



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 : 08 / 10 / 2024

Dossier complet le : 08 / 10 / 2024

N° d'enregistrement : 2024-8309

1 Intitulé du projet

Projet de création d'un forage d'exploitation en eau potable domestique sur la commune du Vieux-Moulin (60), porté par l'Agglomération de la Région de Compiègne.

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

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

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 27a - Forages pour l'approvisionnement en eau d'une profondeur supérieure ou égale à 50 m.	Projet d'un forage d'approvisionnement en eau d'une profondeur de 133 m exploitant la nappe des sables de Bracheux. Dossier de déclaration au titre de la rubrique 1.1.1.0 du Code de l'Environnement en préparation. Déclaration au titre du Code Minier.

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 de création d'un forage d'alimentation en eau potable domestique dans la parcelle de l'ancien prieuré de Saint-Pierre-en-Chastres s'inscrit dans la volonté de rénover et de transformer ce lieu unique. Anciennement, ce prieuré fut alimenté en eau par un puits d'une faible profondeur (BSS000HCZW) et de faible productivité. Après un diagnostic réalisé en 2022, le mauvais état de l'ouvrage oblige son arrêt.

Pour pouvoir accueillir de nouveaux habitants dans l'aile sud de cet ancien poste forestier, dans un premier temps, l'alimentation en eau potable ne peut se réaliser qu'avec la réalisation d'un nouveau forage dans une nappe de bonne qualité (aucune connexion avec le réseau collectif, sans traitement).

Suite à la réalisation de ce forage d'alimentation, des tests de qualification seront réalisés en vue d'approfondir les connaissances acquises sur les caractéristiques de la nappe visée en ce point. Ces tests seront de deux natures :
-quantitative : pompage par palier et de longue durée
-qualitative : analyse de première adduction

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de remplacer un ancien puits inutilisable par un nouveau forage réalisé dans les règles de l'art, visant une nappe légèrement plus productive et de bonne qualité, afin d'accueillir de nouveaux habitants dans le prieuré de Saint-Pierre-en-Chastres.

L'approvisionnement de ce prieuré est dépendant de sa propre ressource, du fait de son éloignement et de son altitude par rapport au réseau collectif actuel.

Le projet s'inscrit dans la rénovation d'un bâtiment et son changement de fonction. Ce projet est porté par l'Agglomération de la Région de Compiègne.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Voir le descriptif des travaux joints en annexe du CERFA.

Les travaux consistent en :

- la foration jusqu'aux mur des sables de Bracheux ;
- l'équipement du forage avec cimentation ;
- le nettoyage du forage (air lift et pompage) ;
- les tests de qualification (pompage d'essai et analyse de première adduction).

Les eaux d'exhaures générées lors des essais de pompage seront rejetées dans le parc du prieuré (10 m³/h attendus). Si besoin une décantation sera effectuée avant rejet.

Avant son départ du site, l'entrepreneur coupera la tête du dernier tubage = +0,50 m/sol et un capot cadenassé sera monté sur le tubage en attendant que soit installée une chambre de pompage dans le cadre de l'équipement et du raccordement du forage.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le forage sera exploité une fois l'ensemble des autorisations acquises.

Le prélèvement sera faible et consistera à l'approvisionnement en eau potable d'une famille de 4 personnes (gardien du site et sa famille).

En cas d'abandon, le comblement de ce forage suivra la réglementation du 11 septembre 2003.

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

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le forage sera soumis à une déclaration au titre du Code de l'Environnement pour la rubrique 1.1.1.0.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Profondeur Crépines	133 m Entre 94 m et 130 m de profondeur/sol

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

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 :

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

 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

① 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il s'agit de la ZNIEFF de type I n°220014322 nommée "Massif forestier de Compiègne, Laigue et Ourscamps-Carlepont d'une surface totale de 27 143 ha. Le projet ne représente aucun risque de dégradation : faible emprise au sol, volume de prélèvement faible, forage profond limitant l'influence sur la surface.
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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe dans la commune du Vieux-Moulin concernée par une zone de répartition des eaux pour la nappe de l'Albien. Le projet vise la nappe des sables de Bracheux et ne traverse pas la nappe de l'Albien. Il n'est donc pas concerné par une ZRE.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est inscrit dans une protection au titre des abords de monuments historiques (AC1) de l'Oise n°2204260014 "Périmètre de 500 m du Prieuré de Saint-Pierre-en-Chastres. Le projet de forage a été localisé à l'écart des bâtiments historiques du prieuré.

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"/>	Le forage est situé dans une zone Natura 2000 directive Oiseaux n° FR2212001 nommée "Forêts picardes : Compiègne, Laigue, Ourscamps". Les travaux respecteront les périodes de nidification des différentes espèces, ce qui limitera le bruit dans les périodes les plus importantes pour ces espèces
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est inscrit dans une protection au titre des abords de monuments historiques (AC1) de l'Oise n°2204260014 "Périmètre de 500 m du Prieuré de Saint-Pierre-en-Chastres.

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 ?

Veillez 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement dans la nappe des sables de Bracheux appartenant à la masse d'eau FRHG205 "Craie picarde". Le volume prélevé sera faible (<10 m3/h et moins de 10000 m3/an) Les pompages d'essai prélèveront 785 m3 sur 4 jours (3 jours de LD, 1 jour de paliers, ce dernier étant non continu avec des pauses entre les paliers).
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les pompages d'essai sont ponctuels. Le volume prélevé sera faible et n'impliquera pas de modifications prévisibles pour la masse d'eau.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les débris émis par la foration seront évacués en filière agréée
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le volume prélevé est dans un premier faible, et le temps de pompage sera court. Ajouté à cela une profondeur conséquente du projet, le milieu superficiel ne sera pas impacté par le projet.
Milieu naturel	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le forage domestique consommera environ 4 m2 d'espaces naturels, ce qui représente une très faible surface.
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au droit du projet, aucun risque n'est repéré. Le risque fort de retrait-gonflement des argiles se situe sur la pente de la butte.
	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"/>	
		<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bruit sera ponctuel, en phase travaux. Il n'y aura pas de travail de nuit, et les habitations sont éloignées. Les travaux respecteront les périodes de nidification.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les vibrations sont dues à la foration et sont ponctuelles.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux d'exhaures seront évacuées après décantation dans la forêt et sera prélevée par la végétation, se réinfiltrera ou ruissellera en direction du ru.
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le volume rejeté représente environ 200 m3/jour. Ce rejet est ponctuel et n'engendrera pas de détérioration du milieu.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé dans une zone de présomption de prescription archéologique de l'Oise d'identifiant n°ZPPA0398 "ZPPA du Vieux-Moulin" de 2006. L'article R523-6 du Code du Patrimoine du décret du 11 février 2017 en vigueur sera respecté.
	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 :

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Non :

- Le projet de travaux est provisoire (travaux de foration de 4 à 6 mois)
- Volume et temps de prélèvement faible, réduisant l'impact sur le milieu superficiel
- Réalisation de l'étude d'incidences en cas de succès (suivi des avoisinants pendant les pompages notamment)
- Remplacement d'un puits existant non-conforme, dont la préconisation après étude se résulte à son abandon (dans les règles de l'art). Localisation sur les mêmes parcelles.

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 de 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 checked="" type="checkbox"/>

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

① 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		<input type="checkbox"/>
2		<input 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

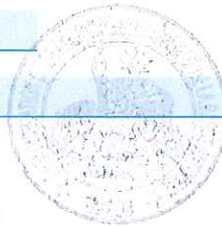
Nom MARINI

Prénom PHILIPPE

Qualité du signataire PRÉSIDENT

À COMPIEGNE

Fait le 27/09/2024



Signature du (des) demandeur(s)