



# Massif de l'Ortenbourg à Scherwiller et crête du Falkenstein à Dambach-la-Ville (Identifiant national : 420007209)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 1674083)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : M. SCHORTANNER et Y. FRIQUET, F. Schaller, Office de Génie Écologique - O.G.E., - 420007209, Massif de l'Ortenbourg à Scherwiller et crête du Falkenstein à Dambach-la-Ville. - INPN, SPN-MNHN Paris, 12P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/420007209.pdf>

Région en charge de la zone : Alsace

Rédacteur(s) : M. SCHORTANNER et Y. FRIQUET, F. Schaller, Office de Génie Écologique - O.G.E.

Centroïde calculé : 975290°-2379065°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 26/06/2014

Date actuelle d'avis CSRPN : 26/06/2014

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 .....	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 .....	12
9. SOURCES .....	12

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Bas-Rhin
- Commune : Scherwiller (INSEE : 67445)

### 1.2 Superficie

257,15 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 198

Maximale (mètre): 510

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Le massif de l'Ortenbourg Ramstein domine l'entrée du Val de Villé avec ses deux châteaux médiévaux. Cette zone forme un des promontoires siliceux les plus remarquables du rebord oriental des Vosges avec une végétation xéro-thermophile caractéristique (cf. E. ISSLER, études phytosociologiques 1922-1951). La formation dominante est une forêt claire dominée par le chêne sessile correspondant à une chênaie acidiphile du Luzulo-Quercetum petraeae. Par endroit, cette forêt présente un faciès à Genêt ailé (*Genista sagittalis*) et Genêt d'Allemagne (*Genista germanica*) relevant du Quercion petraeae (*Genista sagittalis*-*Quercetum Muller*). L'intérêt de la zone réside dans l'imbrication d'habitats xéro-thermophiles ouverts, semi-ouverts et fermés. Ainsi, les rochers et les zones écorchées abritent une végétation des dalles siliceuses du Sedo-Scleranthion avec notamment la Teesdale à tige nue (*Teesdalia nudicaulis*), le Catapode des rochers (*Micropyrum tenellum*), graminée subméditerranéenne en limite nord de répartition. Il est intéressant d'évoquer la présence de la Biscutelle commune (*Biscutella laevigata*) sur les rochers du château, cette espèce généralement basophile bénéficiant ici des joints en chaux libérant des bases. Les zones plus évoluées sont couvertes par des pelouses rases steppiques à Fétuque de Westphalie (*Festuca guesstfalica*) ou à Fléole fausse fléole (*Phleum phleoides*), la Mélisque de Transylvanie (*Melica transylvanica*), graminée subcontinentale en limite d'aire occidentale qui trouve ici l'une de ses rares stations du territoire français. Les ourlets thermophiles relevant des Trifolio-Geranietea abritent entre autres la Fraxinelle (*Dictamnus albus*), espèce eurasiatique thermophile en limite nord-ouest de répartition. Enfin, les fruticées thermophiles du Berberidion représentent ici une station (pionnière) primaire rupestre abritant notamment l'Amélanchier ovale (*Amelanchier ovalis*).

Ce promontoire abrite également une faune remarquable pour partie associée aux zones pionnières comme le lézard vert (*Lacerta bilineata*) ou trois orthoptères patrimoniaux : l'Ephipigère des vignes (*Ephippiger diurnus*), le Calliptame ochracé (sauvage) (*Caliptamnus barbarus*) ou le Criquet des pins (*Chorthippus vagans*). Citons également la nidification régulière du Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*).

Rédacteurs de la ZNIEFF 1ère génération : FRIQUET Y., SCHORTANNER M., ATELIER D'ÉCOLOGIE RURALE ET URBAINE (A.F.R.P.N.),

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique
- Parc naturel régional

### *Commentaire sur les mesures de protection*

La quasi-totalité du site se trouve en APPB. La gestion est ainsi conservatoire mais ceci n'a pas empêché des dégâts sur la flore saxicole associée aux ruines des châteaux et de leurs abords lors des réfections récentes !

#### 1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Chasse
- Tourisme et loisirs
- Gestion conservatoire

### *Commentaire sur les activités humaines*

Il s'agit de multiplier les échanges entre gestionnaires notamment concernant la gestion et l'entretien des murs des châteaux et la prise en compte du patrimoine naturel (faune et flore) présent aux abords des ruines.

#### 1.6.3 Géomorphologie

- Colline
- Coteau, cuesta
- Affleurement rocheux

### *Commentaire sur la géomorphologie*

Ce promontoire siliceux granitique bénéficie d'une exposition remarquable du fait de l'ouverture créée par la vallée de Villé et du climat d'abri orographique sur le rebord oriental du massif vosgien. Les habitats intéressants sont directement liés à cette exposition particulière et au substrat siliceux peu acide.

#### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

- Ecologique
- Faunistique
- Oiseaux
- Mammifères
- Autre Faune (préciser)
- Insectes
- Floristique

### Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales
- Fonctions de protection du milieu physique
- Role naturel de protection contre l'érosion des sols
- Etapes migratoires, zones de stationnement, dortoirs
- Zone particulière d'alimentation
- Zone particulière liée à la reproduction

### Complémentaires

- Paysager
- Géomorphologique
- Géologique
- Historique
- Scientifique

### Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Biogéographie (cartes phytocéologiques)

### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La zone est limitée au sud à une altitude de 210 m au lieu-dit "Huehnelmuehl" au bord du ruisseau Aubach et culmine au Rittersberg à une altitude de 519 m. A l'ouest, le site est bordé par la vallée du Mittelrain, tandis qu'au nord, la zone suit la ligne de crête. A l'est, la limite suit la lisière forestière incluant les ourlets thermophiles associés et jouxte les surfaces en vigne.

La délimitation se base sur des limites naturelles correspondant aux habitats déterminants et à des conditions écologiques semblables et intègre les limites de l'APPB.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Taille, élagage	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Gestion des habitats pour l'accueil et l'information du public	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

## Commentaire sur les facteurs

D'une part, les formations de pelouses et d'ourlets sont affectées par l'avancée des ligneux, d'autre part, les formations de chênaies claires sont menacées par la prolifération du Robinier d'Amérique du Nord ou de résineux allochtones (Douglas, pin sylvestre) induisant la banalisation de la strate herbacée par eutrophisation ou ombrage.

Les espèces associées aux rochers du château sont directement menacées par les opérations de réfection des murs et le déversement de gravats sur les versants rocheux situés en contrebas qui induisent la banalisation de la flore et le développement des fourrés arbustifs au détriment des pelouses rupestres.

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Amphibiens	- Algues	- Bryophytes	- Phanérogames
- Autre Faunes	- Mammifères	- Lichens	- Ptéridophytes
- Poissons	- Oiseaux		- Reptiles
- Mollusques	- Lépidoptères		
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Odonates			
- Orthoptères			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.34 <i>Pelouses calcaréo-siliceuses de l'Europe centrale</i>			2	
	34.11 <i>Pelouses médio-européennes sur débris rocheux</i>			2	
	31.812 <i>Fruticées à Prunelliers et Troènes</i>			5	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i>			5	
	41.57 <i>Chênaies acidiphiles médio-européennes</i>			50	
	41.71 <i>Chênaies blanches occidentales et communautés apparentées</i>			10	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.3 <i>Plantations</i>				
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				

## 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.21 <i>Vignobles</i>				

## 6.4 Commentaire sur les habitats

Les habitats thermophiles sont très diversifiés, les habitats cités ici sont les plus caractéristiques et les plus remarquables :

- chênaie sessiliflore xéroacidophiles subcontinentales à *Luzula luzuloides* des zones granitiques sous-vosgiennes (*Quercetum sessilis* Issler 1926) ;
- chênaies sessiliflores des promontoires siliceux à *Genista sagittalis*, *Genista germanicum*, etc., relevant du *Quercion petraee* (*Genista sagittalis-Quercetum* Muller) ;
- fruticées thermophiles sur substrat rocheux (roches détritiques ou sédimentaires) du *Berberidion* (*Cotoneastro- amelanchieretum* pour partie) ;
- ourlets thermophiles des chênaies thermophiles des *Trifolio-Geranietea* ;
- pelouses xéroclines acidophiles sur sables ou sur arènes relevant du *Koelerio-Phleion* ;
- 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* (*Sedo-scleranthion*, *Sedo-Veronicion*).

## 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	115524	<i>Potentilla incerta</i>		Reproduction indéterminée	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
Lépidoptères	53367	<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	<i>Silène (Le), Circé (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Office des Données Naturalistes d'Alsace (Gerber D.)				2008 - 2008
Oiseaux	4510	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	<i>Grand corbeau</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Office des données naturalistes 2011 (Willer A.)				2011 - 2011
	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	<i>Faucon pèlerin</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Office des données naturalistes 2011 (Willer A.)				2011 - 2011
	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bondrée apivore</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Office des données naturalistes 2011 (Willer A.)				2011 - 2011
Phanérogames	79914	<i>Achillea nobilis</i> L., 1753	<i>Achillée noble</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2009
	81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	<i>Ail à tête ronde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H., GERRIS, Berchtold J.P. et Tinguy H.)				2000 - 2000
	82103	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	<i>Amélanchier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société botanique d'alsace (sortie SVT 2010)				2000 - 2010
	82903	<i>Anthericum liliago</i> L., 1753	<i>Phalangère à fleurs de lys, Phalangère petit-lis, Bâton de Saint Joseph, Anthéricum à fleurs de Lis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2007
	83934	<i>Artemisia alba</i> Turra, 1764	<i>Armoise blanche, Armoise camphrée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société botanique d'alsace (sortie SVT 2010)				2010 - 2010

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
	83953	<i>Artemisia campestris</i> L., 1753	<i>Armoise champêtre, Aurone-des-champs, Armoise rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2009
	85438	<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort., 1868	<i>Avoine des prés</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Berchtold J.P. et Tinguy H.)				2000 - 2000
	85536	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau, 1840	<i>Barbarée intermédiaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2002 - 2002
	86045	<i>Biscutella laevigata</i> L., 1771	<i>Lunetière lisse, Biscutelle commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2007
	87925	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903	<i>Dentaire pennée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	88788	<i>Carex praecox</i> Schreb., 1771	<i>Laïche précoce</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	92497	<i>Cornus mas</i> L., 1753	<i>Cornouiller mâle, Cornouiller sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	94259	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	<i>Orchis incarnat, Orchis couleur de chair</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	94279	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962	<i>Dactylorhize à feuilles larges</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H., GERRIS)				2000 - 2000
	94923	<i>Dictamnus albus</i> L., 1753	<i>Fraxinelle blanche, Dictame blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2002
	98689	<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers., 1807	<i>Cotonnière naine, Gnaphale nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000



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
	99244	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	<i>Aster linosyris</i> , <i>Linosyris</i> , <i>Linosyris</i> à feuilles de Lin	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2010
	99429	<i>Galium glaucum</i> L., 1753	<i>Gaillet glauque</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	100149	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	<i>Géranium sanguin</i> , <i>Sanguinaire</i> , <i>Herbe à becquet</i> , <i>Bec de grue</i> ,	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Société linnéenne de Lyon)				2000 - 2005
	102317	<i>Hieracium peleterianum</i> Mérat, 1812	<i>Piloselle de Lepêletier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	103364	<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	<i>Porcelle glabre</i> , <i>Porcelle des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	104764	<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	<i>Laitue vivace</i> , <i>Lâche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Société linnéenne de Lyon)				2000 - 2005
	107878	<i>Melica transsilvanica</i> Schur, 1866	<i>Mélique de Transylvanie</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	108519	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	<i>Catapode des graviers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Société linnéenne de Lyon)				2000 - 2005
	108614	<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill, 1963	<i>Alsine rouge</i> , <i>Minuartie fasciculée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	115509	<i>Potentilla heptaphylla</i> L., 1755	<i>Potentille à sept folioles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Berchtold J.P. et Tinguy H.)				2000 - 2000
	115554	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC., 1805	<i>Potentille à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2009

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
	115631	<i>Potentilla rupestris</i> L., 1753	<i>Potentille des rochers</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Dirwimmer C.)				2000 - 2004
	116460	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill., 1768	<i>Pulsatille vulgaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2002
	118311	<i>Rosa majalis</i> Herrm., 1762	<i>Grand Églantier</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	118329	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	<i>Rosier à petites fleurs, Églantier à petites fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	118559	<i>Rosa trachyphylla</i> Rau, 1816	<i>Rose de Jundzill, Églantier de Jundzill</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	121839	<i>Scleranthus perennis</i> L., 1753	<i>Scléranthe vivace</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Société linnéenne de Lyon)				2000 - 2005
	122493	<i>Sempervivum tectorum</i> L., 1753	<i>Joubarbe des toits, Grande joubarbe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	124329	<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr., 1858	<i>Alisier de Mougeot, Sorbier de Mougeot</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Dirwimmer C.)				2000 - 2004
	125831	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	<i>Téedalie à tige nue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2007
	127216	<i>Trifolium alpestre</i> L., 1763	<i>Trèfle alpestre</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000
	128171	<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	<i>Orme lisse, Orme blanc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)				2000 - 2000

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
	129207	<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	<i>Vesce printannière,</i> <i>Vesce fausse</i> <i>Gesse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : TINGUY H.				2000 - 2002
Ptéridophytes	84458	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	<i>Capillaire noir,</i> <i>Doradille noir</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Dirwimmer C.)				2002 - 2004
	84472	<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	<i>Cétérach</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Dirwimmer C.)				2000 - 2004
Reptiles	77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	<i>Coronelle lisse</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : BUFO Association pour l'Etude et la Protection des Amphibiens et Reptiles d'Alsace				2002 - 2002
	77619	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	<i>Lézard à deux raies</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Office des Données Naturalistes d'Alsace (Vacher J-P)				2000 - 2011
	77756	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	<i>Lézard des murailles</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Office des données naturalistes 2011 (Willer A., Vacher J-P., Guhring J.)				2000 - 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
Oiseaux	2832	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	2938	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4510	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Reptiles	77619	<i>Lacerta bilineata</i> Daudin, 1802	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	77756	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	77955	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Anonyme	1964	Ortenbourg. 2 juin 1982.: 1-2
	Anonyme	1981	Ortenbourg-20 Mai 1981. U.F. DEUG Botanique.: 1-2.
	Braun, A., Berchtold, J.P.	2001	Séance d'étude du 29 avril 2000 : La flore de l'Ortenbourg et du Ramstein. (De l'Hühnelmühle à l'Ortenbourg – 67 Scherwiller). Bulletin de liaison de la Société Botanique d'Alsace, 11 : 37-38.
	GERRIS	1983	La Montagne de l'Ortenberg. Propositions de protection. Groupe d'Etude Ried - Illwald - Région de Sélestat, : 1-11.
	J-C JACOB	2013	Comm. pers.
Informateur	BUFO Association pour l'Etude et la Protection des Amphibiens et Reptiles d'Alsace		

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	Office des Données Naturalistes d'Alsace (Gerber D.)		
	Office des Données Naturalistes d'Alsace (Vacher J-P)		
	Office des données naturalistes 2011 (Willer A.)		
	Office des données naturalistes 2011 (Willer A., Vacher J-P., Guhring J.)		
	Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Berchtold J.P. et Tinguy H.)		
	Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Dirwimmer C.)		
	Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Société linnéenne de Lyon)		
	Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H.)		
	Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H., GERRIS)		
	Société Botanique d'Alsace Ried 2011 (Ulrich H., GERRIS, Berchtold J.P. et Tinguy H.)		
	Société Botanique d'Alsace (Ulrich H., Dirwimmer C., GERRIS, Société Linnéenne de Lyon)		
	Société botanique d'alsace (sortie SVT 2010)		
	TINGUY H.		