



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

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

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

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

RCS / SIRET

Forme juridique

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.))

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

4.2 Objectifs du projet

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

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).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Coordonnées géographiques¹

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

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 :

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 type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 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 type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 ?

Veillez 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input 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) :

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.

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 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 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 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 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 type="checkbox"/>

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

Veillez 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

le,

Signature

ANNEXE 1

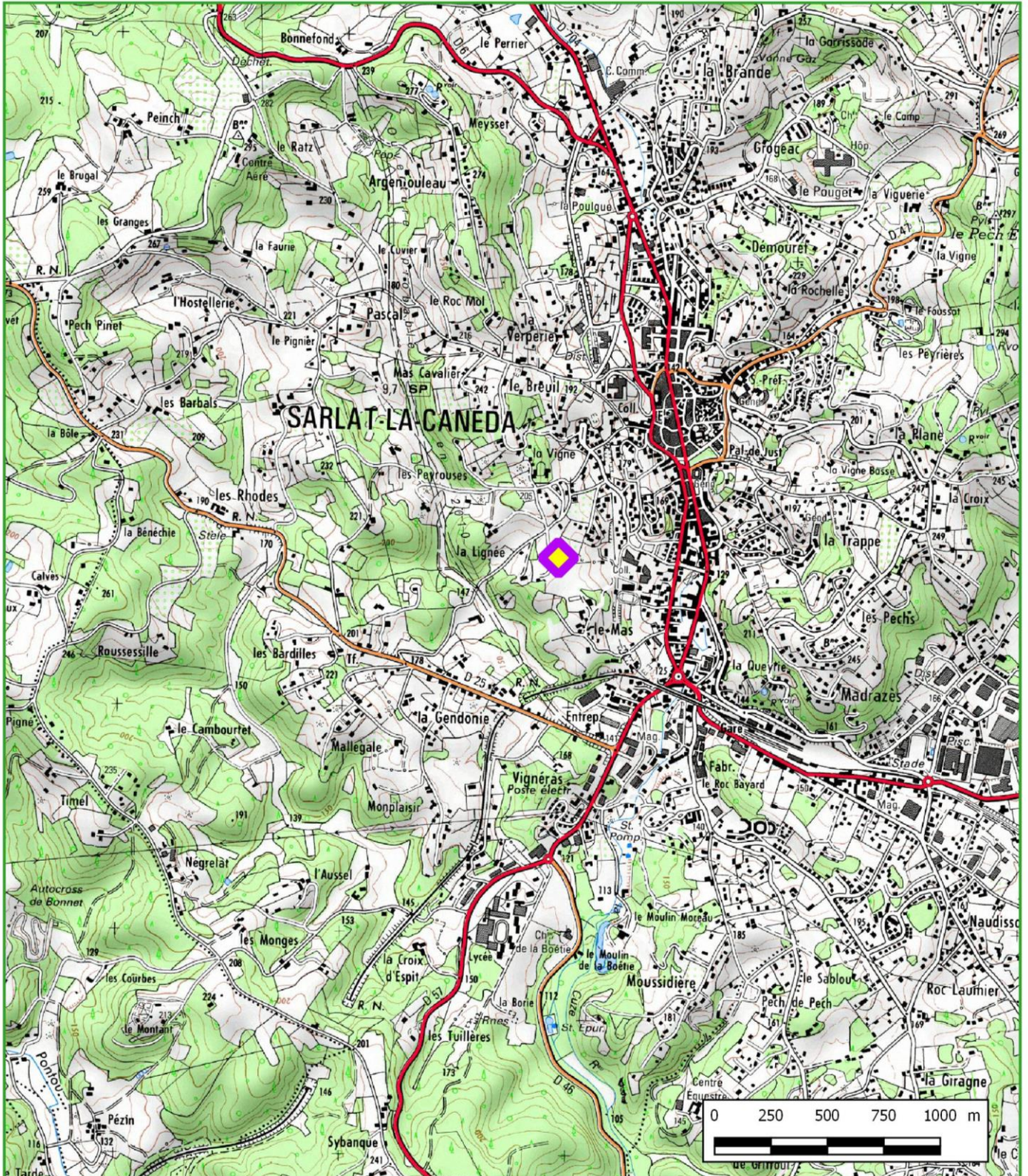
**Informations nominatives relative au maître d'ouvrage
JOINT SEPARÉMENT**

ANNEXE 2

**Plan de situation au 1/25000
Carte IGN**

SARLAT-LA-CANEDA - M. BOHY

Recherche d'une ressource en eau domestique par forage



ANNEXE 3

Planche photographique du site



Photo A



Photo B



Photo C

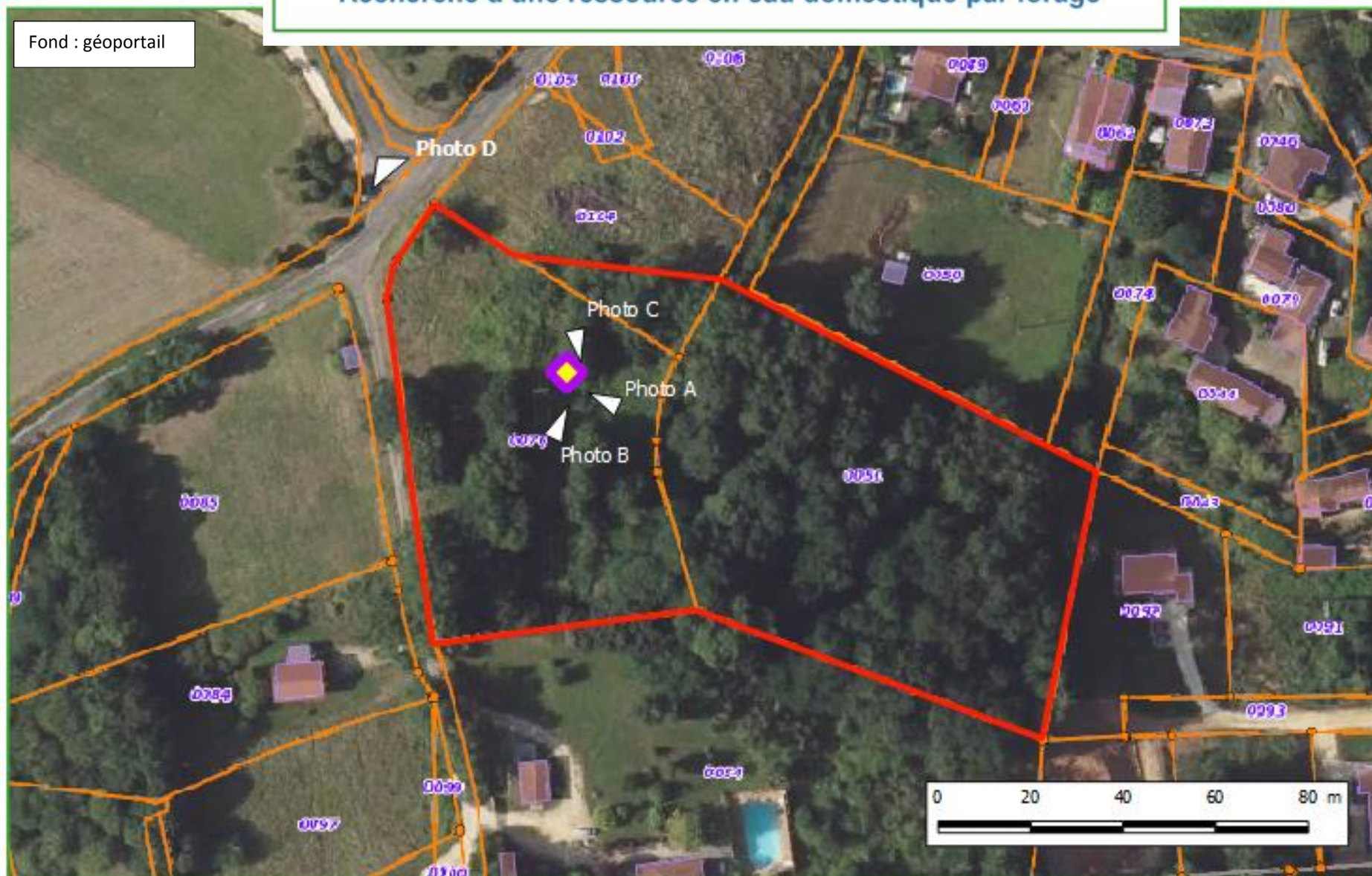


Prise de vue Google depuis la rue de la ligné : orientation SE

SARLAT-LA-CANEDA - M. BOHY

Recherche d'une ressource en eau domestique par forage

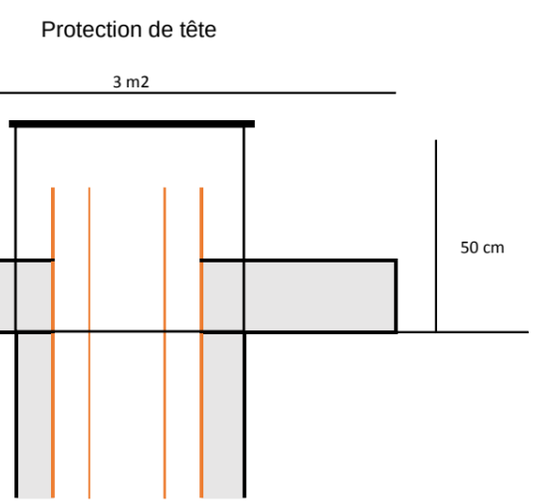
Fond : géoportail



ANNEXE 4

Coupe schématique des ouvrages

		0 190		Solution 1		Description coupe technique		Solution 2		Description coupe technique	
Santonien moyen (C5b)	Altérite sablo - argileuse puis calcaires marneux à huîtres						0 - 10 m : Foration Ø 440 mm Tubage acier Ø 323 mm Cimentation : 0-10 m				0 - 10 m : Foration Ø 440 mm Tubage acier 323 mm Cimentation : 0-10 m
Santonien inférieur (C5b)	Calcaires gréseux et bioclastiques		10	180							
			20	170			10 - 30 m : Foration Ø 311 mm Tubage acier (ou PVC épais) 168 mm min Cimentation 0-30 m				
Coniacien supérieur (C4b)	Calcaires gréseux et bioclastiques		30	160							
			40	150							
			50	140							
			60	130							
			70	120			30 - 120 m : Foration Ø 155 mm				
			80	110			Tubage PVC plein Ø 140 mm : 84,5 m			10 - 140 m : Foration Ø 311 mm Tubage acier Ø 168 mm	
			90	100			Tubage PVC crépiné Ø 140 mm : 36 m			Cimentation : 0 à 140 m	
			100	90							
			110	80							
			120	70							
Coniacien inférieur (C4a)	Calcaire marneux grisâtre		130	60							
			140	50							
Turonien supérieur (C3c)	Calcaire gréseux et sables		150	40						140 - 170/200 m : Foration Ø 155 mm	
			160	30						Trou nu	
			170	20							
Turonien moyen (C3b)											
Turonien inférieur (C3a)	Calcaire crayeux blanchâtre à interlits marneux		180	10							
			190	0							
			200	-10							
			210	-20							



ANNEXE 5

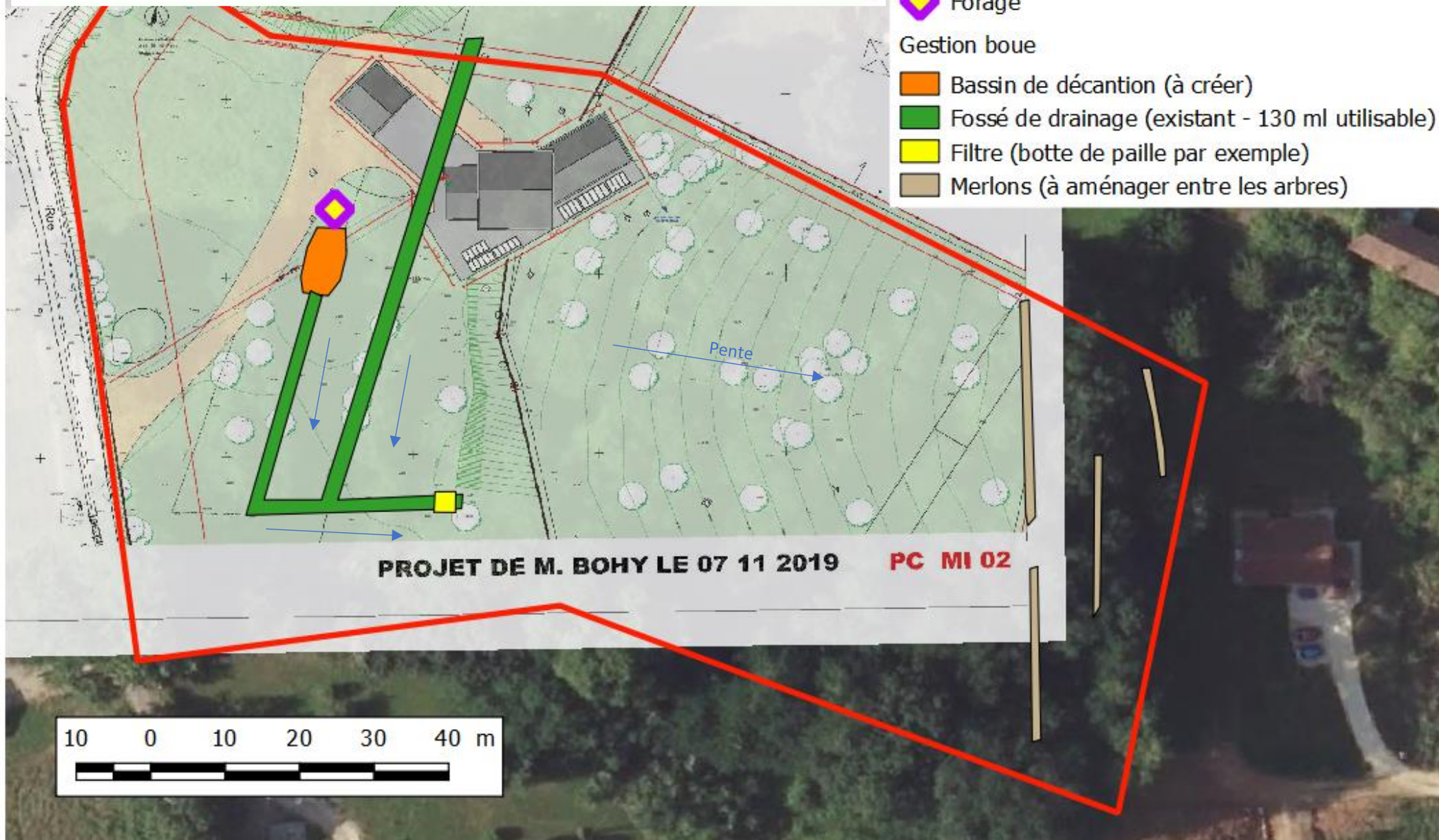
Plan de masse du projet

SARLAT-LA-CANEDA - M. BOHY

Recherche d'une ressource en eau domestique par forage

Légende

-  Emprise de la propriété
-  Forage
- Gestion boue**
 -  Bassin de décantation (à créer)
 -  Fossé de drainage (existant - 130 ml utilisable)
 -  Filtre (botte de paille par exemple)
 -  Merlons (à aménager entre les arbres)

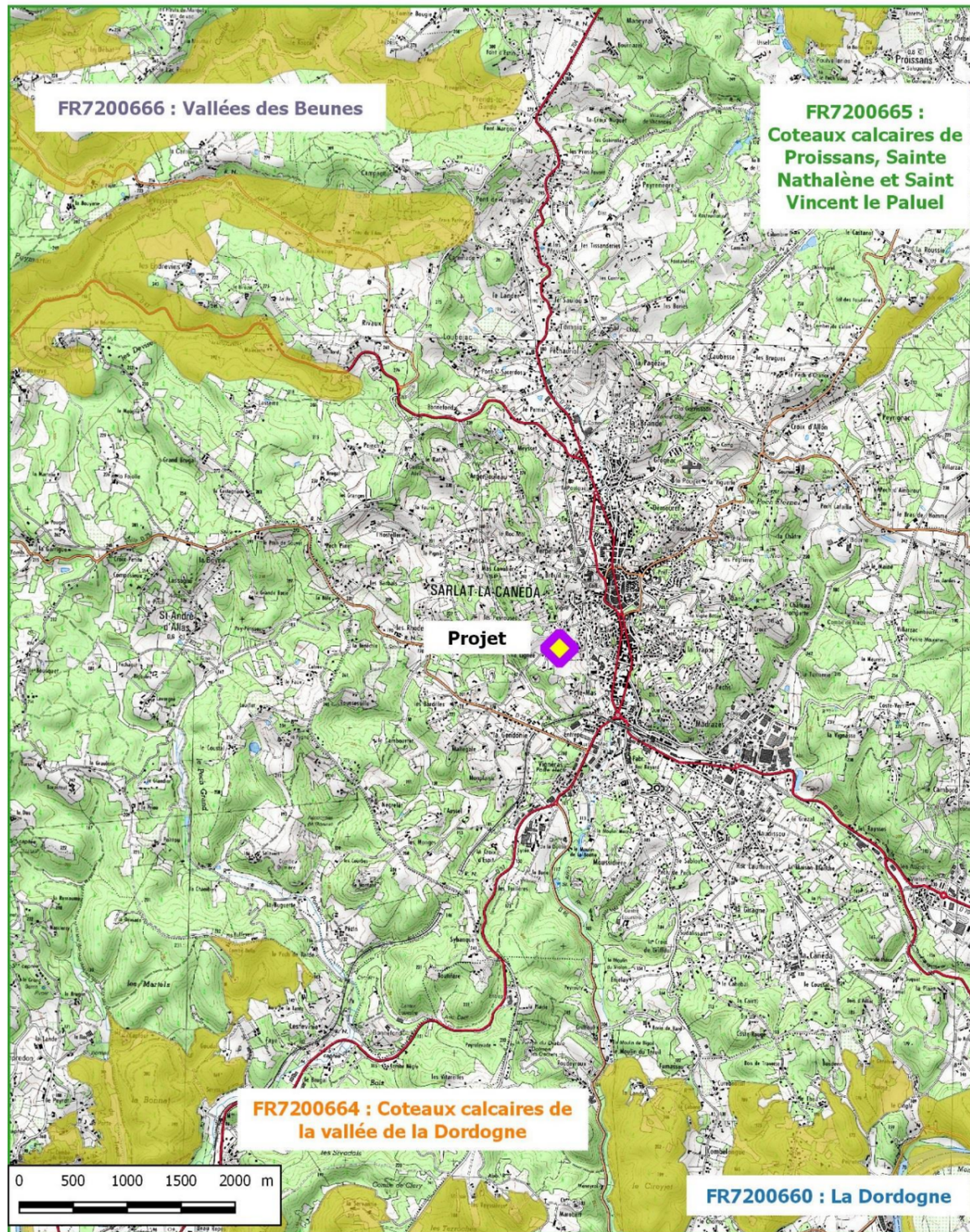


ANNEXE 6

Zonages environnementaux
6a : Natura 2000
6b : ZNIEFF
6c : Arrêté protection biotope
6d : Zone humide

SARLAT-LA-CANEDA - M. BOHY

Recherche d'une ressource en eau domestique par forage



L'ensemble des zones Natura 2000 se trouve à plus de 3 km du projet. Le formulaire standard des données de l'INPN apporte les informations suivantes :

FR7200660 : La Dordogne

La zone comprend le cours de la rivière, la végétation des berges, les boisements alluviaux ainsi que les habitats de vie des espèces d'intérêt communautaire.

Qualité et importance de la zone : Conservation de nombreuses espèces de poissons migrateurs et qualité de ses eaux.

Menaces et pressions : pollutions aquatiques diverses, destruction de frayères, aménagements d'obstacle.

FR7200664 : Coteaux calcaires de la vallée de la Dordogne

Qualité et importance de la zone : Abondance et qualité des boisements thermophiles à Chêne vert, au développement ponctuel de la végétation des étages collinéen et montagnard et à la présence de pelouses xérophiles, habitat rare en Aquitaine.

Menaces et pressions : abandon de la gestion sylvicole et de l'entretien des pelouses, enrésinement progressif des milieux.

FR7200665 : Coteaux calcaires de Proissans, Sainte-Nathalène et Saint-Vincent-le-Paluel

Qualité et importance de la zone : Site constitué de coteaux calcaires très boisés avec présence très localisée et de superficie restreinte de complexe d'habitats naturels ou verts et semi-ouverts (pelouses sèches, landes, fructifères) dépendants d'activités agricoles anciennes aujourd'hui abandonnées.

Menaces et pressions : Abandon des pratiques agricoles traditionnelles, notamment le pastoralisme. Les habitats de pelouses sont également menacés de destruction par les changements d'utilisation du sol.

FR7200666 : Vallée des Beunes

Qualité et importance de la zone : Système de vallées et vallons très représentatif des espaces subméditerranéens de Dordogne.

*Une importante station de *Liparis loeselii* (espèce inscrite à l'annexe II) n'est plus observée depuis 20 ans. Cette station est en cours de restauration afin de favoriser un nouveau développement éventuel de cette espèce.*

Menaces et pressions : L'abandon des pratiques agropastorales concourt à faire disparaître les espaces ouverts au profit de systèmes forestiers ou de friches.

Source : INPN

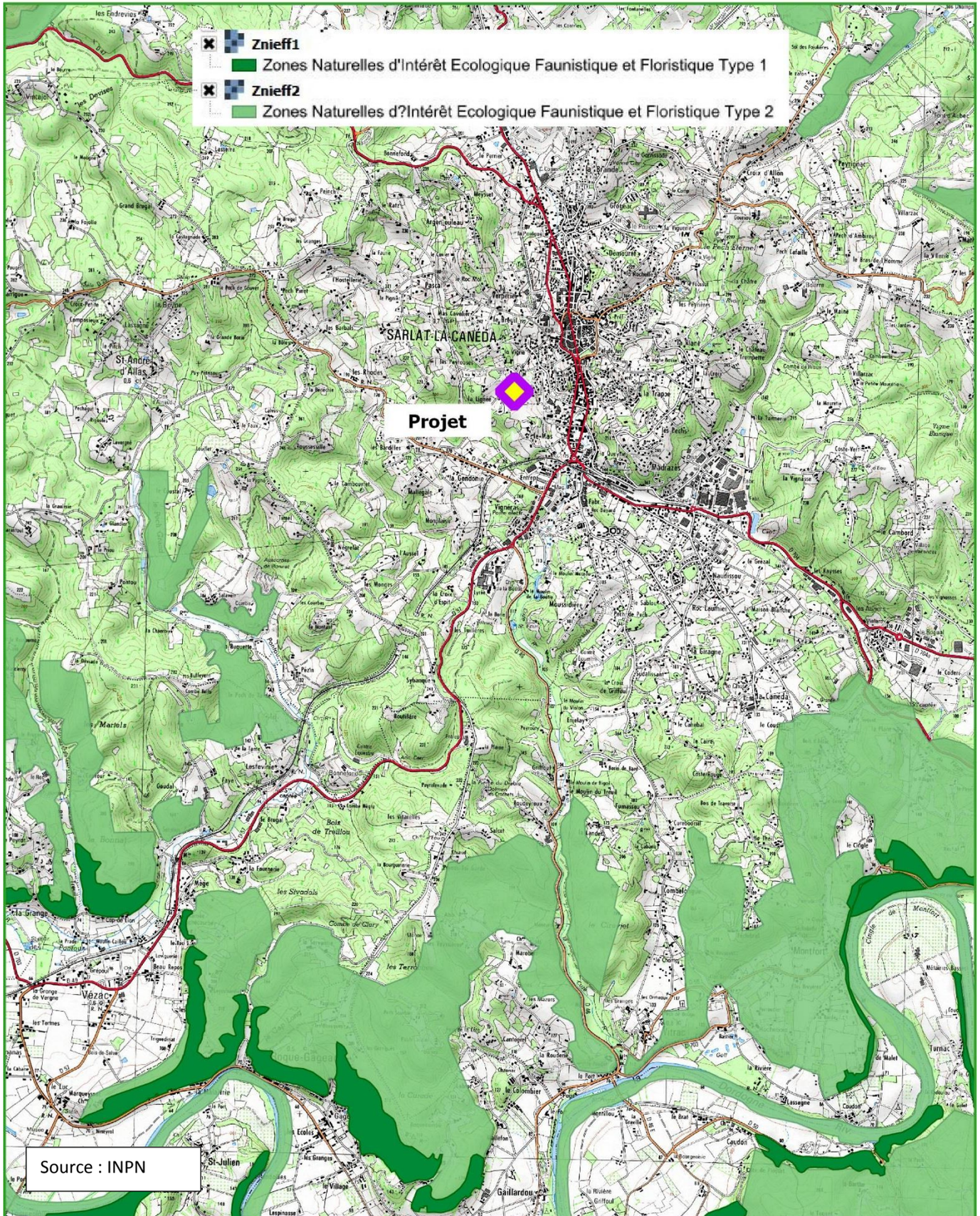
SARLAT-LA-CANEDA - M. BOHY

Recherche d'une ressource en eau domestique par forage

1000 0 1000 2000 3000 4000 m



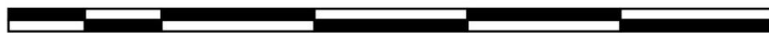
L'ensemble des ZNIEFF se trouve à plus de 3 km du projet.



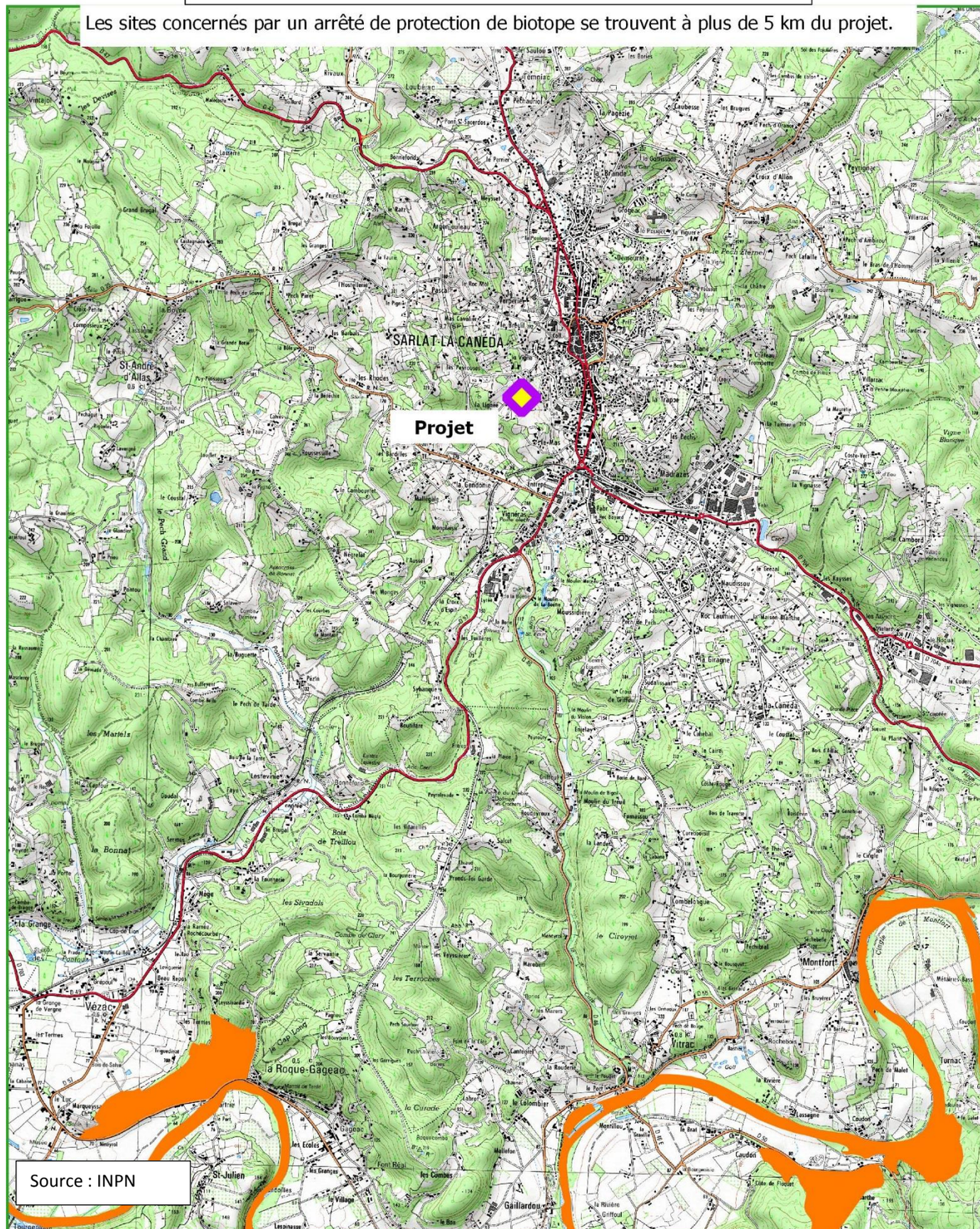
SARLAT-LA-CANEDA - M. BOHY

Recherche d'une ressource en eau domestique par forage

1000 0 1000 2000 3000 4000 m



Les sites concernés par un arrêté de protection de biotope se trouvent à plus de 5 km du projet.



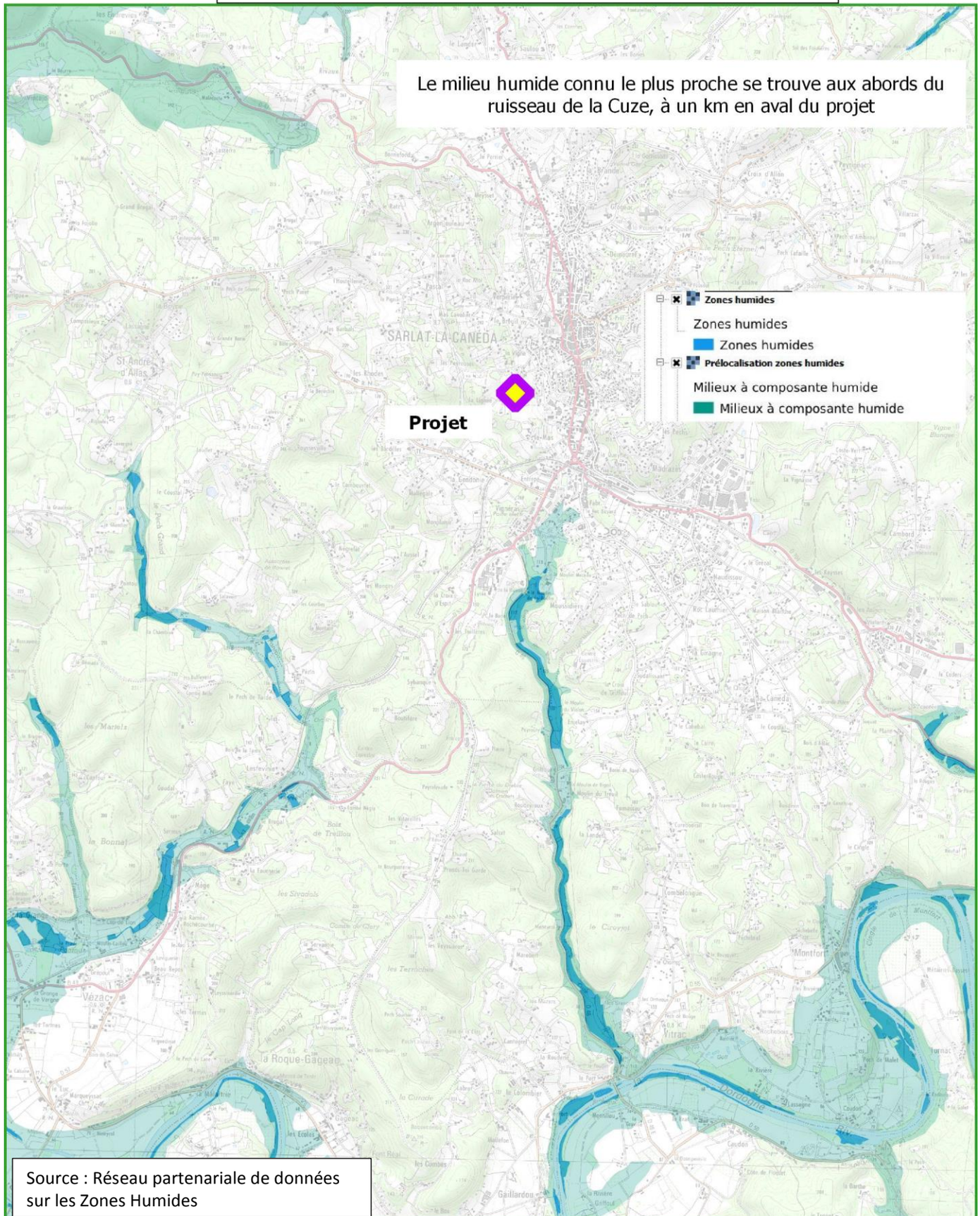
SARLAT-LA-CANEDA - M. BOHY

Recherche d'une ressource en eau domestique par forage

1000 0 1000 2000 3000 4000 m



Le milieu humide connu le plus proche se trouve aux abords du ruisseau de la Cuze, à un km en aval du projet



Source : Réseau partenariale de données sur les Zones Humides

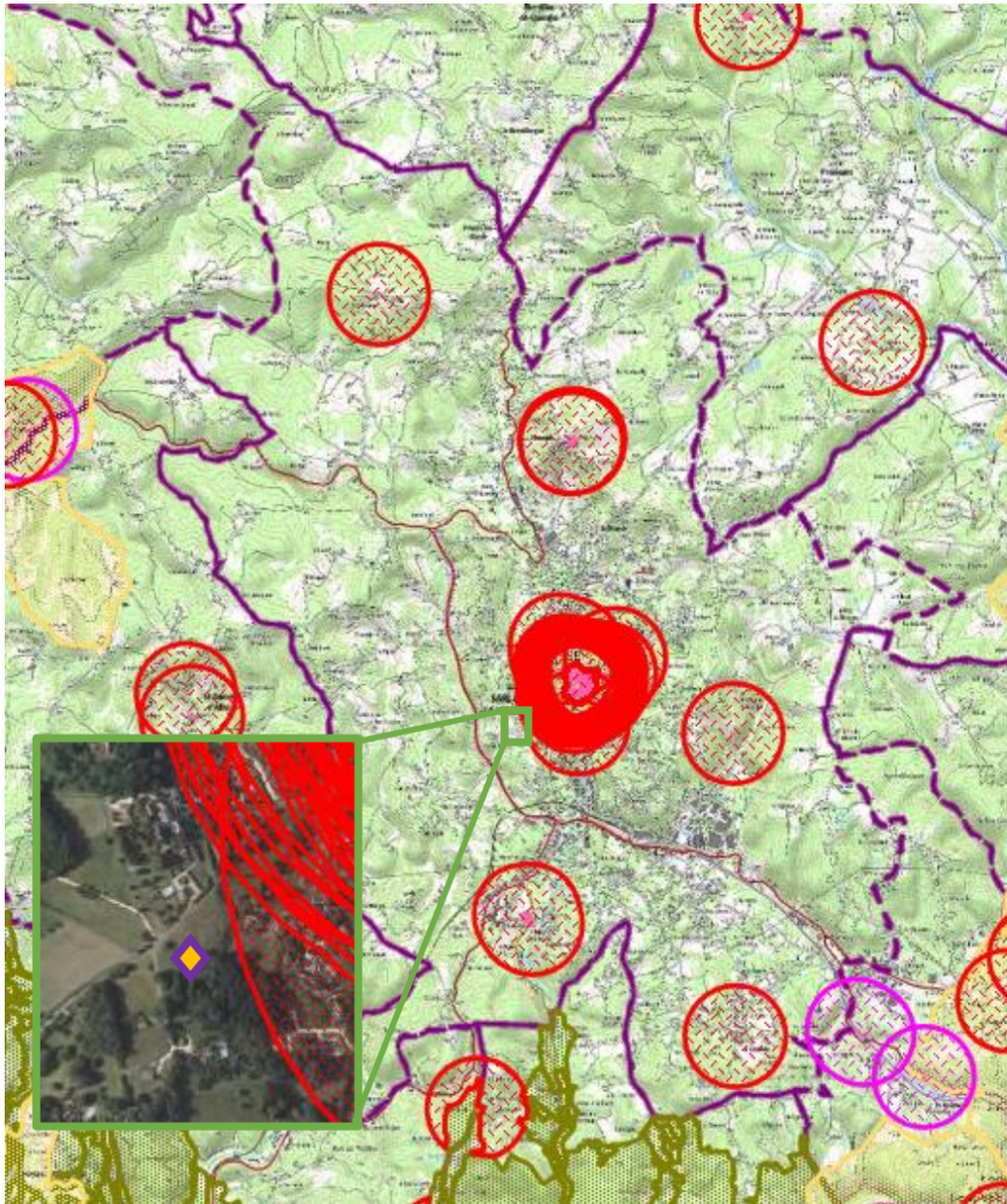
ANNEXE 7

Plan de situation des sites inscrits et classés et leurs zones de protections

SARLAT-LA-CANEDA - M. BOHY

Recherche d'une ressource en eau domestique par forage

Source : Cartographie Multi-thème DDT24



Légende

 Emprise des monuments

Protection des monuments

 Monuments classés

 Monuments partiellement classés

 Monuments inscrits

 Monuments partiellement inscrits

 Périmètre protection des monuments

 Périmètre protection grottes

 Périmètres délimités des abords

 Sites classés

 Sites inscrits

 Zone de protection

Site patrimonial remarquable

 AVAP

 PSMV

 ZPPA

ANNEXE 8

Plan de situation des captages AEP et leurs périmètres de protections

SARLAT-LA-CANEDA - M. BOHY

Recherche d'une ressource en eau domestique par forage

Le projet se trouve dans le périmètre de protection éloignée du captage AEP de Moussidière, situé à 1 km au sud.

