

# 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 réservé à l'autorité environnementa             | le  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Date de réception :  | Dossier complet le :                                  | N° d'enregistrement :                       |  |  |  |  |  |  |
| 26/04/2022   | 26/04/2022  | 2022_6215                                   |  |  |  |  |  |  |
| 1. Intitulé du projet  |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Création et exploitation d'un forage d'irrig   | ation   |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
| O Islandii and an de   | · ( - · · ·   - · ) · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1>  |  |  |  |  |  |  |
|  | u (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou d            | les) petitionnaire(s)                       |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 Personne physique Nom  | Prénom  |   |  |  |  |  |  |  |
|  | Henom   |   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 Personne morale  Dénomination ou raison sociale  | SCEA du Petit Serans                                  |   |  |  |  |  |  |  |
| Nom, prénom et qualité de la personne  | Alexis HACHE  |   |  |  |  |  |  |  |
| habilitée à représenter la personne morale   | 1               |   |  |  |  |  |  |  |
| RCS / SIRET 4 8 0 3 2 8 5  | 5 8 0 0 0 2 2 Forme juridiq                           | ue SCEA                                     |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Joigne   | ez à votre demande l'annexe obligato                  | oire n°1                                    |  |  |  |  |  |  |
| 3. Catégorie(s) applicable(s) du table   | au des seuils et critères annexé à l'article          | R. 122-2 du code de l'environnement et      |  |  |  |  |  |  |
|  | dimensionnement correspondant du proje                |   |  |  |  |  |  |  |
| N° de catégorie et sous-catégorie  Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Forages et mines : n°27  | forage projeté d'environ 70 m                         | d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)   |  |  |  |  |  |  |
|  | dossier loi sur l'eau IOTA : 1.1.1.0. et 1.2.1.0.     |   |  |  |  |  |  |  |
|  | irrigation de 34 ha de cultures                       |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|  | 4. Caractéristiques générales du projet               |   |  |  |  |  |  |  |
|  | vale travague de démolities                           | i du formulaire                             |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 Nature du projet, y compris les éven   | tueis travaux de demolition                           |   |  |  |  |  |  |  |
| La SCEA du Petit Serans souhaite réaliser u  | ın ouvrage de captage d'eau souterraine à S           | erans (60) pour irriguer 64 ha de cultures  |  |  |  |  |  |  |
| variées.   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Le projet captera la pappe de « Éocèpe et :  | craie du Vexin français », masses d'eau n° HG         | 5107. Le déhit souhaité est de 150 m3/h     |  |  |  |  |  |  |
| pour un prélèvement annuel de 96 000 mi  |   | . 107. Le debit souridite est de 150 m3/m,  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
| L'exploitation de la ressource s'effectuera<br>Pour cette raison, sont présentées 2 impla                      | à l'aide de 1 ou 2 forages en fonction de la p        | roductivité rencontrée lors de la foration. |  |  |  |  |  |  |
| Tour cette raison, sont presentees 2 impla   | mations dans le present document.                     |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |

# 4.2 Objectifs du projet La surface agricole utile (S.A.U) de l'exploitation est de 160 ha, les besoins en eau sont estimés comme présenté ci-après : Pommes de terre : 16ha = 32 000 m3 Betteraves : 16 ha = 8 000 m3 Oignons : 16 ha = 32 000 m3 Haricot : 16 ha = 24 000 m3 TOTAL : 64 ha = 96 000 m3

## 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 :

Le volume demandé est donc de 96 000 m3/an pour un débit maximum de 150 m3/h.

### Semaine 1:

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

### Semaine 2:

complétion et cimentation de l'annulaire nettoyage de l'ouvrage par air-lift pompage par paliers

### Semaine 3:

pompage de longue durée

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

la période d'exploitation s'étalera sur toute la période d'irrigation (période estivale) soit environ 180 jours, avec une débit d'environ 150 m3/h pour un volume annuel de 96 000 m3.

| 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). |   |   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Le dossier n'est soumis a aucune procédure d'autorisation.  |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   | on - preciser ie  | Valeur(s)   |  |  |  |  |  |
| forages de 70 m avec une emprise de 3 m².   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| Coordonné   | es géographiques <sup>1</sup>   | Long °  | _'" Lat°'"  |  |  |  |  |  |
| et c), 7°a), l<br>10°,11°a) b)<br>38°; 43° a),<br>l'article R. 1<br>l'environne<br>Point de de<br>Point d'arri  | b) 9°a),b),c),d),<br>),12°,13°, 22°, 32°, 34°<br>b) de l'annexe à<br>22-2 du code de<br>ment :<br>épart :<br>vée :    | Long °  | _'" Lat°'"<br>_'" Lat°'"_   |  |  |  |  |  |
| loianez à votre   | e demande les ans   | neves nº 2 à /  | 4   |  |  |  |  |  |
| nsion d'une insta<br>ou cet ouvrage<br>ent les<br>e projet et   | llation ou d'un ouvra   | ae existant ?   | Oui Non X   |  |  |  |  |  |
|   | Coordonné Pour les caret c), 7°a), 10°,11°a) b 38°; 43°a), l'article R. 1 l'environne Point de d Point d'arri Commune | Coordonnées géographiques¹  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: Communes traversées:  Joignez à votre demande les annosion d'une installation ou d'un ouvragou cet ouvrage a-t-il fait l'objet de les e projet et | cédure d'autorisation.  Diprojet et superficie globale de l'opération - préciser le ndeurs caractéristiques  e 3 m².  Coordonnées géographiques¹ Long °  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: Communes traversées:  Joignez à votre demande les annexes n° 2 à ansion d'une installation ou d'un ouvrage existant? ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluatent les e 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<br>d'intérêt écologique,<br>faunistique et floristique de<br>type I ou II (ZNIEFF) ?  |     | X   |                   |
| En zone de montagne ?   |     | X   |                   |
| Dans une zone couverte<br>par un arrêté de<br>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<br>un plan de prévention du<br>bruit, arrêté ou le cas<br>échéant, en cours<br>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<br>humide ayant fait l'objet<br>d'une délimitation ?  |     | X   |                   |

| 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<br>pollués ?   |     | X   |   |
| Dans une zone de<br>répartition des eaux ?  |     | X   | Elle est par contre localisée dans la ZRE de l'Albien mais le forage ne sollicitera pas<br>cette masse d'eau.   |
| Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?   |     |     | D'après les renseignements obtenus auprès de l'ARS le forage n'est situé dans aucun<br>périmètre de protection.<br>Le forage AEP le plus proche est plusieurs km du projet. Il ne sera pas impacté par<br>l'exploitation du forage projeté il fera l'objet d'un suivi pendant les pompages d'essai. |
| 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 ?  |     | 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 :

| Veuillez comp  | 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<br>prélèvements<br>d'eau ?<br>Si oui, dans quel<br>milieu ?   | X   |     | prélèvement d'eau souterraine (96 000 m3/an) dans la nappe du Cuisien               |  |  |  |
|                | Impliquera-t-il des<br>drainages / ou des<br>modifications<br>prévisibles des<br>masses d'eau<br>souterraines ?   |     | ×   |   |  |  |  |
|                | Est-il excédentaire<br>en matériaux ?   |     | ×   |   |  |  |  |
|                | Est-il déficitaire en<br>matériaux ?<br>Si oui, utilise-t-il les<br>ressources naturelles<br>du sol ou du sous-<br>sol ?  |     | ×   |   |  |  |  |
|                | 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<br>dans ou à proximité<br>d'un site Natura<br>2000, est-il<br>susceptible d'avoir<br>un impact sur un<br>habitat / une<br>espèce inscrit(e) au<br>Formulaire Standard<br>de Données du site? |     | X   |   |  |  |  |

|           | Est-il susceptible<br>d'avoir des<br>incidences sur les<br>autres zones à<br>sensibilité particulière<br>énumérées au 5.2 du<br>présent formulaire ? |   | X |  |
|-----------|--|---|---|--|
|           | Engendre-t-il la<br>consommation<br>d'espaces naturels,<br>agricoles, forestiers,<br>maritimes ?   | X |   | un forage représente une emprise au sol de 3 m²  |
| Risques   | Est-il concerné par<br>des risques<br>technologiques ?   |   | X |  |
|           | Est-il concerné par<br>des risques naturels ?  |   | X |  |
|           | Engendre-t-il des<br>risques sanitaires ?<br>Est-il concerné par<br>des risques<br>sanitaires ?  |   |   | Il n'y a pas d'ouvrage d'AEP sur la commune<br>De plus, la cimentation annulaire prévue protégera l'aquifère de tout risques<br>de pollution accidentelle. |
| Nuisances | Engendre-t-il des<br>déplacements/des<br>trafics   |   | X |  |
|           | Est-il source de<br>bruit ?<br>Est-il concerné par<br>des nuisances<br>sonores ?   |   | X |  |

|           | Engendre-t-il des<br>odeurs ?<br>Est-il concerné par<br>des nuisances<br>olfactives ?                  |             | X |   |
|-----------|--|-------------|---|---|
|           | Engendre-t-il des<br>vibrations ?<br>Est-il concerné par<br>des vibrations ?                           | $\boxtimes$ |   | Engendre des vibrations très légère pendant la période de travaux à proximité immédiate de la machine de forage (< 3m).   |
|           | Engendre-t-il des<br>émissions lumineuses<br>?<br>Est-il concerné par<br>des émissions<br>lumineuses ? |             | X |   |
| Emissions | Engendre-t-il des<br>rejets dans l'air ?   |             | X |   |
|           | Engendre-t-il des<br>rejets liquides ?<br>Si oui, dans quel<br>milieu ?                                |             | X | le Forage servira à l'irrigation de culture avec l'eau pompée dans l'aquifère.  Lors de pompages d'essai, l'eau pompée sera rejetée à la surface des champs voisins après décantation si nécessaire (présence de MES), une attention particulière sera apportée pour disperser l'eau au maximum dans le champ (rejet perpendiculaire au sens de labour par exemple) |
|           | Engendre-t-il des<br>effluents ?   |             | X |   |
|           | Engendre-t-il la<br>production de<br>déchets non<br>dangereux, inertes,<br>dangereux ?                 |             | X | Lors de la foration il y aura quelques m3 de boue de forage qui seront étalés<br>au sol sur le champ alentour (moins de 100m² impactés).  |

| Patrimoine /<br>Cadre de vie<br>/ Population   | Est-il susceptible de<br>porter atteinte au<br>patrimoine<br>architectural,<br>culturel,<br>archéologique et<br>paysager?   |  | X |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
|  | Engendre-t-il des<br>modifications sur les<br>activités humaines<br>(agriculture,<br>sylviculture,<br>urbanisme,<br>aménagements),<br>notamment l'usage<br>du sol ? |  | X |   |  |  |  |  |  |
| 6.2 Les incide approuvés   | ences du projet identi<br>; ?<br>Non X Si oui, décriv   |  |   | sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou<br>: |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |
| 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.   |
|  |

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

### 8. Annexes

| _ | 8.1 Annexes obligatoires   |  |   |
|---|--|--|---|
|   | Objet  |  |   |
| Ĺ | 1 Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage non publié ;  | ou pétitionnaire» -  | X |
| 1 | Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/6 d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe);   | 64 000 (II peut s'agir   | X |
| į | Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartog de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre paysage lointain;   |  |   |
| 4 | Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° 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 code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé;  |  | X |
| 4 | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b 10°,11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38°; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code a plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos a complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, p d'eau; | de l'environnement :<br>dériennes datées et<br>et 1/5 000. Ce plan | X |
| 4 | Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rappor autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur l susceptible d'avoir des effets.  |  |   |

# 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 signature Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus Fait à Monts Monts

Signature