

## 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 :  
10/03/2020

Dossier complet le :  
16/04/2020

N° d'enregistrement :  
2020-9631

#### 1. Intitulé du projet

Boisement terre agricole - Commune de la ROCHE POSAY - Propriété CDC

#### 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

Caisse des dépôts et consignations

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

CARDOT Gilles- Société Forestière de la CDC

02-43-16-05-20 / agence.lemans@forestiere-cdc.fr

RCS / SIRET

1 8 0 0 2 0 0 2 6 0 0 0 1 9

Forme juridique

Personne morale de droit administrati

**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.))
47 c	Premiers boisements d'une superficie totale de plus de 0.5 ha

#### 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

Boisement d'une parcelle d'ancienne terre agricole, en friche depuis plusieurs années.

Cette ancienne enclave a été achetée en 2017 en vue de son boisement.

Elle est imbriquée au sein d'un ensemble forestier plus vaste (530 ha) déjà propriété de la Caisse des Dépôts, comme le montre le plan de situation IGN au 1/25000 joint à notre demande.

Le projet n'inclue pas de démolition.

#### 4.2 Objectifs du projet

Le propriétaire souhaite suite à l'acquisition de nouvelles parcelles agricoles augmenter sa surface boisée. Le boisement de ces parcelles se réalisera en résineux (pin maritime) surface 15.54ha (parcelle forestière 25b)

L'objectif du projet est la production de matière première est notamment du bois d'industrie résineux dans la première partie de vie du peuplement et bois d'œuvre résineux à terme ( voir description dans les phases d'exploitations).

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

Eté 2019

Passage de lamier en périphérie de la parcelle

Broyage en plein de la prairie

Sous solage (profondeur 50 à 60cm) tous les 3.5m d'axe en axe

Labour en planche tous les 3.5m d'axe en axe

Passage cover-crop pour pulvérisation du labour

Printemps 2020

Plantation à la pioche de Pin Maritime origine sélectionnée /motte 200cc /VF3

Densité = 2 m entre les plants et 3.5 m entre les lignes soit 1400 tiges / ha

Eté (N/N+1/N+2 )

Dégagement à la débroussailleuse sur la ligne des plants si besoin

Broyage des interlignes pour maîtriser la végétation herbacée si besoin

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Une première éclaircie aura lieu à l'âge de 12 à 15 ans

Elle aura pour objectif d'ouvrir les lignes de plants systématique une ligne sur cinq afin de rendre mécanisable l'exploitation forestière et d'intervenir dans les bandes restant de quatre ligne en éclaircie sélective (quelques bois fourchus ou mal conformés) intensité de prélèvement environ 25% du nombre de tiges

2nde éclaircie 20-23ans

Il sera effectué une éclaircie sélective dans les bandes à une intensité de prélèvement environ 15-20% du nombre de tiges : (production de bois d'industrie)

3eme éclaircie 28-31ans

Il sera effectué une nouvelle éclaircie sélective dans les bandes à une intensité de prélèvement environ 15-20% du nombre de tiges : (production de bois d'industrie)

4eme éclaircie 36-39ans

Il sera effectué une dernière éclaircie sélective dans les bandes à une intensité de prélèvement environ 15-20% du nombre de tiges: (production de bois d'œuvre et d'industrie)

Coupe définitive 50-60 ans

récolte des bois (production de bois d'œuvre) intensité de prélèvement 100% + reconstitution naturelle ou artificielle 1 an après 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).

Pas de procédure administrative particulière

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
15.54 Hectares	

**4.6 Localisation du projet**

**Adresse et commune(s) d'implantation**

Département de la Vienne

Commune de la Roche Posay

Forêt de la Roche

Parcelle forestière: 25b

Parcelle cadastrale:

BP 111

BP 55

BP 54

BP 109

BP 60

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. 46° 77' 84" 1N Lat. 0 ° 77' 46" 8E

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 ?**

[Empty text area for project description]

<sup>1</sup> 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF de type 1 n°305 "La Lombarderie" Pelouses marneuses offrant les 2 <i>Gymnadenia odoratissima</i> et autres Orchidées. La parcelle BP 111 est concernée par cette ZNIEFF, son état initial est celui d'une prairie. La zone concernée sera bien sur conservée en suivant les préconisations de la fiche "ZNIEFF TYPE 1 LA LOMBARDERIE 540004609" soit un maintien en prairie (fiche en annexe).
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"/>	A noter, la parcelle n'est pas concernée par un point de captage mais la partie Sud du massif est incluse dans un périmètre de divers points de captages de la Roche Posay
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le prélèvement de l'eau dans les horizons de surface se réalisera par les arbres, leurs permettant de se développer.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les arbres apporteront de la matière organique au sol, lui permettant de s'enrichir.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tout comme pour l'eau, les arbres auront besoin des minéraux présents dans le sol pour se développer pour le mieux.
<b>Milieu naturel</b>	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"/>	Non, à l'inverse le boisement de cette parcelle rétablira la continuité entre deux entités boisées.
	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"/>	La zone ZNIEFF précédemment citée ne sera pas impactée par la création du boisement. La zone concernée sera maintenue en prairie en suivant les préconisations de la fiche (voir annexe).
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	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"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	

	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"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	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"/>	



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	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) :**

### 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.

A notre sens le projet ne devrait pas faire l'objet d'une évaluation environnementale. Le protocole de plantation, l'étude de sol et le choix des essences ont préalablement été réalisés lors de la rédaction d'un avenant au plan simple de gestion, en cours d'agrément. Cet avenant a pour objectif d'intégrer ces nouvelles parcelles récemment acquises au plan simple de gestion actuel afin qu'elles puissent intégrer un cycle de gestion durable.

Le boisement aura un rôle primordial en lien avec l'environnement : captation de CO2, fixation des sols, amélioration de l'infiltration de l'eau dans le sol, diminution de la force du vent, biodiversité:( maintien de site naturel ZNIEFF TYPE 1 "La Lombarderie", haie champêtre, îlots feuillus...).

### 8. Annexes

#### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 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 MANS**

le, **17/03/2020**

Signature

**SOCIÉTÉ FORESTIÈRE - CDC**  
72, av. Olivier Messiaen  
CS 35804 - 72058 LE MANS CEDEX 2  
Tél. 02 43 16 05 20  
Fax 02 43 16 05 29  
RC Paris B 322 010 205

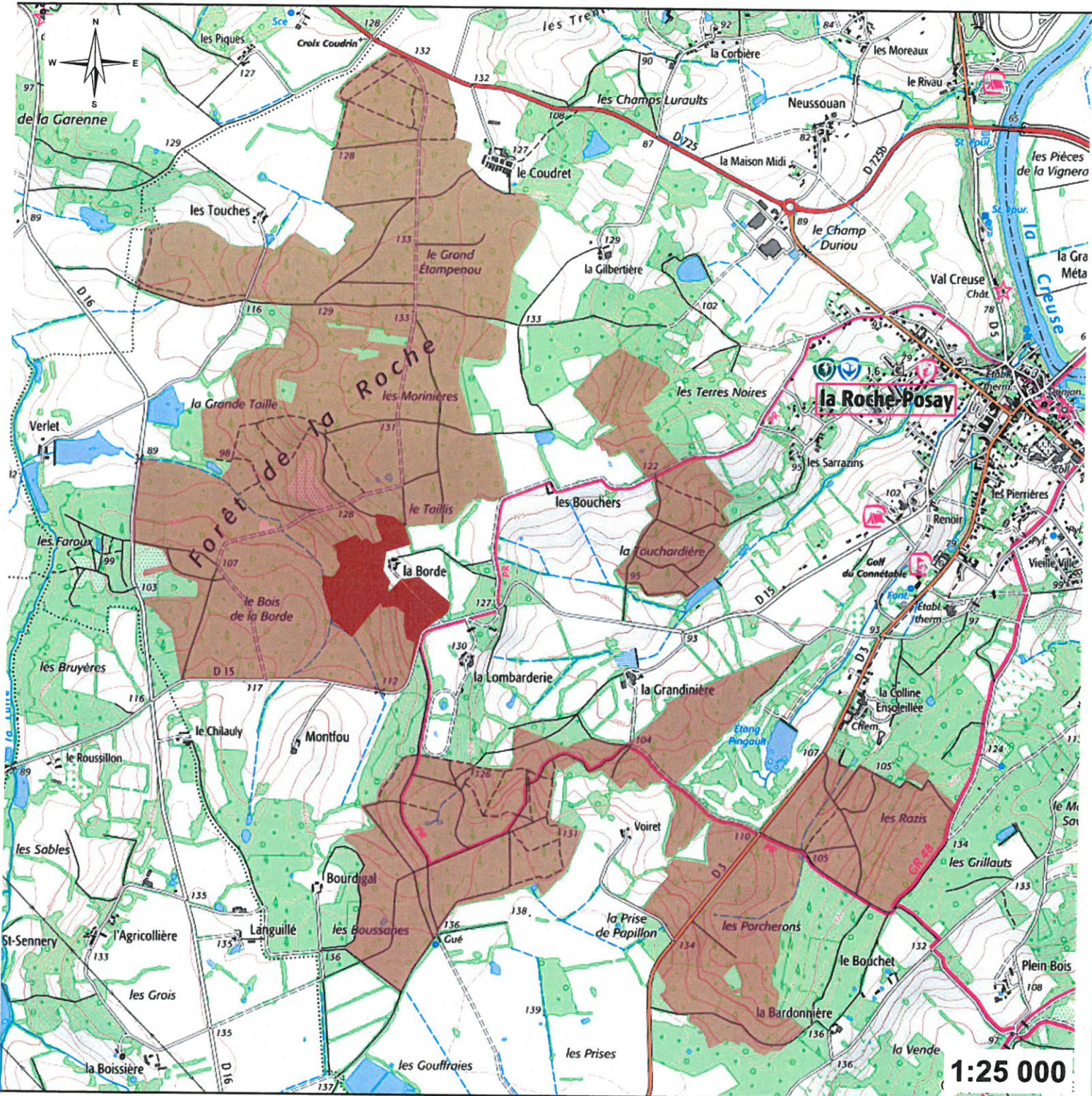


Société Forestière  
Faire de la nature une valeur sûre

# Massif de Roche-Posay

548 ha 41 a 72 ca

Commune de La Roche-Posay (86)





**Société Forestière**  
Faire de la nature une valeur sûre

# Massif de Roche-Posay

548 ha 41 a 72 ca

Commune de La Roche-Posay (86)



**1:3 500**

Esri France - IGC



Environnement de l'ensemble du projet p 25b LA ROCHE POSAY

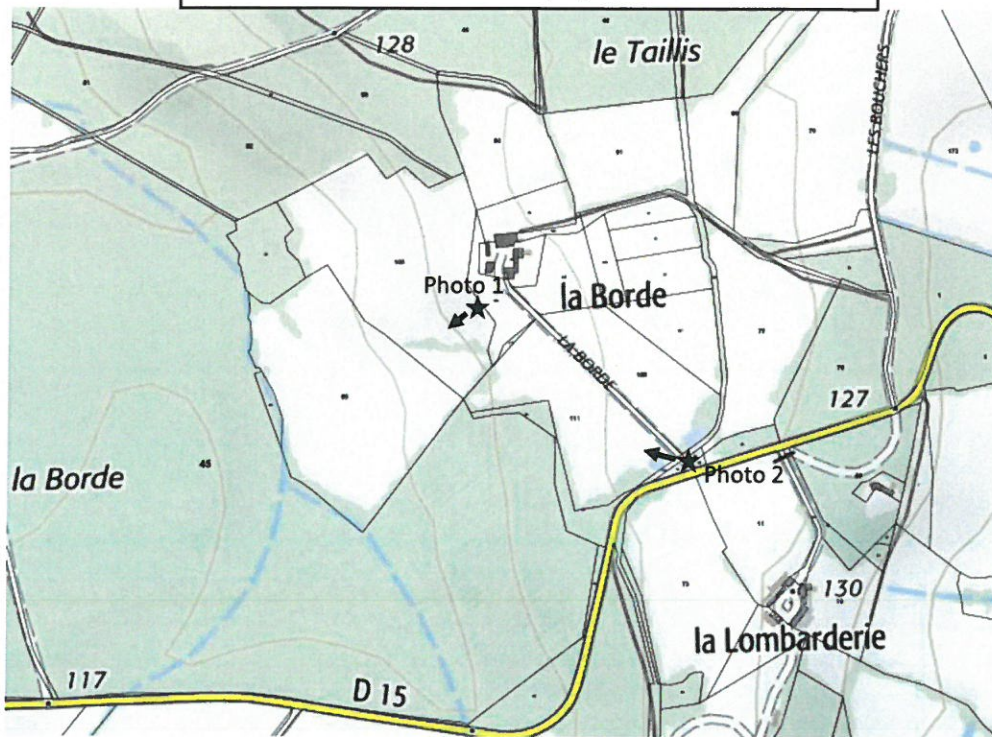


Photo 1 Environnement proche : 46.77841N / 0.77468E



Photo 2 Environnement lointain : 46.77662N /





# LA LOMBARDERIE (Identifiant national : 540004609)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000305)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Y.BARON, - 540004609, LA LOMBARDERIE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 11P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540004609.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) : Y.BARON

Centroïde calculé : 480907°-2198238°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 23/04/2002

Date actuelle d'avis CSRPN : 23/04/2002

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 18/06/2014

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	11
9. SOURCES .....	11

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Vienne
- Commune : Roche-Posay (INSEE : 86207)

### 1.2 Superficie

4,34 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 115

Maximale (mètre): 125

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540004651](#) - LES BRANDES A LA CROIX BARON (Type 1) (Id reg. : 00000347)

### 1.5 Commentaire général

Pelouses marneuses.

INTERET BOTANIQUE :

Petite station de pelouses et pré-bois sur marnes, découverte au XXème siècle (01, 51) et offrant les 2 *Gymnadenia* (*Gymnadenia odoratissima* dans l'une de ses 4 stations connues dans la Vienne), diverses autres orchidées, *Sanguisorba officinalis* (3 stations dans la Vienne), *Anthericum ramosum*, *Geranium sanguineum*, plusieurs espèces typiques des marnes (*Chamaecytisus supinus*, *Tetragonolobus maritimus*, *Inula salicina*), dans le fossé humide, *Schoenus nigricans*, *Carex hostiana* et *Utricularia australis* dans une petite mare.

Milieu jusqu'à présent bien conservé (par la fauche des bermes, le pâturage intermittent au-delà ?), mais *Gymnadenia odoratissima* n'a pu être retrouvé en 1996 (52) malgré une recherche attentive (il n'a été revu nulle part ailleurs dans la Vienne récemment).

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

#### 1.6.3 Géomorphologie

- Versant de faible pente



*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

**1.6.4 Statut de propriété**

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine départemental

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

**2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE**

**Patrimoniaux**

- Ecologique
- Floristique
- Phanérogames

**Fonctionnels**

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

**Complémentaires**

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

**3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE**

- Répartition des espèces (faune, flore)

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Talus de la D15 et ses abords (pré-bois calcicole de part et d'autre).

**4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE**

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pâturage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Suppression ou entretien de végétation	Intérieur	Indéterminé	Réel

*Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>			- Phanérogames

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.12 <i>Eaux mésotrophes</i>				
	34.3 <i>Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes</i>				

### 6.2 Habitats autres

*Non renseigné*

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	38.1 <i>Pâturages mésophiles</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.7 <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>				

#### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Informateur :	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
82909	<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	Phalangère rameuse, <i>Anthericum ramifié</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON		Faible			1976 - 1996
86492	<i>Briza minor</i> L., 1753	Petite amourette, <i>Briza mineure</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
100149	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	Géranium sanguin, <i>Sanguinaire</i> , Herbe à becquet, <i>Bec de grue</i> ,	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON		Faible			1976
100614	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rch., 1817	<i>Gymnadenia odorante</i> , <i>Orchis odorant</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON		Faible			1976 - 1996
120758	<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753	Grande pimprenelle, <i>Sanguisorbe</i> , <i>Sanguisorbe officinale</i> , <i>Pimprenelle officinale</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON		Faible			1976 - 1996
128314	<i>Utricularia major</i> sensu P.Fourn., 1937	<i>Utricularia citrine</i> , <i>Utricularia élevée</i> , <i>Grande utriculaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON		Faible			1976

### 7.2 Espèces autres

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Informateur :	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Orchis pyramidal, Anacamptis en pyramide	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
86289	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
86490	<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire, Amourette commune	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
86601	<i>Bromus erectus</i> Huds., 1762	Brome érigé	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
159979	<i>Carex fulva</i> Schkuhr.	Laiche blonde, Laiche fauve	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
88538	<i>Carex glauca</i> Scop., 1772	Laiche glauque, Langue-de-pic	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	Laiche tomenteuse	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
90905	<i>Chlora perfoliata</i> (L.) L., 1767	Chlorette, Chlore perfoliée	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
92501	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin, Sanguine	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
94169	<i>Cytisus supinus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
96691	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					

Phanérogames

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Informateur :	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
99683	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Gaudinie fragile</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
99828	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	<i>Genêt des teinturiers, Petit Genêt</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	<i>Gymnadenie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
103648	<i>Inula salicina</i> L., 1753	<i>Inule à feuilles de saule</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
104397	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	<i>Genévrier commun, Peteron</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
106623	<i>Loroglossum hircinum</i> (L.) Rich., 1817	<i>Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
107790	<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	<i>Mélampyre à crêtes</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
108003	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	<i>Méliste à feuilles de Mélisse</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys abeille</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
110345	<i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778	<i>Ophrys araignée, Oiseau-coquet</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
110435	<i>Ophrys muscifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys mouche</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statu(s) biologique(s)	Informateur :	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
112844	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr., 1813	<i>Peucedan</i> Herbe aux cerfs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
113389	<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	<i>Raiponce orbiculaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
114011	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	<i>Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
114012	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	<i>Orchis vert, Orchis verdâtre, Platanthère à fleurs verdâtres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
114539	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	<i>Polygale du calcaire, Polygala du calcaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
115560	<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804	<i>Potentille des montagnes, Potentille brillante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
116416	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	<i>Pulmonaire à feuilles longues</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
116574	<i>Pyrus communis</i> L., 1753	<i>Poirier cultivé, Poirier commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
116712	<i>Quercus lanuginosa</i> (Lam.) Thuill., 1799	<i>Chêne pubescent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
121581	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	<i>Choin noirâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					
122971	<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	<i>Serratule des teinturiers, Sarrette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON					

Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Informateur :	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
124319	<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	<i>Cormier, Sorbier domestique</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
125946	<i>Tetragonolobus siliquosus</i> Roth, 1788	<i>Lotier maritime, Lotier à gousse carrée, Téragonolobe maritime</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					
129083	<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	<i>Viorne mancienne</i>	Reproduction certaine ou probable	Y.BARON					



### 7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
82909 <i>Anthericum ramosum</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Y.BARON
100614 <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817		Reproduction certaine ou probable	Informateur Y.BARON
120758 <i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur Y.BARON
128314 <i>Utricularia major</i> <i>sensu P.Fourn.</i> , 1937		Reproduction certaine ou probable	Informateur Y.BARON

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BARON Y.	1976	Compte rendu de la sortie du 9 mai 1976. Bull.SBCO n°7.
	BARON Y.	1997	Compte rendu de la sortie du 9 juin 1996. Bull.SBCO n°28, pp.238-241.
Informateur	A.BARBIER		
	Y.BARON		

ZNIEFF TYPE 1 LA LOMBARDERIE

LA ROCHE POSAY (86)

