



COTEAU DE L'ARRAULT (Identifiant national : 540004627)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 06020323)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Y.BARON ; S. DUCEPT (Vienne Nature, 2018), T.VIAL (CBN Sud-Atlantique, 2018), . - 540004627, COTEAU DE L'ARRAULT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 14 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540004627.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes

Rédacteur(s) : Y.BARON ; S. DUCEPT (Vienne Nature, 2018), T.VIAL (CBN Sud-Atlantique, 2018)

Centroïde calculé : 475009°-2157882°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 23/04/2002

Date actuelle d'avis CSRPN : 28/01/2021

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 28/05/2021

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	14
9. SOURCES	14

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Vienne
- Commune : Lussac-les-Châteaux (INSEE : 86140)

1.2 Superficie

14,19 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 85
Maximale (mètre): 110

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540007649](#) - FORET ET PELOUSES DE LUSSAC (Type 2) (Id reg. : 06020000)

1.5 Commentaire général

Pelouses sèches sur sables dolomitiques, très originales dans le contexte régional.

INTERET BOTANIQUE :

Un des principaux sites de pelouses sur sables dolomitiques des environs de Lussac-les-Châteaux. On y retrouve le cortège caractéristique :

-des pelouses à annuelles calcicoles xérophiles : Sabline des Chaumes (*Arenaria controversa*, endémique française et protégée nationale), les sables de Lussac constituant l'une de ses trois localités de la Vienne, en disjonction avec les populations angoumoises (fief régional), Vulpie membraneuse (*Vulpia membranacea*), seule localité picto-charentaise actuellement connue à l'intérieur des terres, Germandrée botryde (*Teucrium botrys*), Alyssum faux-alysson (*Alyssum alyssoides*), etc.

-des pelouses calcicoles vivaces xérophiles du Xerobromion : Féтуque d'Auquier (*Festuca auquieri*, endémique française), Renoncule à feuilles de graminée (*Ranunculus gramineus*, protégée régionale), dont les pelouses de Lussac sont le seul bastion du Poitou, et surtout Bugle de Genève (*Ajuga genevensis*), une des trois localités picto-charentaises, en limite d'aire occidentale, etc.

INTERET ENTOMOLOGIQUE

La présence d'une flore particulière et l'entretien régulier mené par les lapins permettent l'installation d'une faune entomologique liée aux sols nus, aux zones thermophiles et aux pelouses à hélianthèmes. Ainsi, plusieurs espèces sont signalées dont le rare Criquet des friches (

Omocestus petraeus

) lié aux zones dénudées thermophiles ou encore la Turquoise des cistes (

Adscita mannii

), une zygène qui vit aux dépens des hélianthèmes et qui atteint sa limite nord de répartition en Poitou-Charentes. Egalement, les lépidoptères patrimoniaux des zones écorchées et des pelouses sont présents, l'Argus bleu-nacré (

Lysandra coridon

) ou la très localisée Périzome du silène penché (

Perizoma hydrata

) par exemple. Nous ajoutons qu'une belle population d'Ascalaphe ambré (

Libelloides longicornis

) est installée dans la partie ouest du site.

INTERET ORNITHOLOGIQUE :

Les pelouses sont attractives pour de nombreux passereaux dont l'Alouette lulu en période de nidification.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Indéterminé
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Elevage

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Escarpement, versant pentu

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Propriété d'une association, groupement ou société

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Orthoptères
- Habitats
- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Faunistique
- Oiseaux
- Mammifères
- Lépidoptères
- Floristique
- Phanérogames

Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

Complémentaires

Commentaire sur les intérêts

Particulièrement fort avec la présence de deux espèces végétales endémiques françaises : la Sabline des Chaumes (*Arenaria controversa*, PN), et la Fétuque d'Auquier (*Festuca auquieri*).

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)
- Contraintes du milieu physique

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Une révision du périmètre est proposée à l'occasion de la réactualisation de cette ZNIEFF en 2018 :

- dans la partie est : exclusion de la partie sud-est correspondant désormais à des jardins et intégration d'une grande parcelle de friche calcaire au nord qui participe à la mosaïque d'habitats du coteau qui abrite des pelouses rases et des fourrés thermophiles. De menues modifications ont été apportées aux contours globaux pour mieux coller au découpage des parcelles

- dans la partie ouest : exclusion de la partie est qui est une prairie cultivée dans laquelle des dépôts sauvages sont constatés et recalage de la limite sud pour mieux correspondre aux contours du coteau. La limite nord du site correspond à une ligne de crête, les pelouses étant surplombées par des grandes cultures.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Partout	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Dépôts de matériaux, décharges	Extérieur	Indéterminé	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Extérieur	Indéterminé	Potentiel
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Antagonisme avec une espèce introduite	Intérieur	Oui	Réel
Antagonisme avec une espèce introduite	Intérieur	Oui	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"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Orthoptères - Lépidoptères 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Ptéridophytes

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.272 Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>	<i>34.33 Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>	<i>6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	40	2018 - 2018

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E1.3131 Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes</i>	<i>34.5131 Communautés annuelles calciphiles de l'ouest méditerranéen</i>	<i>6220 Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea</i>	Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	15	2018 - 2018
<i>E1.11 Gazons eurosibériens sur débris rocheux</i>	<i>34.11 Pelouses médio-européennes sur débris rocheux</i>	<i>6110 Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i>	Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	5	2018 - 2018

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>I1.5 Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées</i>	<i>87.1 Terrains en friche</i>		Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	10	2018 - 2018
<i>E5.2 Ourlets forestiers thermophiles</i>	<i>34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			5	
<i>G1.71 Chênaies à Quercus pubescens occidentales et communautés apparentées</i>	<i>41.71 Chênaies blanches occidentales et communautés apparentées</i>		Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	15	2018 - 2018

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>J1.2 Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines</i>	<i>86.2 Villages</i>				
<i>I1.1 Monocultures intensives</i>	<i>82.2 Cultures avec marges de végétation spontanée</i>				

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

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
Autres	52115	<i>Libelloides longicornis</i> (Linnaeus, 1764)	<i>Ascalaphe ambré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	10	50	2004 - 2010
Lépidoptères	247066	<i>Adscita mannii</i> (Lederer, 1853)	<i>Procris vert brillant</i> (Le), <i>Turquoise des Cistes</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	10	50	2013 - 2015
	53376	<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	<i>Sylvandre</i> (Le), <i>Portier de la forêt</i> (Le), <i>Silène</i> (Le), <i>Grand Sylvandre</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Fort	1	10	2005 - 2008
	54265	<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)	<i>Argus bleu-nacré</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	50	100	2004 - 2016
	53794	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	<i>Mélitée orangée</i> (La), <i>Damier orangé</i> (Le), <i>Diane</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	1	10	2008 - 2013
	248733	<i>Perizoma hydrata</i> (Treitschke, 1829)	<i>Périsome du Silène penché</i> (La), <i>Périsome terne</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	10	20	2014 - 2015
	54105	<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Azuré de l'Ajonc</i> (L'), <i>Argus bleu-violet</i> (L'), <i>Argus satiné</i> (L'), <i>Argus</i> (L'), <i>Argus bleu</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Fort	1	10	2008 - 2008
Mammifères	60658	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martre des pins</i> , <i>Martre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Fort	1	5	2003 - 2005

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
Oiseaux	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Alouette lulu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LPO Vienne				2008 - 2014
Orthoptères	66086	<i>Omocestus petraeus</i> (Brisout de Barneville, 1856)	<i>Criquet des friches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Faible	50	100	2017 - 2017
Phanérogames	80980	<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	<i>Bugle de Genève</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON; T.VIAL (CBNSA)	Faible			1974 - 2018
	81878	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	<i>Alysson à calice persistant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VIENNE NATURE; T.VIAL (CBNSA)				2008 - 2018
	83565	<i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	<i>Sabline des chaumes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VIENNE NATURE; T.VIAL (CBNSA)	Moyen			2013 - 2018
	86136	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	<i>Gnaphale dressé, Micrope droit, Micrope érigé, Micropus dressé, Cotonnière dressée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VIENNE NATURE; T.VIAL (CBNSA)				2011 - 2018
	88582	<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	<i>Laïche humble</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VIENNE NATURE; T.VIAL (CBNSA)	Fort			1999 - 2018
	98086	<i>Festuca auquieri</i> Kerguélen, 1979	<i>Fétuque d'Auquier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VIENNE NATURE; T.VIAL (CBNSA)				2011 - 2018
	106344	<i>Linum suffruticosum</i> L., 1753	<i>Lin souffré</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Vienne Nature				2009 - 2009
	107313	<i>Malva setigera</i> Spenn., 1829	<i>Guimauve hérissée, Mauve hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : VIENNE NATURE; T.VIAL (CBNSA)	Fort			2013 - 2018
	110346	<i>Ophrys argensonensis</i> Guérin & Merlet, 1998	<i>Ophrys de l'Argenson</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	10	20	2013 - 2013

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
	117049	<i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753	<i>Renoncule graminée, Renoncule à feuilles de graminée</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Vienne Nature	Faible			1974 - 2016
	125976	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	<i>Germandrée botryde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	Fort	1	10	2018 - 2018
	130022	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort., 1824	<i>Vulpie à une seule glume, Vulpie des dunes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	Fort			2018 - 2018

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
Lépidoptères	53370	<i>Arethusana arethusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<i>Mercure (Le), Petit Agreste (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Vienne Nature	Moyen	10	50	1984 - 1984
	54837	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	<i>Sphinx de l'Épilobe (Le), Sphinx de l'Oenothère (Le)</i>	Passage, migration	Informateur : Vienne Nature	Fort	2014	2014	
Phanérogames	80828	<i>Ailanthus glandulosa</i> Desf., 1788	<i>Ailante glanduleux, Faux vernis du Japon, Ailante, Ailante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	80978	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	<i>Bugle jaune, Bugle petit-pin, Petite Ivette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	82652	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	<i>Anémone pulsatille, Pulsatille commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Vienne Nature	Fort	1	10	1980 - 1980

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
	83159	<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	<i>Alchémille des champs, Aphanes des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	83332	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	<i>Arabette poilue, Arabette hérissée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	83653	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	<i>Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des murs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	86289	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	<i>Brachypode penné</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	87354	<i>Calamintha officinalis</i> Moench, 1794	<i>Calament glanduleux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	90076	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	<i>Céraiste nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	<i>Coronille naine, Coronille mineure, Petite Coronille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	92536	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	<i>Coronille scorpion</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Vienne Nature				1974 - 1981
	95337	<i>Draba muralis</i> L., 1753	<i>Drave des murailles</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Vienne Nature	Fort			1980 - 1980
	95793	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	<i>Vipérine commune, Vipérine vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	96895	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	<i>Érodium à feuilles de cigue, Bec de grue, Cicutaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				

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
	99028	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	<i>Fumana à tiges retombantes, Fumana vulgaire, Héliantheme nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	<i>Globulaire commune, Globulaire vulgaire, Globulaire ponctuée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	100896	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Héliantheme des Apennins, Héliantheme blanc, Herbe à feuilles de Polium</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	102352	<i>Hieracium pilosella</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	102842	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	<i>Hippocrepis à toupet, Fer-à-cheval</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	103316	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	<i>Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	106226	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	<i>Linaire couchée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	107658	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	<i>Luzerne naine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	108874	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	<i>Muscari à toupet, Muscari chevelu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	109840	<i>Odontites ruber</i> Gillib., 1782	<i>Odontite rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				

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
	110211	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	<i>Bugrane jaune, Bugrane fétide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	110335	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	<i>Ophrys abeille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	110477	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill., 1768	<i>Ophrys abeille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	111012	<i>Orchis ustulata</i> L., 1753	<i>Orchis brûlé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	116952	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	<i>Renoncule bulbeuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	120685	<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	<i>Sauge des prés, Sauge commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	120824	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	<i>Saponaire officinale, Savonnière, Herbe à savon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	121603	<i>Scilla autumnalis</i> L., 1753	<i>Scille d'automne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	122101	<i>Sedum acre</i> L., 1753	<i>Poivre de muraille, Orpin acre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	123164	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	<i>Rubéole des champs, Gratteron fleuri</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne, Chênnette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				

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
	126008	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	<i>Germandrée des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	126573	<i>Thymus serpyllum</i> L., 1753	<i>Serpolet à feuilles étroites, Thym Serpolet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	128470	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv., 1809	<i>Mâche à fruits velus, Valérianelle à fruits velus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	128801	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	<i>Véronique des champs, Velvete sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	128975	<i>Veronica prostrata</i> L., 1762	<i>Véronique prostrée, Véronique couchée</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Y.BARON				
	130046	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace, 1978	<i>Vulpie unilatérale</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				
	115695	<i>Potentilla verna sensu</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Y.BARON				

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Insectes	54837	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60658	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
Oiseaux	3670	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Angiospermes	82652	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	Autre	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	83565	<i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
	110346	<i>Ophrys argensonensis</i> Guérin & Merlet, 1998	Déterminante	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)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
80980 <i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	E1.272 Pelouses médio-européennes du Xerobromion	Reproduction certaine ou probable	Informateur Y.BARON
83565 <i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	E1.272 Pelouses médio-européennes du Xerobromion	Reproduction certaine ou probable	Informateur Y.BARON
88582 <i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	E1.272 Pelouses médio-européennes du Xerobromion	Reproduction certaine ou probable	Informateur Y.BARON
92536 <i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	E1.272 Pelouses médio-européennes du Xerobromion	Reproduction certaine ou probable	Informateur G.TARDIVO
117049 <i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753	E1.272 Pelouses médio-européennes du Xerobromion	Reproduction certaine ou probable	Informateur Y.BARON

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Vienne Nature	2010	Forêt et pelouses de Lussac. Site Natura 2000 - FR5400457 - Diagnostic et suivi des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Années 2004-2008
	Vienne Nature	2011	Forêt et pelouses de Lussac. Site Natura 2000 - FR5400457 - Diagnostic et suivi des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Année 2011

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	Vienne Nature	2013	Forêt et pelouses de Lussac. Site Natura 2000 - FR5400457 - Diagnostic et suivi des habitats et des espèces d'intérêt communautaire.
	Vienne Nature	2018	Inventaire de la flore patrimoniale de la Butte de l'Arrault et de la Haute Vallée de la Gartempe (86)
Informateur	D.OLLIVIER (Vienne Nature); T.VIAL (CBNSA)		
	G.TARDIVO		
	LPO Vienne		
	T.Vial (CBN Sud-Atlantique)		
	Vienne Nature		
	Vienne Nature		
	VIENNE NATURE; T.VIAL (CBNSA)		
	Y.BARON		
	Y.BARON; T.VIAL (CBNSA)		