (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) p | étitionnaire(s) | | | | | |
| 2.1 Personne physique | | | | | | | |
| Nom | Prénom | | | | | | |
| 2.2 Personne morale | | | | | | | |
| Dénomination ou raison sociale | SCEA DE L'ERVE | | | | | | |
| Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale | HUET ALEXIS | | | | | | |
| RCS / SIRET 48 8 19 4 78 6 | 3 0001 1 Forme juridique | SCEA | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| Joigne | z à votre demande l'annexe obligatoire n | °1 | | | | | |
| | u des seuils et critères annexé à l'article R. 122 | | | | | | |
| | imensionnement correspondant du projet | -2 du code de l'envilonnement et | | | | | |
| N° de catégorie et sous catégorie | Caractéristiques du projet au regard des s | | | | | | |
| | (Préciser les éventuelles rubriques issues d'aut Forage d'eau* d'une profondeur supé | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | l'alimentation en eau d'une ICPE agric | • | | | | | |
| | enregistrement. Rubrique 2.1.0.2-1; | | | | | | |
| *L'ICPE inclut les installations, ouvrages, travaux et activités | | | | | | | |
| relevant du II de l'article L. 214-3 projetés par le pétitionnaire que leur connexité rend nécessaires à l'installation classée | | | | | | | |
| | leur connexite rend necessaires a l'ins | staliation classee | | | | | |
| | 4. Caractéristiques générales du projet | | | | | | |
| Doivent être annexées au présent formule | aire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du f | ormulaire | | | | | |
| 4.1 Nature du projet, y compris les éventu | uels travaux de démolition | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1)Sondage(s): recherche en eau s | coutorraino | | | | | | |
| 1)3011dage(s). Techerche en ead s | outerraine. | | | | | | |
| 2)Création d'un forage d'eau sur | le site de «La Jeune Panne» (3186 a | nimaux eq) sur la commune | | | | | |
| de Auvers le Hamon (72 300) en complément d'un forage existant qui ne permet pas de répondre à | | | | | | | |
| lui seul à l'ensemble du besoin er | eau de l'exploitation. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

4.2 Objectifs du projet

- 1)Réalisation d'un ou plusieurs sondages : recherche en eau.
- 2)Si la ressource est avérée: réalisation d'un forage d'eau en complément du forage existant de l'exploitation.
- 3) Prélevement de 10 000 m3/an d'eau par l'exploitation agricole sur le site de « La Jeune Panne ».

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

1-Réalisation d'un ou plusieurs sondages

Préforage MFT 275 mm (10 mètres min). Forage MFT 175 mm (+/- 90 mètres) .

2-Si la ressource est avérée :

Tubage 140 mm exterieur (+ packer).

Prétubage: extraction sur 10 mètres min avant cimentation.

Cimentation de 10 m/sol minimum par injection par le bas.

Mise en place de la tête de protection(buse + dalle de propreté + capot cadenassé).

- 3-Mise en place de l'équipement de pompage dans le forage (max 2/3 du débit au soufflage).
- 4-Test de pompage (essai de puits, essai de nappe)
- 5-Validation du débit de prélèvement
- 6- mise en service de l'ouvrage.

*En cas d'échec de la recherche : les sondages infructueux seront comblés dans les règles de l'art

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Prélèvement en eau souterraine pour le besoin de l'exploitation agricole sur ce site en complément du forage existant.

Effectif: 50 truies.

7380 porcelets élevés sur le site de l'Erve jusqu'à 25/30 kg dont 3060 porcs engraissés sur place

Besoin en eau: 25 à 27 m3/j, 10 000 m3/an pour le lavage des locaux et l'eau de boisson des porcs.

Répartition du prélèvement en eau souterraine: 5000m3/an sur le forage existant 5000m3/an sur le futur forage.

| | 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). | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|--|
| ICPE agricole soumise à enregistrement. | | | | | | | |
| Déclaration code minier. | | | | | | | |
| Rubrique 1.1.10 « FORAGE » (loi sur l'eau; A connexité rend nécessaires à l'ICPE (E) ou d regardé comme faisant partie de l'ICPE et ne | ont la proximité | est de nature à en modifie | r notablement le | es dangers ou inconvé | énients. Il est alors | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4.5 Dimensions et caractéristiques du pi | ojet et superfic | ie globale de l'opération | on - préciser le | es unités de mesure | utilisées | | |
| Grande | eurs caractéris | | · | Va | ıleur(s) | | |
| Profondeur (m/sol); Diamètre final (r | nm) | | | +/-100; 140 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4.6 Localisation du projet | | | | | | | |
| Adresse et commune(s) d'implantation | Coordonné | es géographiques ¹ | Long ^{47°52} | '12.93"N Lat. 0°2 | 21'20.20"O | | |
| Ld La Jeune Panne | | régories 5° a), 6° a), b) | | | | | |
| 72 300 Auvers-le-Hamon SECTION: WS | | °a),10°,11°a) et b), °, 38° ; 43° a) et b) de | | | | | |
| PARCELLE: 4 | l'annexe à | l'article R. 122-2 du | | | | | |
| 7.1102222. 1 | code de l'e | nvironnement : | | | | | |
| | Point de de | épart : | Long. ° | _'"_ Lat | 0 1 11 | | |
| | Point d'arri | vée : | | _ ' " Lat ' | | | |
| | Commune | s traversées : | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Jo | ignez à votre | e demande les anno | exes n° 2 à d | 6 | | | |
| 4.7 Charit il altura mandification (automo | | U | a avialand 2 | o.: 🔽 . | Nan 🗍 | | |
| 4.7 S'agit-il d'une modification/extension 4.7.1 Si oui, cette installation ou environnementale? | | | | ion | Non X | | |
| | | ICPE agricole sou | umise à en | registrement. | | | |
| | | Arreté d'enregistr | ement du (| 03/06/2021 | | | |
| 4.7.2 Si oui, décrivez sommairemen | les | j | | | | | |
| différentes composantes de votre principal indiquez à quelle date il a été auto | | | | | | | |
| indiquez a quelle dale il a ele auto | 1190 : | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html. Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/).

| 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 | Le projet est situé à 6,3 km de la ZNIEFF II «FORET DE BELLEBRANCHE ET BOCAGE DES COTEAUX DE LA TAUDE». Le projet est situé à 2,3 Km de la ZNIEFF I «COTEAU DE L'ERVE AU NORD-EST DU BAS ECURET» |
| En zone de montagne ? | | X | |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ? | | X | |
| 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? | | × | |
| Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ? | | × | |
| 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 est situé à environ 155 mètres du cours d'eau « l'ERVE ». Le projet est situé à 200 mètres d'une zone humide potentielle (source DREAL PAYS DE LA LOIRE). |
|--|-----|-----|---|
| 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 | Le projet est situé à 10 Km de la zone NATURA 2000 FR5200639 Vallée de l'Erve en aval de Saint-Pierre-sur-Erve . |
| D'un site classé ? | | X | |

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 |
|----------------|--|-----|-----|--|
| Ressources | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ? | X | | Prélèvement potentielle dans la nappe profonde du socle. Absence de relation hydraulique directe entre le réseau de fractures profond et les terrains superficiels. Les deux forages capteront la même masse d'eau. L'effet cumulé du prélèvement dans les deux forages est difficile à estimer en vue de l'hétérogénéité de l'aquifère du socle. En tout état de cause : si le réseau de fractures capté par les ouvrages est identique le rabattement de la nappe prodonde s'équilibrera dans les deux ouvrages. Dans le cas d'un réseau de fractures faiblement connecté, aucune interaction entre les deux ouvrages n'est à prévoir. Le rabattement de la nappe ne sera pas amplifié par la création de cet ouvrage (voir simulation en annexe). |
| | Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | X | | Un effet de drainance des terrains supérieurs à proximité du forage est probable mais pas de nature à créer un impact négatif significatif sur la nappe de sub-surface et de ce fait sur débit du cours d'eau considérant le prélèvement modéré et la distance relativement importante entre le forage et le cours d'eau. Bassin versant de la Sarthe aval (FRGG020): pas de nouveau prélèvement (10 000m3/an), le nouveau forage viendra en remplacement partiel du forage existant. La masse d'eau captée reste identique (FRGG020). |
| | Est-il excédentaire en matériaux ? | | X | |
| | Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ? | | × | |
| Miliev naturel | Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante: faune, flore, habitats, continuités écologiques? | | X | |
| | 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 | |
| Risques | Est-il concerné par des risques technologiques ? | | X | |
| | Est-il concerné par des risques naturels ? | | X | |
| | Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ? | | X | |
| Nuisances | Engendre-t-il des déplacements/des trafics | | X | |
| | Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ? | × | | Oui, en phase de travaux (une journée). |

| | Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ? | X | |
|-----------|---|---|--|
| | Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ? | X | Limité à la phase de travaux (marteau fond de trou). |
| | 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 ? | × | |
| 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? | | × | |
| 6.2 Les incide approuvés | | | | sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou : |
| | _ | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 6.3 Les incide | nces 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 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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) :

Périmètre de protection de 35 mètres qui exclura :

- a) Stockages de produits potentiellement polluants (eaux de ruissellement souillées, phytosanitaires, produits chimiques, hydrocarbures).
- b)-des dispositifs d'assainissement, des canalisations de transport, d'eaux usées ou de matières susceptibles d'altérer la qualité de l'eau.
 - c)des bâtiments d'élevage et annexes.
 - d) l'épandage de déjections animales.

La cimentation de 10 mètres de profondeur, l'équipement de protection de la tête du forage permettront d'éviter toute pollution des eaux souterraines par les eaux de ruissellement ou de subsurface .

| 7. Auto-évaluation (facultatif) |
|--|
| ous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluatior |
| oensé ? Expliquez pourquoi. |
| |
| |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

8. Annexes

| 8 | 3.1 Annexes obligatoires | |
|---|--|---|
| | Objet | |
| 1 | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - 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 (Il 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° b) et c), 7°, 9°,10°,11°, 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; | |
| 5 | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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; | X |
| 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. | |

| 8.2 Autres o | nnexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire |
|----------------|---|
| Veuillez cor | mpléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les quelles elles se rattachent |
| | Objet |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 9. Engagement et signature |
| Je certifie su | l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus X |
| Fait à | AUVERS LE HAMON le. 05/10/2021 |
| Signature | |