

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

*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

NOUVELLE LIGNE PROTOTYPE NEPFLAX

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

ECOTECHNILIN

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

BEHLOULI KARIM

RCS / SIRET

5	1	0	6	3	4	9	8	3				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Forme juridique SAS

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 <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
1. Installations classées pour la protection de l'environnement	<p>a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.</p> <p>Site autorisé par l'arrêté préfectoral du 21 Juin 2001 : Extension des rubriques ICPE</p>

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

La société ECOTECHNILIN projette de mettre en service une ligne prototype dans le cadre du projet NEPFLAX (lin + résine polymère) dans un bâtiment existant.

Ce prototype est le développement d'une nouvelle technologie unique au monde, destiné à produire de façon pérenne d'ici à 2 ans si le marché le permet.

Il n'y aura aucune construction / démolition.

4.2 Objectifs du projet

Produire un voile de lin unidirectionnel en 3*8 avec une capacité de 6 T/ jour, dans le cas où le prototype rentre dans une phase série d'ici 2 à 3 ans si le marché le permet.

Emploi de 9 personnes supplémentaires.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Il n' y aura aucune construction / démolition.

La production se réalisera dans les bâtiments existants.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'objet du porté à connaissance est l'implantation d'une ligne d'imprégnation de fibre de lin dans de la résine. Elle sera placée à la place d'une zone de stockage existante, sans modification du bâtiment (voir ci-après).

La fibre de lin est préparée avec un agent mouillant, imprégnée de résine puis passée dans un sécheur au gaz naturel.

Le produit fini en rouleau aura pour application l'automobile, l'ameublement et l'aéronautique.

L'installation fonctionnera en 3*8 avec une capacité de 6 T/ jour, dans le cas où le prototype rentre dans une phase série d'ici 2 à 3 ans si le marché le permet.

La ligne prototype concerne la fabrication d'un voile unidirectionnel à partir de fibre de lin imprégnée dans de la résine. La fibre est mouillée pour favoriser l'imprégnation. Le lin « mouillé » est ensuite séché dans un four infrarouge dont la température est régulée de façon à ce que le produit en surface ne dépasse pas 100 °C. Le mélange fibre et résine est séché dans un four gaz. La bande ainsi obtenue est mise à largeur puis enroulé.

Une arrivée d'eau potable sur la ligne est prévue au niveau de l'utilisation de l'agent mouillant.

La résine est réchauffée avec une résistance et agitée.

Une centrale de filtration, spécifique à la ligne, sera installée pour aspirer les poussières et fibres de lin.

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

Le site est autorisé par arrêté préfectoral du 21 juin 2001.

Cette modification a fait l'objet d'un dossier de Porter à Connaissance déposé en novembre 2018.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Rubrique ICPE 2311 : autorisation	27.6 t/j
Rubrique ICPE 2662 : déclaration	360 m ³
Rubrique ICPE 2663-2 : déclaration	1 055 m ³
Surface du terrain	24 493 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Route départementale 6015
76190 VALLIQUERVILLE

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 ° 43 ' 20 " E Lat. 49 ° 36 ' 57 " N

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

Le site est autorisé par arrêté préfectoral du 21 juin 2001.

Cette modification a fait l'objet d'un dossier de Porter à Connaissance déposé en novembre 2018.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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"/>	
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"/>	
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 ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	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"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'impact supplémentaire apporté par le projet est lié au fait qu'une partie du stockage sera externalisé et à la ligne prototype elle-même. Il a été estimé ainsi : Trafic lié au stockage externe : 2 camions / jour Trafic lié à l'activité prototype : 2 camions / jour et des véhicules légers (messagerie). Pour rappel, le site se situe en périphérie de la RD6015, axe prévu pour ce type de véhicule.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le process utilisé n'est pas générateur de nuisance sonore. Néanmoins, une mesure de bruit sera réalisée lors du démarrage de la ligne.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le processus n'utilise pas de mouvement d'oscillations susceptibles de générer des vibrations.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La ligne prototype sera située à l'intérieur d'un bâtiment de stockage. Il n'y aura pas d'émissions lumineuses.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une mesure des rejets à l'atmosphère a été réalisée sur une ligne de plus faible capacité. Ces mesures (composés organiques volatils) sont conformes à l'Arrêté du 2 février 1998.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet générera des déchets d'eaux de rinçage de la ligne et de résine Eaux de rinçage : N° nomenclature : 16 10 01* quantité estimée : 1 m3/mois Déchets de résine : N° nomenclature : 16 03 03* Quantité estimée : 3T/mois

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) :

De nombreuses mesures de prévention et de protection seront prises afin d'assurer la maîtrise des risques liés à cette nouvelle ligne prototype Nepflax :

- Eloignement de 10 m entre la ligne et les stockages combustibles
- Extinction CO2 pour le four
- Vannes de coupure et détection gaz pour les brûleurs
- Bacs de rétention sous les stockages
- Mesure de bruit au démarrage de la ligne
- Mesure des rejets atmosphériques au démarrage de la ligne
- L'ensemble des moyens sera revu afin de s'assurer de disposer des moyens conventionnels dans le cadre de la défense incendie.

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.

L'analyse des impacts et des risques (voir porter a connaissance) associés à la nouvelle ligne prototype du site ECOTECHNILIN à Valliquerville, amènent aux conclusions suivantes :

L'ensemble des dangers seront maîtrisés.

L'ensemble des impacts environnementaux seront maîtrisés et suivi.

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 checked="" 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"/>



Ministère chargé
de
l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire
À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

Extensio
n

Nom de la voie

Parc d'activités Caux Multipôle

RD 6015

Code postal

7 6 1 9 0

Localité

VALLIQUERVILLE

Pays

FRANCE

Tél

232704220

Fax

232704235

Courriel

karim@eco-technilin.com

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

BARBAY

Prénom Yann

Qualité

Responsable QHSE

Tél

613040727

Fax

232704235

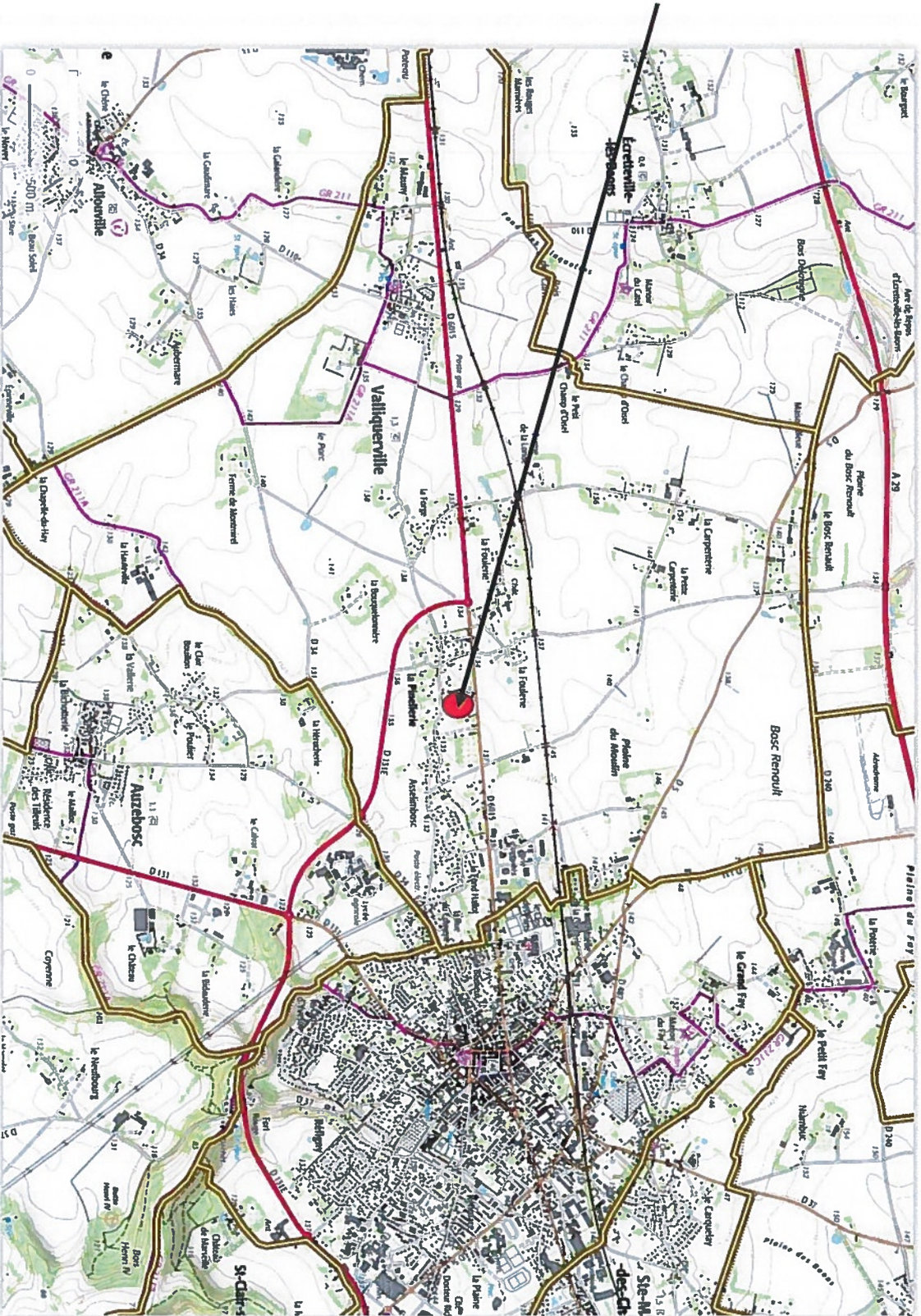
Courriel

yann@eco-technilin.com

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

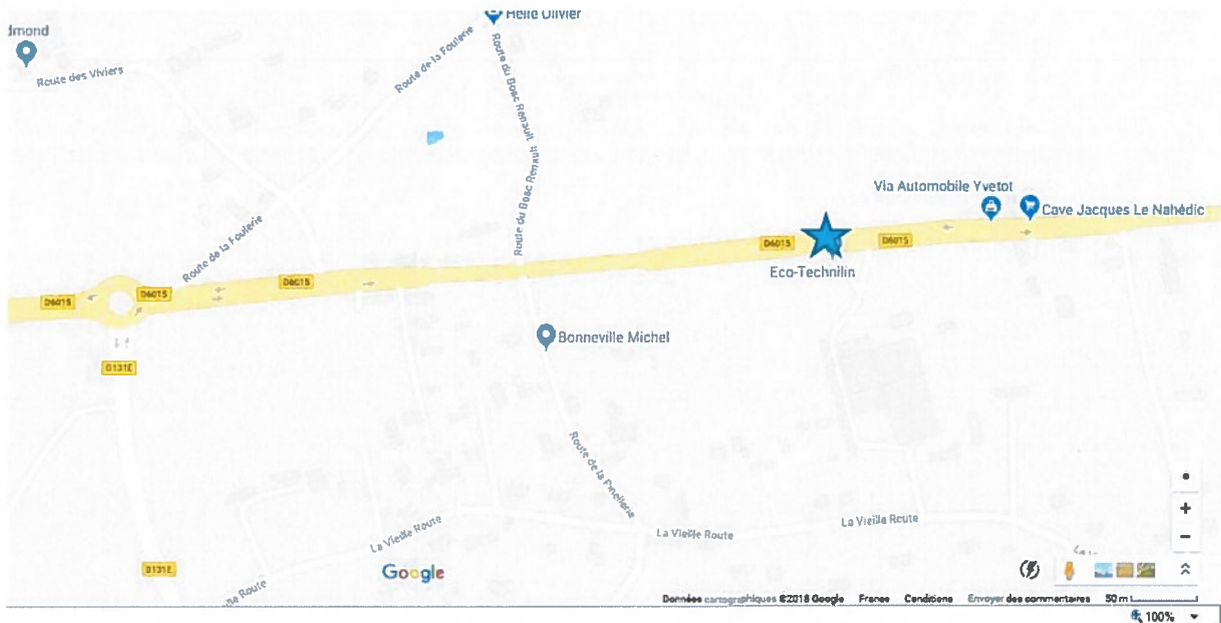
Co-maîtrise d'ouvrage

PJ2 - Un plan de situation au 1/25 000



PJ3 - PHOTO DE LA ZONE D'IMPLANTATION

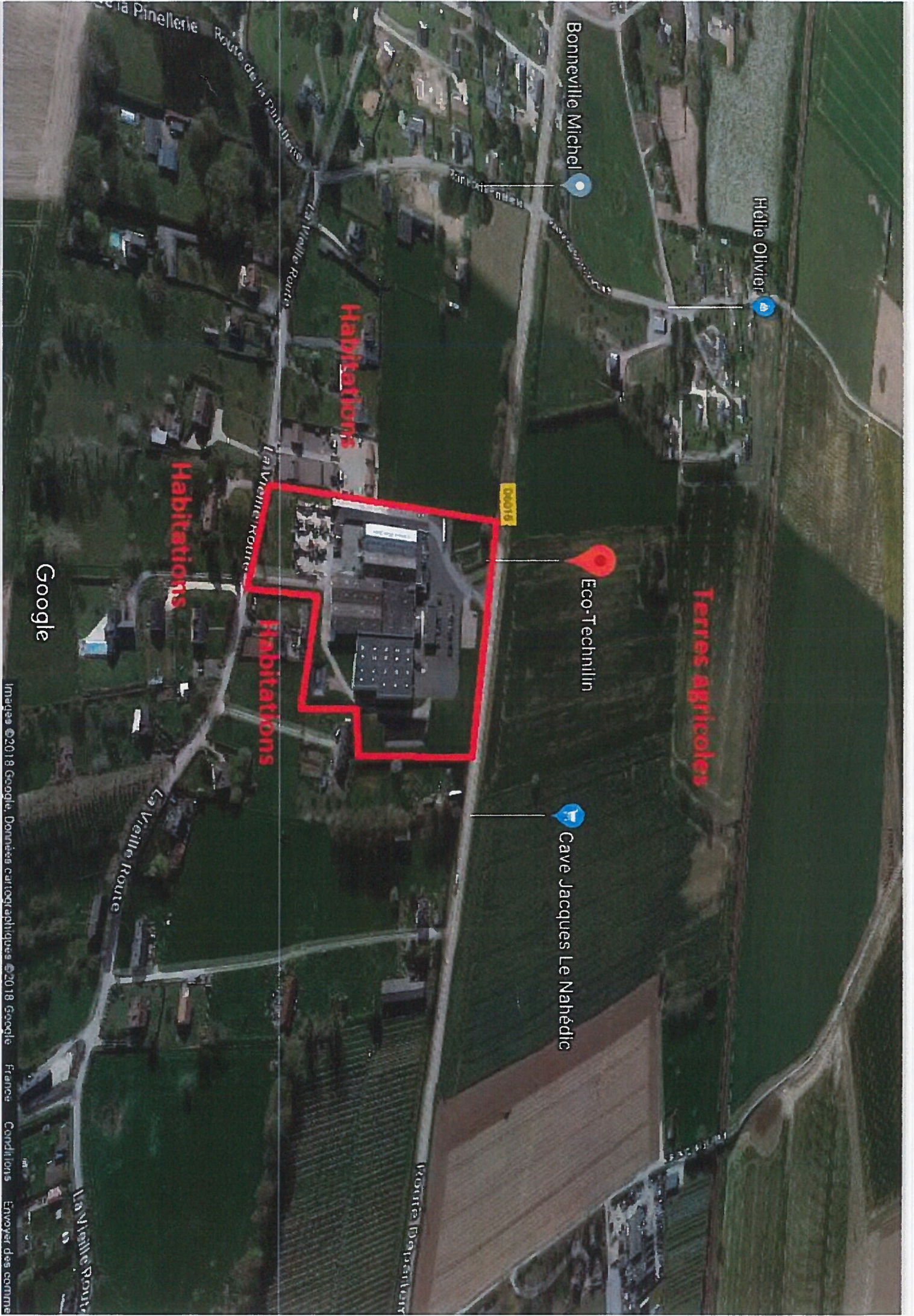
1- Environnement Proche



★ Position de la prise de vue

Bâtiment recevant
la ligne Prototype





Hélie Olivier

Bonneville Michel

Terres agricoles

Eco-Technillin

Cave Jacques Le Nahédic

Habitations

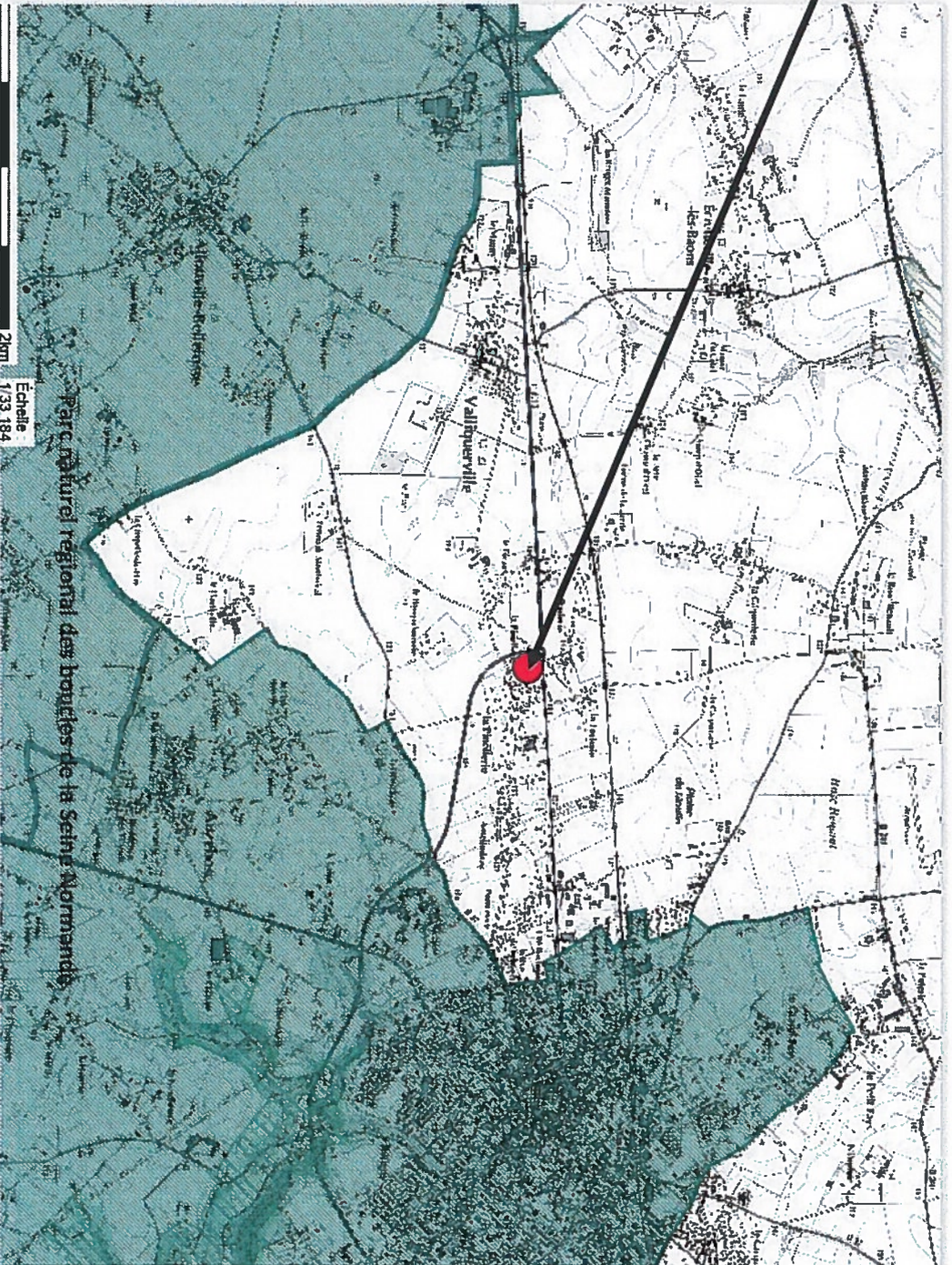
Habitations

Habitations

Google

Images ©2018 Google, Données cartographiques ©2018 Google France Conditions Envoyer des commentaires

PJ6 – Plan des zones naturelles



Aucune Natura 2000 à proximité du site

- Protections Réglementaires
- Arrière de Protection de Biotope
- APPB_R28
- Données complémentaires aux APB
- COMPL_APB_R28
- Réserves Naturelles Nationales
- Réserves Naturelles Régionales
- RNR_28
- Réserves biologiques (WMS INPN)
- Réservoir biologique dirigée
- Réservoir biologique intégrale
- Fort de Protection
- FP
- Zone de protection renforcée
- Zone de protection renforcée
- SCAP Projets Potentiellement Eligibles (14-50-61)
- SCAP Projets Potentiellement Eligibles
- Parcs naturels marins (WMS INPN)
- Parc naturel marin
- Gestion contractuelles et Engagements Internationaux
- Parcs Naturels Régionaux
- Parcs Naturels Régionaux
- RAMSAR
- RAMSAR
- N2000 Directive Oiseaux ZPS
- N2000 Directive Oiseaux ZPS
- N2000 Directive Habitats ZSC SIC PSIC
- N2000 Directive Habitats ZSC SIC PSIC
- Inventaire Patrimonial
- ZNIEFF continentales de type I
- ZNIEFF de type I
- ZNIEFF continentales de type II
- ZNIEFF de type II
- ZNIEFF marines de type I
- ZNIEFF de type I
- ZNIEFF marines de type II
- ZNIEFF de type II
- Inventaire Géologique (IPGN)
- IPGN
- Acquisitions Foncières
- Terrains du CL (WMS INPN)
- Sites du Cdl
- Terrains des Conservatoires d'espaces naturels
- Registre de Compensation Environnementale
- RCE Mesures compensatoires
- Evitement
- Réduction
- Compensation
- Accompagnement