



Les chaumes boissières (Identifiant national : 540120109)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 08680000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : JEAN TERRISSE (LPO), .- 540120109, Les chaumes boissières. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/540120109.pdf>

Région en charge de la zone : Poitou-Charentes
Rédacteur(s) : JEAN TERRISSE (LPO)
Centroïde calculé : 410018°-2070982°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN :
Date actuelle d'avis CSRPN : 11/09/2019
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 05/01/2021

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
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	8
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	13
9. SOURCES	13

1. DESCRIPTION

ZNIEFF de Type 1 inclue(s)

- Id nat. : [540003099](#) - (Id reg. : 08680079)

1.1 Localisation administrative

- Département : Charente
- Commune : Saint-Même-les-Carières (INSEE : 16340)
- Commune : Bouteville (INSEE : 16057)
- Commune : Bellevigne (INSEE : 16204)
- Commune : Graves-Saint-Amant (INSEE : 16297)
- Commune : Angeac-Charente (INSEE : 16013)
- Commune : Châteauneuf-sur-Charente (INSEE : 16090)

1.2 Superficie

651,06 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 32

Maximale (mètre): 100

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [540003099](#) - COTEAU DE HAUTE ROCHE A LA COMBETTE (Type 1) (Id reg. : 08680079)
- Id nat. : [540003490](#) - LES CHAUMES BOISSIERES (Type 1) (Id reg. : 08680037)

1.5 Commentaire général

Plateau de calcaires crétacés faiblement incliné vers le nord-est (vallée de la Charente), limité à ses deux extrémités nord et sud par deux vallons dominés par des falaises.

Complexe de pelouses calcicoles xérophiles (différentes associations), de falaises, d'ourlets et de fourrés thermophiles à Nerprun des rochers et de chênaie pubescente infiltrée d'éléments sub-méditerranéens. Le site est notamment remarquable par le développement exceptionnel pour un secteur centre-atlantique non littoral de peuplements presque purs de Chêne vert (200 hectares).

Par ailleurs, la présence d'une importante station d'Aconit tue-loups - espèce montagnarde en aire disjointe - ajoute à l'intérêt biogéographique du site.

Les peuplements de Chêne vert sont l'objet de défrichements localisés en vue de mise en culture (vignes).

Les complexes de pelouses sont fortement menacés par l'extension de carrières, l'expansion des zones urbanisées (sud-est de la zone), le développement d'activités de loisirs non compatibles avec la conservation du patrimoine biologique (moto tout-terrain, varappe etc...).

Par ailleurs la disparition de tout pâturage sur les pelouses précipite la dynamique vers des faciès arbustifs beaucoup moins intéressants.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site classé selon la loi de 1930
- Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé
- Circulation routière ou autoroutière
- Exploitations minières, carrières

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Plateau
- Affleurement rocheux
- Falaise continentale
- Escarpement, versant pentu
- Grotte

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Critères d'intérêts patrimoniaux- Faunistique- Amphibiens- Oiseaux- Mammifères- Floristique- Ptéridophytes- Phanérogames		

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les contours de la ZNIEFF II se calent sur le périmètre du SPIC FR5400410 LES CHAUMES BOISSIERES : plateau calcaire boisé d'orientation nord-ouest sud-est s'interrompant au sud-est au vallon de Haute-Roche.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Habitat humain, zones urbanisées	Intérieur	Indéterminé	Réel
Route	Intérieur	Indéterminé	Réel
Extraction de matériaux	Intérieur	Indéterminé	Réel
Dépôts de matériaux, décharges	Intérieur	Indéterminé	Réel
Equipements sportifs et de loisirs	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances sonores	Intérieur	Indéterminé	Réel
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Réel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
Envahissement d'une espèce ou d'un groupe	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	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"> - Algues - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - 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"> - Amphibiens 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>				
	62.1 <i>Végétation des falaises continentales calcaires</i>				
H3.4 <i>Falaises continentales humides</i>	62.5 <i>Falaises continentales humides</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), . - 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P	1	2001 - 2001
F3.161 <i>Fourrés des collines calcaires à Genévrier</i>	31.88 <i>Fruticées à Genévriers communs</i>	5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>	Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	5	2017 - 2017
	34.33 <i>Prairies calcaires subatlantiques très sèches</i>				

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)	25	2017 - 2017
	<i>34.5 Pelouses méditerranéennes xériques</i>				
	<i>45.3 Forêts de Chênes verts méso- et supra méditerranéennes</i>				
<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)	5	2017 - 2017

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>H3.2F Carrières désaffectées de craie et de calcaire</i>	<i>86.41 Carrières</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), .- 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P		
	<i>34.1 Pelouses pionnières médio-européennes</i>				
	<i>41.7 Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>				
	<i>65 Grottes</i>				
	<i>62.5 Falaises continentales humides</i>				
	<i>88 Mines et passages souterrains</i>				
	<i>31.8 Fourrés</i>				
	<i>87 Terrains en friche et terrains vagues</i>				
	<i>86.41 Carrières</i>				
	<i>37 Prairies humides et mégaphorbiaies</i>				
	<i>34.4 Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>				

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82 <i>Cultures</i>				
H1.1 <i>Entrées des grottes</i>	65 <i>Grottes</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), .- 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P		
E3.41 <i>Prairies atlantiques et subatlantiques humides</i>	37 <i>Prairies humides et mégaphorbiaies</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), .- 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P		
G1.A1 <i>Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus</i>	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	15	2017 - 2017
F3.1 <i>Fourrés tempérés</i>	31.8 <i>Fourrés</i>		Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	10	2017 - 2017
G1.7 <i>Forêts caducifoliées thermophiles</i>	41.7 <i>Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes</i>		Informateur : T.Vial (CBN Sud-Atlantique)	10	2017 - 2017

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
J1.4 <i>Sites industriels et commerciaux en activité des zones urbaines et périphériques</i>	86.3 <i>Sites industriels en activité</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), .- 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P		
I1.1 <i>Monocultures intensives</i>	82 <i>Cultures</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), .- 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P		
I1.5 <i>Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées</i>	87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i>		Bibliographie : J.TERRISSE (LPO) 2001 JEAN TERRISSE (LPO), .- 540003099, HAUTE ROCHE. - INPN, SPN- MNHN Paris, 21P		

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
Amphibiens	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	<i>Triton marbré (Le)</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
Mammifères	60430	<i>Myotis daubentoni</i>	<i>Murin de Daubenton</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
	60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	<i>Grand Murin</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
	60383	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	<i>Murin à moustaches, Vespertilion à moustaches</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	<i>Murin de Natterer, Vespertilion de Natterer</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
	60518	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Oreillard roux, Oreillard septentrional</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	<i>Grand rhinolophe</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	<i>Petit rhinolophe</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
Oiseaux	3713	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pipit rousseline</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				

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
	3540	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	<i>Engoulevent d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Busard Saint-Martin</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
	2887	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Busard cendré</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : TERRISSE J., SARDIN JP.				
Phanérogames	80070	<i>Aconitum vulparia</i> Rchb., 1819	<i>Coqueluchon jaune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	83565	<i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	<i>Sabline des chaumes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	131697	<i>Artemisia alba</i> subsp. <i>camphorata</i> P.Fourn., 1939	<i>Armoise blanche,</i> <i>Armoise camphrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	84869	<i>Astragalus monspessulanus</i> L., 1753	<i>Astragale de Montpellier,</i> <i>Esparcette bâtarde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	86041	<i>Biscutella guillonii</i> Jord., 1864	<i>Lunetière de Guillon,</i> <i>Biscutelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	87636	<i>Campanula erinus</i> L., 1753	<i>Campanule érinus,</i> <i>Campanule à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	87720	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	<i>Campanule à feuilles rondes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	92308	<i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	<i>Liseron des monts Cantabriques,</i> <i>Herbe de Biscaye</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : JEAN TERRISSE				

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
	93295	<i>Crucianella angustifolia</i> L., 1753	<i>Crucianelle à larges feuilles, Crucianelle à feuilles étroites</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	161446	<i>Dorycnium suffruticosum</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : JEAN TERRISSE				
	103046	<i>Hutchinsia petraea</i> (L.) R.Br., 1812	<i>Hornungie des pierres, Hutchinsie des pierres</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	105148	<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	<i>Clandestine écailleuse, Lathrée écailleuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	105793	<i>Leucanthemum graminifolium</i> (L.) Lam., 1779	<i>Leucanthème à feuilles de graminées, Marguerite à feuilles de graminée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	137365	<i>Linum austriacum</i> subsp. <i>collinum</i> (Guss. ex Boiss.) Nyman, 1878	<i>Lin d'Autriche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	110237	<i>Ononis striata</i> Gouan, 1773	<i>Bugrane striée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	139881	<i>Rhamnus saxatilis</i> subsp. <i>infectoria</i> (L.) P.Fourn., 1936	<i>Nerprun fétide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	123258	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L., 1753	<i>Crapaudine à feuilles d'hysope, Thé des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	124657	<i>Spiraea obovata</i> Waldst. & Kit. ex Willd., 1809	<i>Spirée à feuilles de millepertuis, Petit Mai</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	125976	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	<i>Germandrée botryde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

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
	126294	<i>Thesium divaricatum</i> Jan ex Mert. & W.D.J.Koch, 1826	<i>Thésium divariqué</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
	127595	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	<i>Trinie glauque, Trinie commune, Trinia vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				
Ptéridophytes	447951	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753	<i>Capillaire de Montpellier, Cheveux de Vénus, Capillaire Cheveu-de-Vénus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JEAN TERRISSE				

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Amphibiens	163	<i>Triturus marmoratus</i> (Latreille, 1800)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Mammifères	60295	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60313	<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60383	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
	60408	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
60418	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
			Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	
60518	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)	
			Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)	
Oiseaux	2881	<i>Circus cyaneus</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)
	2887	<i>Circus pygargus</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)
3540	<i>Caprimulgus europaeus</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)	
3713	<i>Anthus campestris</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	83565	<i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
Ptéridophytes	447951	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753	Déterminante	Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire de la Réunion (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
83565 <i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	E1.3131 Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
86041 <i>Biscutella guillonii</i> Jord., 1864	E1.272 Pelouses médio- européennes du Xerobromion	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
93295 <i>Crucianella angustifolia</i> L., 1753	E1.3131 Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
105148 <i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	G1.A1 Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i> et <i>Carpinus betulus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
106306 <i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838	E1.3131 Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
117551 <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq., 1762	F3.1 Fourrés tempérés	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
125976 <i>Teucrium botrys</i> L., 1753	E1.3131 Communautés annuelles calciphiles ouest-méditerranéennes	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
141089 <i>Sideritis hyssopifolia</i> subsp. <i>guillonii</i> (Timb.-Lagr.) Nyman, 1890	E1.272 Pelouses médio- européennes du Xerobromion	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
447951 <i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753	H3.4 Falaises continentales humides	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE
611926 <i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman, 1889	G1.A1 Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i> et <i>Carpinus betulus</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur JEAN TERRISSE

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	TERRISSE J., SARDIN JP.	1995	Bordereau scientifique du site Potentiel d'Intérêt Communautaire N°0008 "Les chaumes Boissières" - DIREN POITOU-CHARENTES.
Informateur	JEAN TERRISSE		