



Massif forestier du Stauffen (Identifiant national : 420030077)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 1688341)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : ROSSET C. - Parc naturel régional des Ballons des Vosges (PnrBV), .- 420030077, Massif forestier du Stauffen. - INPN, SPN-MNHN Paris, 13P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/420030077.pdf>

Région en charge de la zone : Alsace

Rédacteur(s) : ROSSET C. - Parc naturel régional des Ballons des Vosges (PnrBV)

Centroïde calculé : 964192°-2348804°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 28/02/2014

Date actuelle d'avis CSRPN : 28/02/2014

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 12/05/2015

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	7
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	13
9. SOURCES	13

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Haut-Rhin
- Commune : Wihr-au-Val (INSEE : 68368)
- Commune : Voegtlinshoffen (INSEE : 68350)
- Commune : Soultzbach-les-Bains (INSEE : 68316)

1.2 Superficie

50,71 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 610

Maximale (mètre): 895

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Le site comprend la crête du massif du Stauffen et le versant exposé au sud en contrebas. Il s'agit d'une mosaïque d'habitats naturels représentative des promontoires siliceux prévosgiens composée principalement de dalles et parois rocheuses, de pelouses et d'ourlets steppiques primaires, d'érablaies de pente et de chênaies sessiliflores à Genêt ailé, quatre des six habitats déterminants présents dans la ZNIEFF. Ces milieux particuliers à forte naturalité abritent une diversité floristique importante dont 50 espèces déterminantes telles que la Véronique de Dillenius (*Veronica dillenii*) et l'Orchis à odeur de sureau (*Dactylorhiza sambucina*), toutes deux protégées en Alsace. Le versant thermophile, rocheux, représente de plus un intérêt particulier pour les reptiles.

Situé au cœur des hêtraies montagnardes, cet îlot de forêt à caractère xérothermophile est particulièrement original par la juxtaposition de pelouses et d'ourlets steppiques, de fruticées, de chênaies, de forêts de ravin et d'éboulis. Il est par ailleurs l'une des stations de Charme les plus hautes de France.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)
- Parc naturel régional

Commentaire sur les mesures de protection

Plus d'un tiers de la surface de la ZNIEFF est reconnue d'intérêt communautaire au titre des habitats (ZSC des Promontoires Siliceux). L'ensemble des forêts et clairières naturelles couvrant le sommet du Stauffen bénéficie du régime forestier et contribue ainsi à la préservation de son statut boisé.

une partie de cette zone est également identifiée comme Espaces Naturels Sensibles dans le cadre de la politique développée par le Conseil Général du Haut-Rhin (TDENS).

1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse

Commentaire sur les activités humaines

L'activité principale est forestière

Au XIII ème siècle un château du nom de Gigersbourg fut construit sur le sommet. Actuellement, il n'en reste que quelques vestiges. Le sommet fut bouleversé par la construction d'un blockhaus en 14-18 puis par une tour d'observation du Club Vosgien (elle-même disparue). Le site est fréquenté grâce à un sentier. La vue est maintenant très limitée depuis le sommet qui est intégralement boisé.

1.6.3 Géomorphologie

- Eboulis
- Montagne
- Sommet
- Crête
- Escarpement, versant pentu

Commentaire sur la géomorphologie

Le massif du Stauffen constitue le dernier contrefort de la chaîne du Petit Ballon qui s'achève au dessus de Colmar et borde la vallée de la Fecht. Il dresse un sommet arrondi et massif à près de 900 m d'altitude. Il est marqué également par la présence de nombreux dépôts sous forme d'éboulis de roches détritiques assez grossières.

1.6.4 Statut de propriété

- Collectivité territoriale
- Domaine communal
- Domaine privé communal

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Reptiles - Floristique - Ptéridophytes - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Ralentissement du ruissellement - Fonctions de protection du milieu physique - Role naturel de protection contre l'érosion des sols 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Contraintes du milieu physique
- Autre (préciser)

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre a été établi pour inclure les habitats forestiers les plus naturels (essentiellement des habitats collinéens en situation azonale).

les limites sont fondées les unités de gestion de l'ONF (parcelles classées en Séries d'Intérêt Écologique (SIE) puis étendu et précisé d'après l'orthophoto sur les limites des habitats déterminants tels que la Chênaie sessiliflore à Genêt ailé et l'érablaie montagnarde de pentes. Au sud, la délimitation correspond à un chemin forestier.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Intérieur	Indéterminé	Réel
Autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Réel
Impact d'herbivores	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

Le principal facteur d'évolution découle de sa vocation forestière avec notamment l'introduction d'essences exotiques.

Le déséquilibre forestier gibier marque également les peuplements avec notamment le développement des populations de sangliers.

L'activité de randonnée y est importante car ce sommet est bien desservi par des sentiers balisés et parce qu'il est proche de l'agglomération de Colmar.

OBJECTIFS DE PRÉSERVATION : S'agissant d'un site d'intérêt scientifique majeur pour le massif vosgien, témoin des couvertures végétales xérothermiques postglaciaires (chênaie et clairières steppiques primaires d'altitude) et afin de pouvoir lui conserver son originalité, il convient d'y appliquer une gestion adaptée comprenant:

- la libre évolution de tous les habitats ayant pu conserver leur caractéristiques naturelles ; affleurements rocheux, éboulis, ourlets et pelouses steppiques, fruticée, chênaie etc.
- la lutte contre l'implantation et la prolifération d'essences allochtones (Douglas, pins...) menaçant la typicité et l'intégrité des formations végétales spécifiques du site
- la reconversion progressive des boisements artificialisés entourant le site en y favorisant la régénération naturelle des essences autochtones
- la canalisation et sensibilisation du public fréquentant les sentiers

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - 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"> - Bryophytes - Mammifères - Oiseaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Ptéridophytes 	<ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.341 <i>Pelouses sur rochers calcaréo-siliceux</i>	6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	Informateur : JACOB J-C.		2011
	34.41 <i>Lisières xéro-thermophiles</i>		Informateur : JACOB J-C.		2011
	41.71 <i>Chênaies blanches occidentales et communautés apparentées</i>		Informateur : JACOB J-C.		2011
	62.42 <i>Falaises continentales siliceuses nues</i>	8230 <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	Informateur : JACOB J-C.		2011

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.812 <i>Fruticées à Prunelliers et Troènes</i>		Informateur : JACOB J-C.		2011
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>	9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	Informateur : JACOB J-C.		2011

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.31 <i>Plantations de conifères</i>		Informateur : Parc naturel régional des Ballons des Vosges (ROSSET C.)		2011

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Habitats déterminants ZNIEFF Alsace:

Fruticées thermophiles sur substrat rocheux (roches détritiques ou sédimentaires) du Berberidion.

Pelouses xéroclines à xérophiles calcicoles ou acidoclines sous tonalité centro-européenne à *Achillea setacea*, *Adonis vernalis*, *Euphorbia seguieriana*, *Festuca duvalii*, *Festuca rupicola*, etc. et pelouses et ourlets sur conglomérat calcaire (heuschine) de la Hardt.

Ourlets thermophiles des chênaies thermophiles des Trifolio-Geranietea

Chênaies sessiliflores des promontoires siliceux à *Genista sagittalis*, *Genista germanicum*, etc., relevant du Quercion petraea (*Genista sagittalis*-*Quercetum* Muller).

Erablaie-(Frênaies) montagnardes à subalpines de pentes, éboulis, ravins à *Lunaria rediviva*, *Ulmus glabra*, *Phyllitis scolopendrium*, *Deschampsia flexuosa*, *Quercus petraea*, *Acer platanoides*, *Tilia platyphyllos*, *Polystichum setiferum*, *Carpinus betulus*, *Helleborus foetidus*, etc., relevant des *Aceri pseudoplatani*-*Fraxinetea*

Dalles et parois rocheuses siliceuses montagnardes plus ou moins riches en cations avec végétation chasmophytique pionnière à *Scleranthus perennis*, *Sedum album*, *Sedum annuum*, *Veronica dillenii*, etc., relevant des *Sedo albi*-*Scleranthetalia biennis*

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
Phanérogames	79914	<i>Achillea nobilis</i> L., 1753	<i>Achillée noble</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)				2001 - 2004
	81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	<i>Ail à tête ronde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace				2003
	82103	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	<i>Amélanchier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (JAEHN F., HAAS C., HAAS J-M.)				2002 - 2005
	82285	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Orchis bouffon</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace				2003
	82903	<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	<i>Phalangère à fleurs de lys, Phalangère petit-lys, Bâton de Saint Joseph, Anthéricum à fleurs de Lis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Office National des Forêts				2003 - 2008
	85438	<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort., 1868	<i>Avoine des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace				2003
	92667	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik., 1793	<i>Cotonéaster vulgaire, Cotonéaster sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)				2002 - 2004
	94279	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize à feuilles larges</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)				2001 - 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
	94833	<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	<i>Oeillet magnifique, Oeillet à plumet</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	94923	<i>Dictamnus albus</i> L., 1753	<i>Fraxinelle blanche, Dictame blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2001 - 2004
	611652	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	<i>Sceau de Notre Dame</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2004 - 2011
	95239	<i>Doronicum pardalianches</i> L., 1753	<i>Doronic à feuilles cordées, Doronic panthère, Doronic à feuilles en cœur</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (FRIED G.)				2003
	134552	<i>Festuca longifolia</i> subsp. <i>pseudocostei</i> Auquier & Kerguélen, 1978	<i>Fétuque de Patzke</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace				2003
	98669	<i>Filago arvensis</i> L., 1753	<i>Immortelle des champs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	98787	<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet, 1984	<i>Arabette pauciflore, Arabette à feuilles de Chou</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	99244	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	<i>Aster linosyris, Linosyris, Linosyris à feuilles de Lin</i>	Reproduction certaine ou probable					2004
	99754	<i>Genista germanica</i> L., 1753	<i>Genêt d'Allemagne</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2003 - 2004
	100149	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	<i>Géranium sanguin, Sanguinaire, Herbe à becquet, Bec de grue,</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Office National des Forêts				2003 - 2008

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
	102317	<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat, 1812	<i>Piloselle de Lepèletier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2004 - 2011
	103369	<i>Hypochaeris maculata</i> L., 1753	<i>Porcelle à feuilles tachées, Porcelle tachetée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)				2001 - 2007
	105989	<i>Lilium martagon</i> L., 1753	<i>Lis martagon, Lis de Catherine</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Office National des Forêts				2002 - 2008
	108003	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	<i>Mélitte à feuilles de Mélisse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Office National des Forêts				2003 - 2008
	109102	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819	<i>Myosotis raide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)				2004 - 2007
	111686	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829	<i>Orobanche de la germandrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	115437	<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill., 1779	<i>Potentille cendrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2004
	115520	<i>Potentilla incana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	<i>Potentille cendrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)				2003 - 2007
	115554	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC., 1805	<i>Potentille à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)				2003 - 2007
	115631	<i>Potentilla rupestris</i> L., 1753	<i>Potentille des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	139383	<i>Primula veris</i> subsp. <i>canescens</i> (Opiz) Hayek ex Lüdi, 1927	<i>Primevère blanchâtre</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : TINGUY H.				2003 - 2004

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
	115998	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	<i>Brunelle laciniée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	116460	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	<i>Pulsatille vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace				2001 - 2003
	116600	<i>Pyrus pyraaster</i> (L.) Du Roi, 1772	<i>Poirier sauvage, Aigrin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2004
	117748	<i>Ribes alpinum</i> L., 1753	<i>Groseillier des Alpes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	118402	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L., 1759	<i>Rosier à feuilles de Boucage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2004 - 2011
	118521	<i>Rosa spinosissima</i> L., 1753	<i>Rosier à feuilles de Boucage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace				2003
	118559	<i>Rosa trachyphylla</i> Rau, 1816	<i>Rose de Jundzill, Églantier de Jundzill</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	119003	<i>Rubus canescens</i> DC., 1813	<i>Ronce blanchâtre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	121839	<i>Scleranthus perennis</i> L., 1753	<i>Scléranthe vivace</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace				2003
	124346	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	<i>Alisier des bois, Alisier torminal, Alouchier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Office National des Forêts				2003 - 2008
	125460	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	<i>Tanaisie en corymbe, Marguerite en corymbes, Chrysanthème en corymbe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Office National des Forêts				2003 - 2008

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
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne, Chênette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2004
	141630	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i> Ces., 1844	<i>Pigamon des rochers, Petit pigamon des rochers, Pigamon du mont Olympe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	126305	<i>Thesium linophyllum</i> L., 1753	<i>Thésium à feuilles de lin, Thésion à feuilles de lin</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2003 - 2004
	127216	<i>Trifolium alpestre</i> L., 1763	<i>Trèfle alpestre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)				2003 - 2004
	127395	<i>Trifolium montanum</i> L., 1753	<i>Trèfle des montagnes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	127412	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762	<i>Trèfle jaunâtre, Trèfle jaune pâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	127463	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	<i>Trèfle rougeâtre, Trèfle pourpré</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	128854	<i>Veronica dillenii</i> Crantz, 1769	<i>Véronique de Dillen, Véronique de Dillenius</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)				2003 - 2007
	129034	<i>Veronica verna</i> L., 1753	<i>Véronique pritanière, Véronique du printemps</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	129159	<i>Vicia dumetorum</i> L., 1753	<i>Vesce des buissons, Tremblarète</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
	129275	<i>Vicia pisiformis</i> L., 1753	<i>Vesce à forme de pois, Vesce faux-pois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011

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
	129492	<i>Viola alba</i> <i>Besser, 1809</i>	<i>Violette blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Office National des Forêts				2008
Ptéridophytes	84458	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	<i>Capillaire noir,</i> <i>Doradille noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : JACOB J-C.				2011
Reptiles	77955	<i>Coronella austriaca</i> <i>Laurenti, 1768</i>	<i>Coronelle lisse</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : GUHRING J.				2005 - 2010
	77756	<i>Podarcis muralis</i> <i>(Laurenti, 1768)</i>	<i>Lézard des murailles</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BUFO Association pour l'Etude et la Protection des Amphibiens et Reptiles d'Alsace				2006 - 2011

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Reptiles	77756	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	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)
Reptiles	77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	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)
Angiospermes	94833	<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain (lien)
				Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
	105989	<i>Lilium martagon</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire (lien)
Angiospermes	611652	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Déterminante	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
Informateur	BUFO Association pour l'Etude et la Protection des Amphibiens et Reptiles d'Alsace		
	GUHRING J.		
	JACOB J-C.		
	Office National des Forêts		
	Parc naturel régional des Ballons des Vosges (ROSSET C.)		
	Société Botanique d'Alsace		
	Société Botanique d'Alsace (BERCHTOLD J-P.)		
	Société Botanique d'Alsace (FRIED G.)		
	Société Botanique d'Alsace (JAEHN F., HAAS C., HAAS J-M.)		
	Société Botanique d'Alsace (KUENTZ A.)		
TINGUY H.			