

**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

N° 14734*03

*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 environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Autorisation de prélèvement du captage des Christophes à Sorel-Moussel (BSS en cours d'obtention)

2. Identification du (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

Syndicat Mixte Intercommunal du Canton d'Anet

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

M. Pecquenard, président du SMICA

RCS / SIRET

2 0 0 0 4 7 6 0 3 0 0 0 1 0

Forme juridique Collectivité territoriale (Syndicat)

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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 17-b	Autorisation de prélèvement en nappe (Craie) à Sorel-Moussel (28) : - 547 500 m3/an - 1 500 m3/jour en moyenne (10h/jour) - 3 000 m3/jour en pointe (20h/jour) - 150 m3/h

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

Autorisation de prélèvement du forage des Christophes réalisé en 2017 sur la commune de Sorel Moussel.

Cette demande d'autorisation intervient dans le cadre de la procédure de déclaration d'utilité publique des périmètres de protection de ce captage.

Les volumes demandés ont été calculés dans le cadre de l'alimentation en eau potable des communes desservies par le SMICA, au nombre de 13 : Abondant, Anet, Broué, Bû, Cherisy, Germainville, Havelu, Marchezais, Mézières, Montreuil, Saussay, Serville et Sorel-Moussel.

Les autres captages du SMICA sont les suivants : Saint Lain, Rouvres, Mézières (arrêt programmé pour des problèmes de qualité), Ferme Ficelle et Les Vallots.

Les forages de la Ferme Ficelle, des Vallots et des Christophes, situés sur le même bassin d'alimentation, ne fonctionneront pas simultanément (2/3 en fonctionnement).

4.2 Objectifs du projet

Le projet vise à sécuriser l'alimentation en eau potable du SMICA, en raison de l'arrêt prévu du forage de Mézières, et en cas de problème sur le forage des Vallots.

Il vise à mettre en place les périmètres de protection autour du captage.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Pas de travaux, mis à part les travaux d'équipement et de raccordement de l'ouvrage au réseau du SMICA. Un local technique de 19 m2 sera réalisé à proximité du forage, sur l'emprise du périmètre de protection immédiate.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le forage des Christophes, sis au lieu dit du même nom sur la commune de Sorel Moussel est situé sur une partie de la parcelle ZH 69 appartenant au SMICA (la parcelle sera rebornée dans le cadre de la procédure).

Réalisé en 2017 par l'entreprise MASSE, il capte la Craie du Neubourg Iton entre 80,38 et 92,38 m de profondeur. Sa profondeur est de 95,38 m de profondeur.

Le captage sera équipé de deux pompes de 150 m3/h.

Les venues d'eau sont majoritairement situées entre 80,5 et 83,9 m/sol. La qualité de l'eau est conforme aux critères de l'arrêté du 11 janvier 2007, à l'exception d'un léger dépassement en turbidité.

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).

Déclaration d'utilité publique pour la mise en place des périmètres de protection

Autorisation au titre du Code de l'Environnement pour le prélèvement (articles R214-1 à 6 du CE)

Autorisation au titre du Code de la Santé Publique pour la dérivation des eaux à des fins de consommation humaine

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Volumes demandés	
Volume annuel	547 500 3m/an
Volume journalier moyen	1500 m3/jour
Volume journalier maximum	3000 m3/jour
Débit horaire	150 m3/h

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Lieu dit les Christophes, commune
de Sorel Moussel

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 8° 8 2' 3 6 " 81 Lat. 0 1° 3 9' 8 8 " 30

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 :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Communes traversées :

Sorel Moussel

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation
environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les
différentes composantes de votre projet et
indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ 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) ?	<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"/>	
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) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRN inondation pour un risque de crue à débordement lent (Eure) : le forage n'est pas concerné.
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"/>	Le forage est lui-même destiné à l'alimentation en eau potable du Syndicat mixte intercommunal du canton d'Anet.
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"/>	Le forage est situé à 2,5 km à l'est des zones NATURA 2000 les plus proches (Vallée de l'Eure).
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 envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement dans la nappe de la Craie à 80 m de profondeur. Le niveau statique est reconnu à 53,9 m/sol.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement dans la masse d'eau de la Craie. Un essai de pompage de longue durée à été réalisé dans le cadre des travaux avec suivi des forages AEP les plus proches (Ferme Ficelle et Vallots) sans effet sur eux.
	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"/>	
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"/>	La nappe captée circule à plus de 50 m sous le sol. Il n'y a pas de relations avec la surface.
	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"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<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"/>	
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"/>	L'eau captée sera distribuée à des fins de consommation humaine. Un dossier d'autorisation au titre du Code de la Santé publique sera réalisé dans le cadre de la procédure de DUP.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 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 :

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) :

Le projet n'aura pas d'impact sur l'environnement ou la santé humaine.

L'hydrogéologue agréé a demandé dans son avis préliminaire un bilan hydrogéologique du bassin d'alimentation des 3 captages de la Ferme Ficelle, des Vallots et du nouveau forage des Christophes. Les deux captages en fonctionnement sont autorisés pour 450 000 m³/an chacun.

Cette étude montre que le prélèvement global des trois forages sollicitera environ 30% de la quantité disponible via la recharge annuelle (120 mm/an), sachant qu'en fonctionnement normal 2/3 fonctionneront simultanément (jamais les 3 en même temps).

Le forage des Christophes, dont la demande d'autorisation portera sur un volume de 547500 m³/an, représentera 22% de la quantité disponible via la recharge annuelle de la nappe.

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.

Au vu de la nature du projet (prélèvement en nappe à plus de 50 m de profondeur, hors zone naturelle protégée, sans lien avec la surface), l'évaluation environnementale ne semble pas nécessaire.

Les justifications hydrogéologiques adéquates seront présentées dans le dossier d'autorisation au titre du Code de l'Environnement.

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	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"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>

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
Annexe 1 : Informations nominatives relatives au maître d'Ouvrage ou pétitionnaire
Annexe 2 : Documents cartographiques et détail des contraintes environnementales.

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Anet

le,

30 Janvier 2018

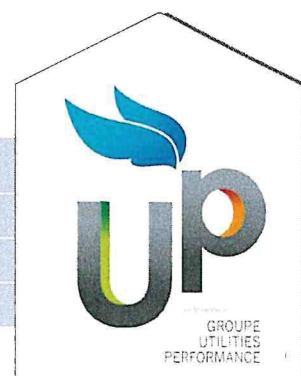
Signature



Syndicat Mixte Intercommunal du
Canton d'Anet
-
Eure-et-Loir (28)

Etude d'impact – Examen au cas par cas
Annexe 2 au cerfa 14734*03

REDACTION		DIFFUSION	
Rédigé par	Document	Annexe 2	
C.MENARD	Nombre de pages	13	
	Diffusion le	01/02/2018	



Maître d'ouvrage :
Syndicat Mixte Intercommunal du Canton d'Anet
25 rue Diane de Poitiers
28260 ANET

Interlocuteur :
M. PECQUENARD
Président du SMICA



Maître d'œuvre :
Utilities Performance
26 rue du Pont Cotelle
45100 ORLEANS

Chargée de projet :
Mme Camille MENARD
Mail : c.menard@utilities-performance.com
Tél : 02 38 45 42 42



Fondateurs de Up

Sommaire

1. IDENTIFICATION DU DEMANDEUR.....	4
2. LOCALISATION DU PROJET	4
3. REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE.....	7
4. ENVIRONNEMENT PROCHE DU PROJET	8
5. CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES.....	9
6. ZONE DE RÉPARTITION DES EAUX	13
7. PÉRIMÈTRES DE PROTECTION PROJETÉS	13

Figures

Figure 1 : Localisation du forage sur fond IGN [source : Géoportail, mars 2017]	5
Figure 1 : Localisation du forage sur fond cadastral [source : Géoportail, mars 2017]	6
Figure 4 : Environnement immédiat des captages	8
Figure 6 : Localisation des ZNIEFF (source : Géoportail – Mars 2017)	10
Figure 7 : Localisation des zones NATURA 2000 directives Habitats et Oiseaux (source : Géoportail – Mars 2017).....	11
Figure 7 : Localisation du patrimoine culturel (source : Atlas du Patrimoine – Mars 2017) Erreur ! Signet non défini.	
Figure 7 : Synthèse des sources potentielles de pollution (source : Etude environnementale - 2011).....	12

1. IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

Le présent dossier est établi pour le compte du Syndicat Mixte Intercommunal du Canton d'Anet

Maitre d'ouvrage : Syndicat Mixte du Canton d'Anet
25 rue Diane de Poitiers
28260 ANET

Interlocuteur : M. PECQUENARD, Président du SMICA

N° SIRET : 20004760300010

2. LOCALISATION DU PROJET

Le projet de forage « Les Christophes » est implanté sur le territoire communal de Sorel-Moussel (département de l'Eure et Loir, 28), au lieu-dit « Les Christophes ». Il se situe en lisière immédiate de la forêt domaniale de Dreux et à une distance de l'ordre de 220 mètres des premières habitations du hameau « Les Christophes ».

Son environnement immédiat est marqué par la présence, à 150 m à l'Ouest, de la route départementale n°217, laquelle relie le hameau « Les Christophes » à la RD 928. Il est situé en lisière de la forêt de Dreux.

La localisation du forage est présentée ci-après :

Tableau 1 : Coordonnées géographiques

Dénomination	N° BSS	Commune	X (Lambert 93)	Y (Lambert 93)	Altitude NGF
Forage	En attente	Sorel Moussel	582 452 m	6 859 378 m	117

Tableau 2 : Références cadastrales (commune de Puiseaux)

Dénomination	Section	N° Parcelle
Les Christophes	ZH	69

La localisation du forage sur fond IGN et cadastral est présenté ci-après.

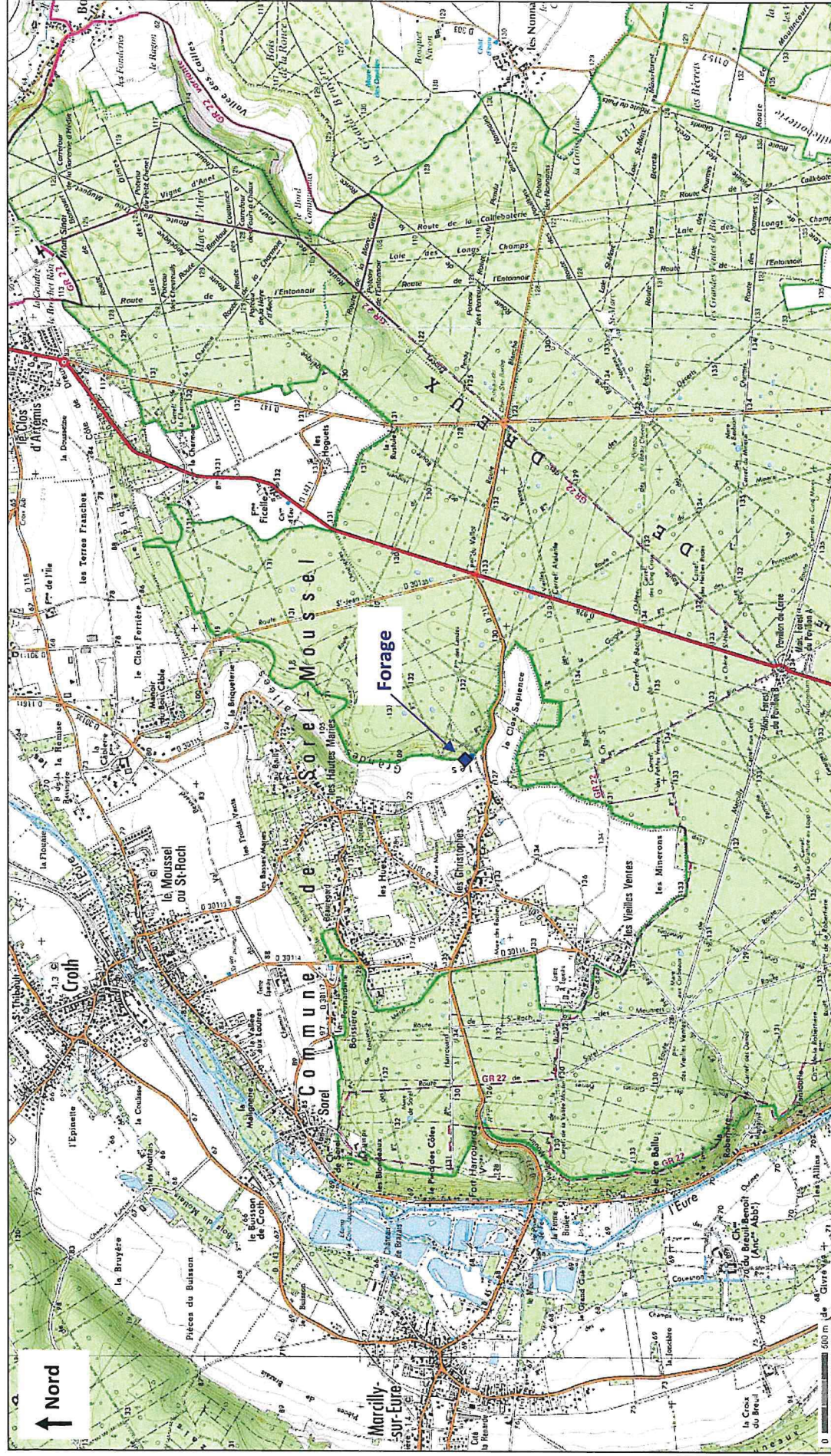


Figure 1 : Localisation du forage sur fond IGN [source : Géoportail, Août 2017]

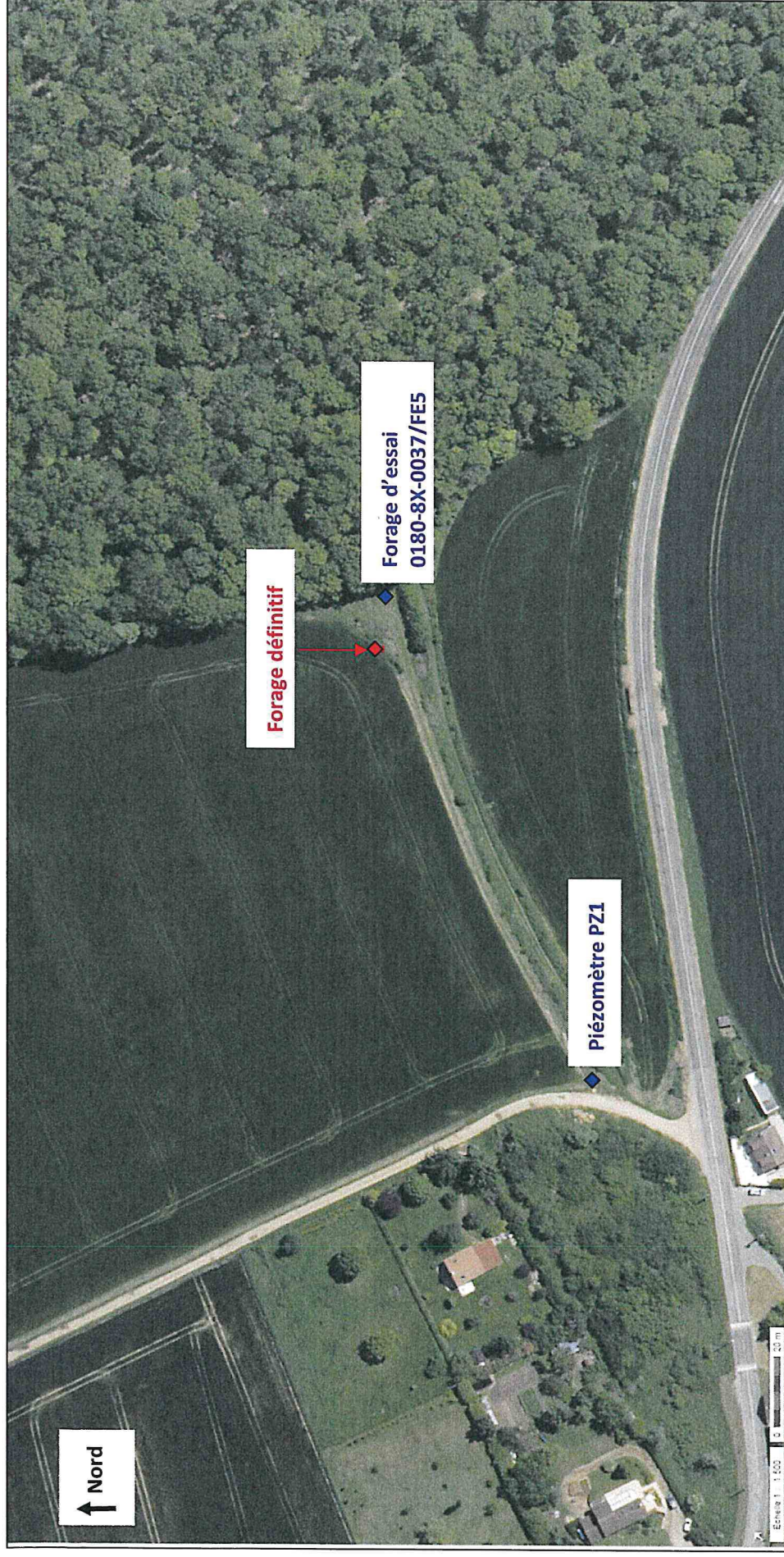


Figure 2 : Localisation du forage sur fond cadastral [source : Géoportail, Août 2017]

3. REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

Le reportage photographique suivant présente le captage des Christophes.



Photographie 1 : Tête du forage des Christophes



Photographie 2 : Localisation du forage à l'Orée de la forêt

Le captage n'est pas encore équipé et raccordé.

4. ENVIRONNEMENT PROCHE DU PROJET

La photographie aérienne ci-après présente l'environnement proche des captages.

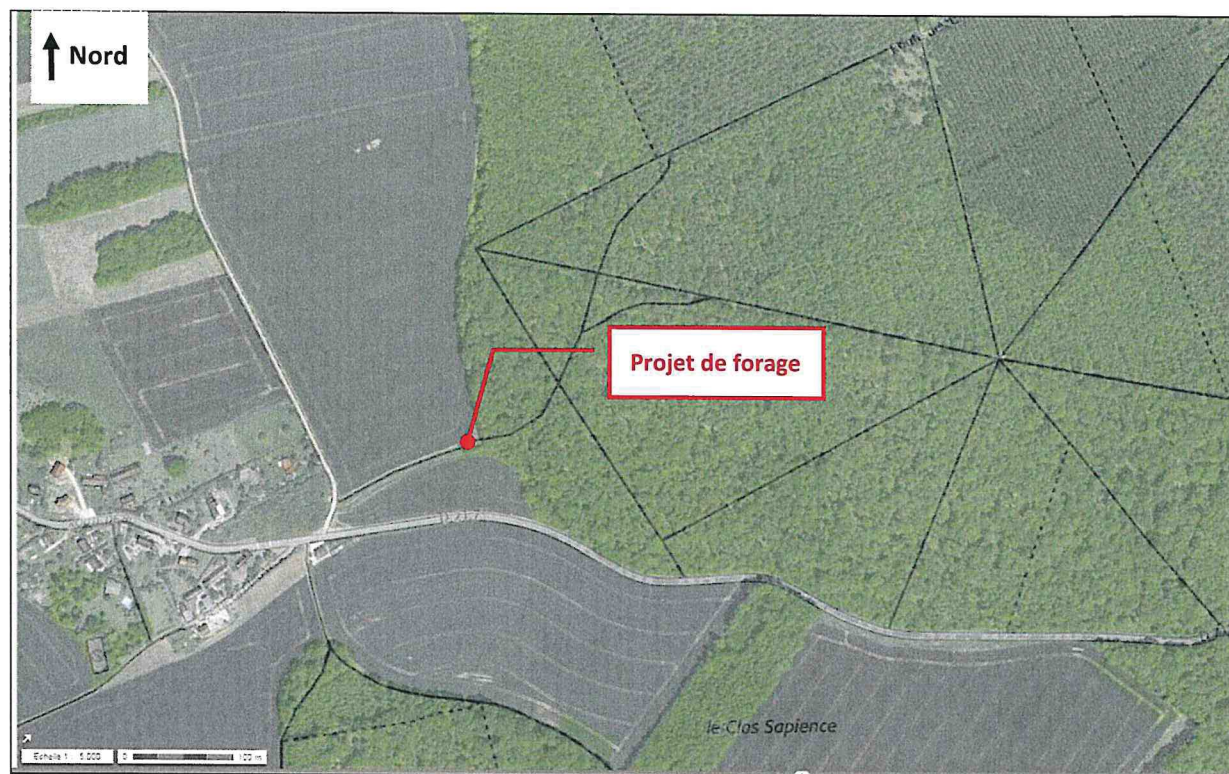


Figure 3 : Environnement immédiat du captage

5. CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES

Les contraintes environnementales sont présentées dans le tableau ci-après.

Contrainte environnementale	Commentaires
Commune	Sorel Mousset
ZNIEFF ou zone couverte par un arrêté de protection de biotope	Non
Zone de montagne	Non
Commune littorale	Non
Parc national, naturel marin, ou parc naturel régional	Non
Territoire couvert par un plan de prévention du bruit	Non
Aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager	Non
Zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation	Non
Commune couverte par un PPRN ou PPRT sur un site BASOL (sites et sols pollués)	Oui mais site hors zone PPRI
Dans une ZRE	Non
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un forage AEP	Non
Sur un site inscrit ou classé	Non
Près d'un site Natura 2000	2,5 km à l'est de la zone NATURA 2000 Vallée de l'Eure
Près d'un Monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'Unesco	Non
Document d'urbanisme existant	POS (PLU en cours de réalisation)

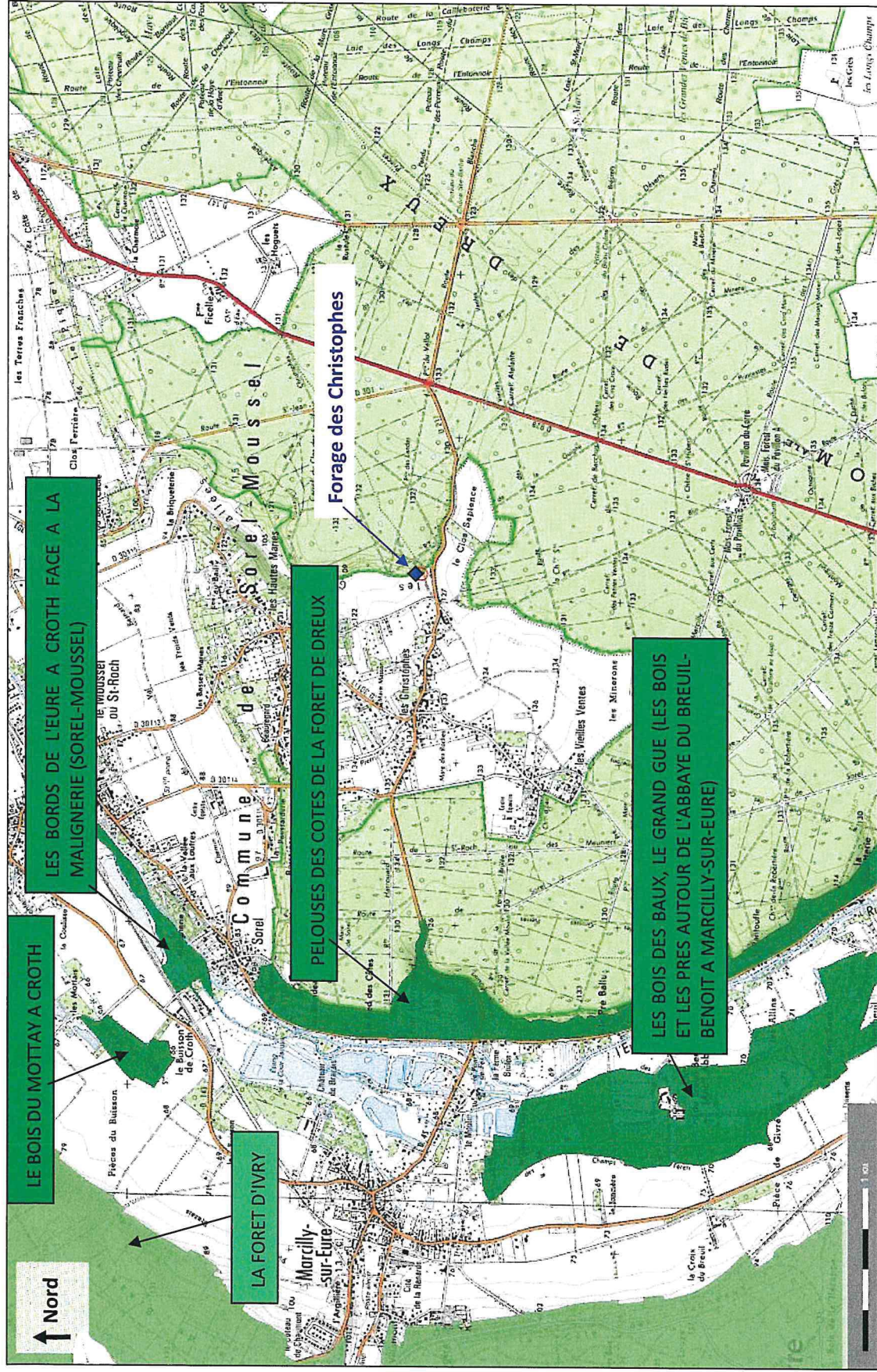


Figure 4 : Localisation des ZNIEFF (source : Géoportail – Mars 2017)

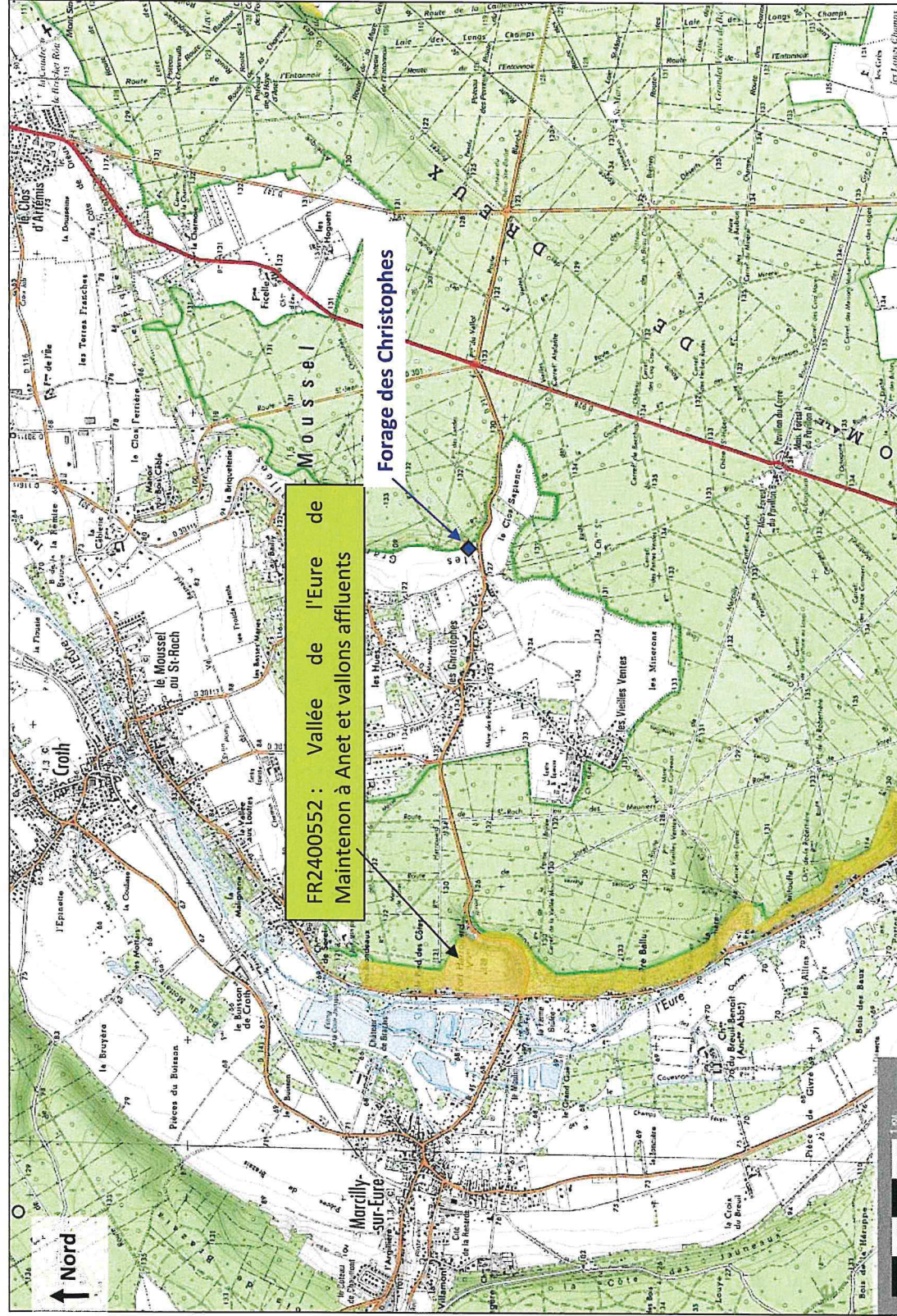
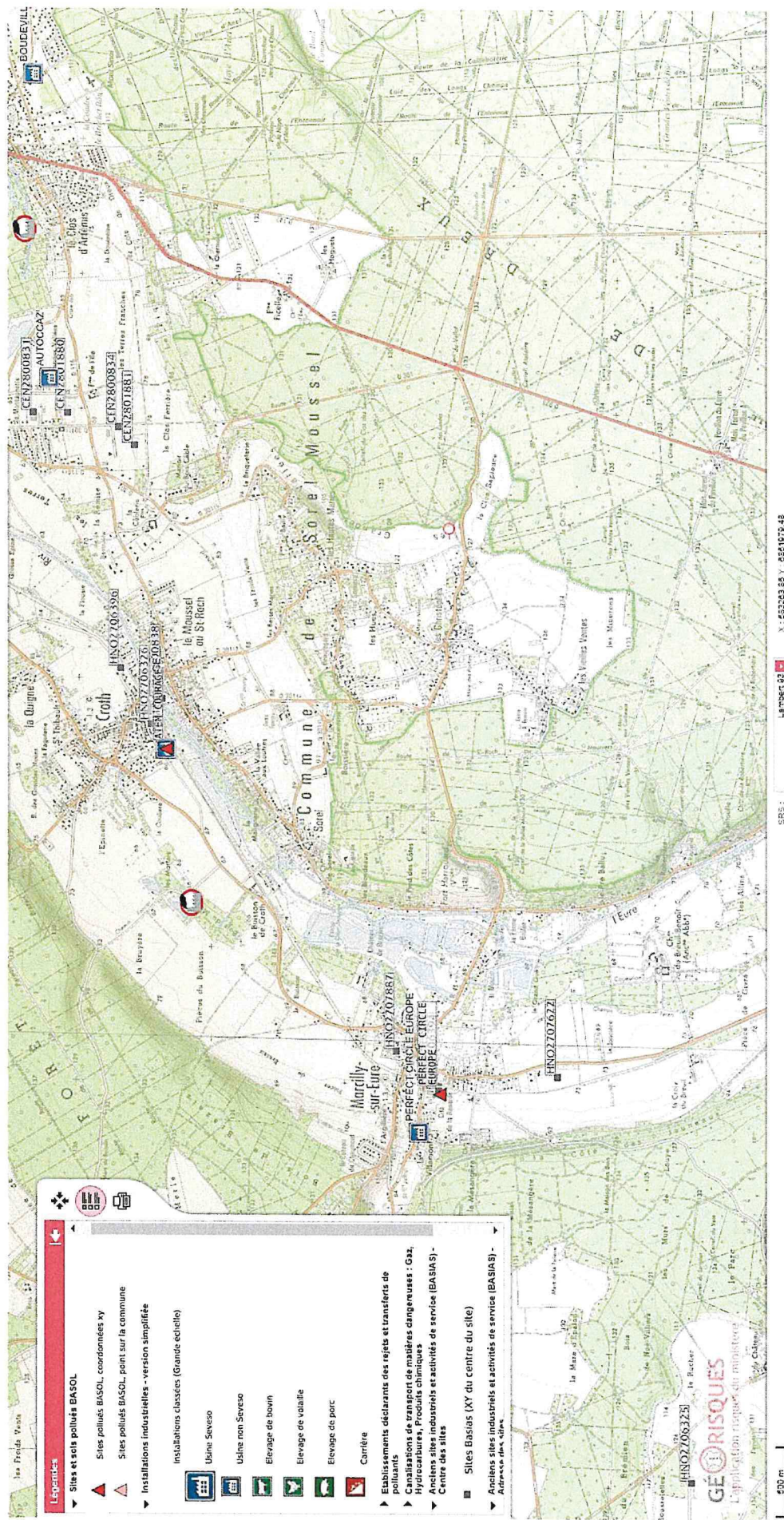


Figure 5 : Localisation des zones NATURA 2000 directives Habitats et Oiseaux (source : Géoportail – Mars 2017)



6. ZONE DE RÉPARTITION DES EAUX

Le forage n'est pas situé en zone de répartition des eaux pour la nappe captée.

La première nappe située en zone de répartition des eaux sur Sorel Moussel est la nappe de l'Albien, non concernée par le projet.

7. PÉRIMÈTRES DE PROTECTION PROJETÉS

Dans son avis de janvier 2018, l'hydrogéologue agréé M. Roux préconise la mise en place des périmètres suivants :

