



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 16/11/2023
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/430007812>



MOULIN DE VERMONDANS (Identifiant national : 430007812)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 02260001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DREAL
Franche-Comté, - 430007812, MOULIN DE VERMONDANS. - INPN, SPN-
MNHN Paris, 15P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/430007812.pdf>

Région en charge de la zone : Franche-Comté

Rédacteur(s) : DREAL Franche-Comté

Centroïde calculé : 919653°-2252159°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 15/10/2009

Date actuelle d'avis CSRPN : 22/09/2017

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 13/11/2023

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	4
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	5
6. HABITATS	5
7. ESPECES	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	15
9. SOURCES	15

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [430007811](#) - VALLEE DE LA REVEROTTE (Id reg. : 36226000)

1.1 Localisation administrative

1.2 Superficie

9,69 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 607

Maximale (mètre): 747

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [430007811](#) - VALLEE DE LA REVEROTTE (Type 2) (Id reg. : 36226000)

1.5 Commentaire général

Description

La vallée de la Reverotte (affluent principal du Dessoubre) est profondément encaissée dans les plateaux calcaires du Jurassique supérieur. Cette configuration est à l'origine d'une diversité de milieux d'un grand intérêt écologique.

Au Moulin de Vermondans, une résurgence, qui débouche dans une grotte, donne naissance à un affluent de la Reverotte. Ce cours d'eau est issu d'un réseau souterrain dont le développement connu approche 1500 mètres, Ce ruisseau torrentueux a été équipé d'un moulin vers 1600 ; celui-ci a fonctionné jusque dans les années 1950. D'un remarquable attrait paysager, cette source est agrémentée de l'une des plus belles cascades tufeuses de la vallée. Au cours de leur circulation souterraine, les eaux des réseaux karstiques se chargent en ions calcium et en carbonates. A leur sortie (exurgence), sous l'effet des remous du cours d'eau, il se produit un dégagement de dioxyde de carbone et une précipitation de carbonate de calcium sous forme de calcaire massif. Ces dépôts sont appelés « tuf » ou « travertins ». Ils peuvent former des cônes ou des manteaux au niveau de cascades. Certaines algues et mousses spécialisées (des genres *Cratoneuron* et *Eucladium*, par exemple) accélèrent le phénomène au travers de l'activité photosynthétique.

Plusieurs associations de mousses et d'hépatiques typiques, remarquablement bien développées ici, se répartissent selon les conditions du milieu (communautés liées aux milieux aquatiques, tufeux, ou à caractère hygrosclaphile). L'association à *Seligeria tristichia*, en particulier, est rare dans la région. D'affinité montagnarde, elle colonise des parois calcaires en conditions ombragées et très humides. Les berges du ruisseau sont bordées par des franges humides à hautes herbes représentatives des vallées confinées sur substrats grossiers. La formation rencontrée sur le site est caractérisée par la dorine à feuilles opposées.

Le reste de l'espace est largement boisé : forêts de pente de type érable à scolopendre sur gros blocs en ambiance hygrosclaphile ou hêtraie à tilleul sur éboulis moyens à fins, frêne-érable linéaire le long du ruisseau. La hêtraie à orge d'Europe occupe des secteurs moins confinés et moins pentus.

Les falaises calcaires dominant le site sont fréquentées par le faucon pèlerin, ce qui confère à cette zone un intérêt faunistique majeur. Les parois escarpées constituent en effet le biotope de prédilection de ce rapace emblématique qui a failli disparaître en France.

Statut de protection

La zone est incluse dans le site Natura 2000 « Vallées du Dessoubre, de la Reverotte et du Doubs ». En outre, la présence d'une espèce protégée confère indirectement un statut de protection au milieu : la législation interdit en effet de porter atteinte aux espèces et aux milieux qui les supportent (arrêté ministériel du 29/10/09). Enfin, la source du Moulin de Vermondans est un site inscrit au titre de la loi de 1930.

Objectifs de préservation

Puisqu'ils ne subissent pas l'influence d'éventuelles activités se situant en amont, les ruisseaux de tête de bassin de Franche-Comté devraient présenter une qualité d'eau optimale. Ils sont particulièrement fragiles et sensibles à toute dégradation, comme cela est constaté pour le ruisseau du Moulin de Vermondans, qui subit des altérations de la qualité de l'eau. En effet, il reçoit des apports d'eau de mauvaise qualité (absence d'épuration pour la commune de Vennes), ce qui se traduit par une dégradation des groupements tuficoles, la formation de placages de cyanobactéries et la présence d'algues filamenteuses.

De plus ce site est soumis à une forte pression touristique : il conviendrait notamment d'éviter l'accès à l'abri sous-roche, car les tufs sont friables et très sensibles à l'érosion.

L'autre enjeu majeur sur ce site concerne la présence du faucon pèlerin. Il convient d'éviter toute source de dérangement aux oiseaux rupestres, afin de leur garantir de bonnes conditions de tranquillité, d'autant plus que ce site est potentiellement favorable à la nidification de ce rapace.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection
- Site inscrit selon la loi de 1930
- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Tourisme et loisirs

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Chute d'eau, cascade
- Colline

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Fonctionnels

Complémentaires

- Habitats
- Lichens
- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Floristique
- Bryophytes
- Ptéridophytes
- Phanérogames
- Fonge

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Partout	Oui	Réel

Commentaire sur les facteurs

Ce site touristique est, en partie, menacé notamment dans les zones inférieures de la tufière par une fréquentation assez importante entraînant une rudéralisation de la végétation. La qualité de l'eau de la résurgence semble également assez médiocre et menace directement la tufière.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>C2.12</i> <i>Sources d'eau dure</i>	<i>54.12</i> <i>Sources d'eaux dures</i>	<i>7220</i> <i>Sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion)</i>	Informateur : Ferrez Y.	20	2003 - 2019
<i>G1.A4</i> <i>Forêts de ravin et de pente</i>	<i>41.4</i> <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>	<i>9180</i> <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	Informateur : Ferrez Y.	5	2019 - 2019
<i>H3.252</i> <i>Falaises calcaires médio-européennes à fougères</i>	<i>62.152</i> <i>Falaises calcaires médio-européennes à Fougères</i>	<i>8210</i> <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>	Informateur : Ferrez Y.	5	2019 - 2019
<i>E1.265</i> <i>Pelouses médio-européennes semi-sèches à Sesleria</i>	<i>34.325</i> <i>Pelouses semi-sèches médio-européennes dominées par Sesleria</i>	<i>6210</i> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Informateur : Ferrez Y.	1	2019 - 2019
<i>E5.41</i> <i>Écrans ou rideaux rivulaires de grandes herbacées vivaces</i>	<i>37.71</i> <i>Voiles des cours d'eau</i>	<i>6430</i> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>	Informateur : Ferrez Y.	5	2019 - 2019

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E5.4</i> <i>Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères</i>	<i>37.7</i> <i>Lisières humides à grandes herbes</i>				
<i>G1.631</i> <i>Hêtraies neutrophiles médio-européennes collinéennes</i>	<i>41.131</i> <i>Hêtraies à Mélique</i>	<i>9130</i> <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>	Informateur : Ferrez Y.	25	2019 - 2019
<i>G1.633</i> <i>Hêtraies neutrophiles montagnardes médio-européennes</i>	<i>41.133</i> <i>Hêtraies à Dentaires</i>	<i>9130</i> <i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>	Informateur : Ferrez Y.	40	2019 - 2019

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Rhynchosietum riparoides

Seligerietum tritichiae

Chrysosplenietum oppositifoli = 37714

Cratoneuretum commutati, Eucladietum verticillati = 5412 (d)

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Lichens	658717	<i>Thelidium dionantense</i> (Hue) Zschacke		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	55130	<i>Thelidium subrimulatum</i> (Nyl.) Zschacke, 1920		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Bryophytes	5254	<i>Barbula crocea</i> (Brid.) F.Weber & D.Mohr		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vadam J.-C.				2003 - 2003
	4376	<i>Fissidens gracilifolius</i> Brugg.-Nann. & Nyholm		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vadam J.-C.				2003 - 2003
	4920	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks.) P.Beauv.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vadam J.-C.				2003 - 2003
	4906	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber & D.Mohr) A.L.Andrews		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vadam J.-C.				2003 - 2003
	6187	<i>Preissia quadrata</i> (Scop.) Nees		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vadam J.-C.				2003 - 2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	5621	<i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch & Schimp.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vadam J.-C.				2003 - 2003
Lichens	660135	<i>Caloplaca chrysodeta</i> (Vain. ex Räsänen) Domb., 1970		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	56213	<i>Gyalecta jenensis</i> var. <i>jenensis</i> (Batsch) zahlbr., 1924		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	58810	<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav., 1918		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	55802	<i>Opegrapha vulgata</i> Ach.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	58889	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor s.l.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	56663	<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg., 1790		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	56674	<i>Peltigera praetextata</i> (Flörke ex Sommerf.) Zopf, 1909		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	55918	<i>Petractis clausa</i> (Hoffm.) Kremp., 1861		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	59048	<i>Platismatia glauca</i> (L.) W.L.Culb. & C.F.Culb.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
Oiseaux	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	<i>Faucon pèlerin</i>	Passage, migration	Informateur : Monneret R.-J.				2007 - 2007

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	79319	<i>Abies alba</i> Mill., 1768	<i>Sapin blanc</i> , <i>Sapin pectiné</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	79783	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	<i>Érable sycomore</i> , <i>Grand Érable</i> , <i>Érable faux platane</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	80990	<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	<i>Bugle rampante</i> , <i>Consyre moyenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	82738	<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	<i>Angélique sylvestre</i> , <i>Angélique sauvage</i> , <i>Impératoire sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	612663	<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i> (Zapa#.) O'Kane & Al-Shehbaz, 1997	<i>Fausse arabette de Borbás</i> , <i>Fausse cardamine de Borbás</i> , <i>Arabette de Borbás</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	83279	<i>Arabis alpina</i> L., 1753	<i>Arabette des Alpes</i> , <i>Corbeille d'argent</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vadam J.-C.				2003 - 2003
	84112	<i>Arum maculatum</i> L., 1753	<i>Gouet tacheté</i> , <i>Arum maculé</i> , <i>Arum tacheté</i> , <i>Gouet maculé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	84135	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald, 1939	<i>Spirée barbe-de-bouc</i> , <i>Barbe-de-bouc</i> , <i>Aruncus dioïque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	87915	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	<i>Cardamine flexueuse</i> , <i>Cardamine des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	88178	<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq., 1776	<i>Chardon bardane</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2018 - 2018

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	88470	<i>Carex digitata</i> L., 1753	Laïche digitée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	132707	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	88766	<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laïche à épis pendants, Laïche pendante	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	132818	<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des forêts	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	90338	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L., 1753	Cerfeuil hérissé, Chérophylle hérissé, Cerfeuil hirsute	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	91118	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L., 1753	Dorine à feuilles alternes, Cresson de rocher, Cresson doré, Hépatique dorée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	91120	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	Dorine à feuilles opposées, Hépatique des marais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2003 - 2019
	92581	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Corydale creuse, Corydale bulbeuse, Fumeterre creuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	92606	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier commun, Noisetier, Coudrier, Avelinier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	94435	<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	Daphné bois-joli, Daphné bois-gentil, Bois-joli, Bois-gentil, Daphné mézéréon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	134348	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753	<i>Euphorbe faux amandier, Euphorbe des bois, Herbe à la faux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	99373	<i>Galium aparine</i> L., 1753	<i>Gaillet gratteron, Herbe collante, Gratteron</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	99488	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771	<i>Gaillet odorant, Aspérule odorante, Belle-étoile, Muguet des dames, Thé suisse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	100142	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	<i>Géranium herbe-à-Robert, Géranium Robert, Herbe tangué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	100787	<i>Hedera helix</i> L., 1753	<i>Lierre grimpant, Herbe de saint Jean, Lierre commun</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	101188	<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	<i>Ellébore fétide, Pied-de-griffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	104528	<i>Knautia dipsacifolia</i> (Host) Kreutzer, 1840	<i>Knautie à feuilles de cardère, Grande knautie, Knautie élevée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	105280	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh., 1800	<i>Gesse printanière, Orobe printanier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	106595	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	<i>Chèvrefeuille des haies, Camérisier des haies, Chèvrefeuille camérisier, Camérisier à balais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	106761	<i>Lunaria rediviva</i> L., 1753	<i>Lunaire vivace, Lunaire odorante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	107880	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	<i>Mélique uniflore</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	108361	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	<i>Mercuriale vivace, Mercuriale des montagnes, Mercuriale pérenne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	111859	<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	<i>Oxalide petite-oseille, Pain de coucou, Oxalis petite-oseille, Surelle, Alleluia, Pain-de-coucou, Oseille des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	112421	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	<i>Parisette à quatre feuilles, Étrangle-loup</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	112778	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn., 1791	<i>Pétasite blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	115655	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	<i>Potentille stérile, Potentille faux fraisier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	718756	<i>Primula veris</i> var. <i>columnae</i> (Ten.) B. Bock, 2012	<i>Primevère de Colonna</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	717438	<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz, 2005	<i>Fausse tourette tourette, Arabette Tourette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	119977	<i>Salix caprea</i> L., 1753	<i>Saule marsault, Saule des chèvres, Marsaule, Marsault</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	140979	<i>Senecio ovatus</i> subsp. <i>alpestris</i> (Gaudin) Herborg, 1987	<i>Séneçon alpestre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	141049	<i>Sesleria caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i> (L.) Ard., 1763	<i>Seslérie bleue</i> , <i>Seslérie blanchâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	128042	<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	<i>Tussilage pas-d'âne</i> , <i>Tussilage</i> , <i>Pas-d'âne</i> , <i>Herbe de Saint-Quirin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	142037	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>dioica</i> L., 1753	<i>Ortie dioïque</i> , <i>Grande ortie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	128520	<i>Veratrum album</i> L., 1753	<i>Véâtre blanc</i> , <i>Varaire</i> , <i>Varaire blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	129666	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	<i>Violette de Reichenbach</i> , <i>Violette des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
Ptéridophytes	84521	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753	<i>Doradille rue-des-murailles</i> , <i>Rue-des-murailles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	84524	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	<i>Doradille scolopendre</i> , <i>Scolopendre</i> , <i>Scolopendre officinale</i> , <i>Langue-de-cerf</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	131859	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	<i>Doradille fausse capillaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	84540	<i>Asplenium viride</i> Huds., 1762	<i>Doradille verte</i> , <i>Asplénium à pétiole vert</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vadam J.-C.				2003 - 2003

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	145876	<i>Cystopteris fragilis</i> var. <i>fragilis</i> (L.) Bernh., 1805	<i>Cystoptéride fragile</i> , <i>Cystoptéris fragile</i> , <i>Capillaire blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	95567	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	<i>Dryoptéride fougère-mâle</i> , <i>Fougère-mâle</i> , <i>Dryoptéris fougère-mâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	100636	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851	<i>Gymnocarpium dryoptéride</i> , <i>Polypode du chêne</i> , <i>Dryoptéris de Linné</i> , <i>Lastrée du chêne</i> , <i>Dryoptéride de Linné</i> , <i>Gymnocarpium du chêne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019
	115016	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	<i>Polypode commun</i> , <i>Réglisse des bois</i> , <i>Polypode vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Ferrez Y.				2019 - 2019

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Oiseaux	2938	<i>Falco peregrinus Tunstall, 1771</i>	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe (lien)
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique (lien)
Angiospermes	94435	<i>Daphne mezereum L., 1753</i>	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Caillet M. et Vadam J.-C.	2004	Sortie à Plaimbois-Vennes (25) dimanche 6 juin 2004. SHN Pays de Montbéliard. 14 p
Informateur	Ferrez Y.		
	Monneret R.-J.		
	Vadam J.-C.		