



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE LU0001030

SITENAME Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellegronn

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code LU0001030	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellegronn

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1998-12	2012-09

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Gilles Biver / Ministère du Développement durable et des Infrastructures
Département de l'environnement

Address: 4, Place de l'Europe L-1499 Luxembourg

Email: gilles.biver@mev.etat.lu

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1998-10
Date site confirmed as SCI:	2004-12
Date site designated as SAC:	2009-11

National legal reference of SAC designation:

Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant désignation des zones spéciales de conservation.(Mém. A - 220 du 17 novembre 2009, p. 3834)

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude

6.0044

Latitude

49.4519

2.2 Area [ha]:

1007.61

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

LU00

Luxembourg (Grand-Duché)

2.6 Biogeographical Region(s)

Continental (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
3150			0.25		M	B	C	B	B
6110			8.6		P	A	A	A	A
6210			94.05		M	A	B	A	A
6430			0.13		M	B	C	B	B

6510		2.19		M	A		C	B	A
7220				P	B		C	B	B
8310				P	B		B	B	B
9110				P	D				
9130		430.72		G	A		C	B	A
9150		14.12		G	A		B	B	A
9180				P	B		C	B	B
91E0				P	B		C	B	B

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	C
B	A085	Accipiter gentilis			p	1	1	p		M	C	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	1	3	i		G	C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis			r				C	M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			p				P	P	D			
B	A255	Anthus campestris			c				R	M	D			
B	A256	Anthus trivialis			r	15	20	p		M	C	B	C	B
B	A218	Athene noctua			p	1	1	p		P	D			
B	A215	Bubo bubo			p	1	1	p		G	B	B	C	B
I	1078	Callimorpha quadripunctaria			p				R	M	B	B	C	B
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				V	P	D			
B	A136	Charadrius dubius			r		1	p		M	C	B	C	C

B	A238	Dendrocopos medius			p	8	10	p		G	C	B	C	B
B	A236	Dryocopus martius			p	5	8	p		M	C	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia			p				R	M	A	B	C	A
B	A233	Jynx torquilla			r	1	2	p		M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	1	3	p		M	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	10	15	p		G	A	B	B	A
I	1060	Lycaena dispar			p				R	M	C	C	B	C
B	A073	Milvus migrans			r				R	M	D			
M	1323	Myotis bechsteinii			w				R	G	B	B	C	A
M	1323	Myotis bechsteinii			c				R	G	B	B	C	A
M	1323	Myotis bechsteinii			r	60	120	bfemales	P	M	B	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus			w				R	G	B	B	C	A
M	1321	Myotis emarginatus			c				R	G	B	B	C	A
M	1324	Myotis myotis			c				R	G	B	B	C	A
M	1324	Myotis myotis			w				R	G	B	B	C	A
B	A277	Oenanthe oenanthe			r		1	i		M	D			
B	A112	Perdix perdix			p				P	P	D			
B	A072	Pernis apivorus			r		1	p		M	C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	25	30	p		G	B	B	C	B
B	A314	Phylloscopus sibilatrix			r	10	15	p		M	C	B	C	B
B	A316	Phylloscopus trochilus			r	40	60	p		G	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			r	1	2	p		M	C	B	B	B
B	A235	Picus viridis			p	10	15	p		M	B	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			c				V	G	C	C	A	A
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum			w				V	G	C	C	A	A
B	A155	Scolopax rusticola			p				P	P	D			
A	1166	Triturus cristatus			p				R	M	B	B	A	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation						
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories				
					Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C	D
I		Aricia agestis						P			X				
M		Felis silvestris						P			X				
I		Hipparchia semele						P			X				
M	1320	Myotis brandtii						P	X		X				
M		Myotis nattereri						P			X				
I		Myrmeleotettix maculatus						P			X				
I		Nordmannia w-album						P			X				
M	1312	Nyctalus noctula						P	X		X				
I		Oecanthus pellucens						P			X				
I		Oedipoda caerulescens						P			X				
I		Omocestus ventralis						P			X				
I		Polyommatus (Lysandra) bellargus						P			X				
I		Proserpinus proserpinus						P			X				
I		Scopula tessellaria						P			X				
I		Stenobothrus stigmaticus						P			X				

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N09	10.01
N17	0.22
N23	2.07
N26	12.97
N10	0.25
N22	1.89
N19	1.72
N21	0.15
N15	0.02
N08	14.43
N06	0.07
N16	53.6
N14	0.7
N20	1.9
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

1.1 Situation Le site est situé à l'extrémité sud du pays, limité au nord et à l'ouest par les localités de Esch-sur-Alzette et Schiffange, à l'est par Rumelange et Kayl et au sud par la frontière avec la France. 1.2 Milieu physique La majeure partie du site se trouve sur les assises géologiques du Dogger composées par: - les formations ferrifères ou minette avec alternance d'assises ferrifères et bancs calcaires massifs; - marnes micacées avec argiles sableuses ou sables argileux (horizon à résurgences de sources); - formations calcaires avec des bancs calcaires alternant avec des couches marneuses. Dans la partie nord-est du site, affleurent les couches à Harpoceras falciferum et à Hildoceras bifrons sur matériaux du Toarcien. Près de 80% de la zone est couverte par des sols argilo-caillouteux à charge calcareuse, non gleyifiés, remplacé localement, par des sols argileux à argileux lourds. 1.3 Occupation du sol Le site est caractérisé par la présence d'anciennes minières. Les anciennes carrières abandonnées avec un sol partiellement à nu ou en voie de recolonisation couvre près de 126 ha soit environ 13 % de la zone. La forêt, composée dans sa quasi-totalité d'habitats de l'annexe I, occupe les 80% restant.

4.2 Quality and importance

Intérêts selon la directive "Habitats" Le site abrite 12 types d'habitats de l'annexe I, dont 5 habitats prioritaires. L'intérêt majeur du site est la présence de pelouses calcaires sèches abritant un grand nombre d'espèces rares et menacées. La présence de ces pelouses s'explique par l'existence d'anciennes minières aujourd'hui abandonnées. Etant donné que les sols des anciennes minières sont de très faible profondeur voire inexistant, ces pelouses vont sans doute subsister pendant une période assez longue, le temps du développement d'un sol mieux adapté aux espèces concurrentes. La végétation pionnière présente fait partie d'un cycle naturel de recolonisation. A noter également la présence des forêts alluviales résiduelles (l'aulnaie-frênaie des sources et des ruisseaux et des saulaies humides mésotrophes à eutrophes), habitats prioritaires qui couvrent sur le site une superficie correspondante à 1/10 de la surface couverte par ce type d'habitat dans le pays. Signalons encore la forêt de ravin et la hêtraie calcicole, deux habitats forestiers abritant des espèces intéressantes. Six espèces de l'annexe II de la directive ont été observées sur le site. Les anciennes mines constituent des sites d'hibernation très importants pour au moins quatre espèces de chauves-souris de l'annexe I. L'observation de trois de ces espèces durant l'été prouve l'intérêt de ce site comme terrain de chasse. A noter également la présence du Triton crêté (Triturus cristatus) dans un des

étangs du site. Intérêts selon la directive "Oiseaux" Parmi les oiseaux de l'annexe I de la directive "Oiseaux" présents dans la zone, l'Alouette lulu (*Lulula arborea*), nicheur très localisé, trouve son biotope préférentiel sur les surfaces à végétation rase des anciennes minières. Autres intérêts Le site abrite un nombre impressionnant d'espèces des listes rouges. La plupart de ces espèces sont liées aux pelouses calcaires sèches et aux pelouses pionnières mais également aux forêts calcicoles. Du point de vue ornithologique, citons le Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*), pour qui les minières abandonnées constituent le seul milieu favorable à la nidification pour notre pays. D'autres espèces rares comme la Chouette chevêche (*Athene noctua*) s'y reproduisent. En tout, 7 espèces d'oiseaux figurants sur la Liste Rouge des Oiseaux Nicheurs au Luxembourg nichent dans cette zone, tandis que 13 autres espèces de cette liste peuvent y être observées régulièrement. Le site fait partie intégrante du réseau des "Important Bird Areas" (IBA) de Birdlife International.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	K02		i
M	G01		i
M	B02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A03.02		i
M	A04.02		i
M	A04.02.02		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

CHEVIN, Henri, 1994; Hymenopteres Symphytes nouveaux ou interessants pour la faune du Luxembourg (Hymenoptera, Symphyta). Bull. SNL 95(1994), 295-297. ERPELDING, André, 1989; Beitrag zur Kenntnis der Schwebfliegenfauna Luxemburgs (Diptera, Syrphidae). Paiperlek 11(1), 17-29. HELLERS, M., 1981; Die "Haard" bei Düdelingen, ein wenig bekannter Schmetterlingsbiotop. - Paiperlek, Sondernummer, 1981, Luxembourg: 1-10 JACOBS, J., 1989; Les potentialités forestières des sols de la Cuesta ferrugineuse Lorraine. Analyse stationnelle de la partie luxembourgeoise. - Projet de recherche en vue de l'obtention du Diplôme Européen en Sciences de l'Environnement: 127p. MOES, Marc (1993):, 1993; Untersuchung zur Verbreitung und Ökologie der Wildkatze (*Felis silvestris silvestris*) in Luxembourg. OEKO-BUREAU, 1991; Naturlehrpfad Ellergronn. - Administration des Eaux et Forêts, Luxembourg: 8 p. PIER, J., 1989; Les forêts alluviales au Luxembourg. Mémoire de professeur-stagiaire à l'école privée Fieldgen à Luxembourg: 189 p. REICHLING, Léopold (1981):, 1981; 30 années d'observations floristiques au Luxembourg 1949 - 1979. Bull. SNL 83-84(1978-1979), 75-95. REICHLING, Léopold (1981):, 1981; Travaux de la Société des Naturalistes Luxembourgeois. Excursion du 25 juin 1978. Bull. SNL 83-84(1978-1979), 172. VANESSE R., 1981; Etude écologique du parc naturel de Dudelange

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
LU07	99.5	LU02	10.2		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
LU07	Esch-sur-Alzette Sud-est - Anciennes minières / Ellergronn	*	99.5
LU02	Ellergronn (Esch/Alzette)	*	10.2

5.3 Site designation (optional)

Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant désignation des zones spéciales de conservation.

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

LU.MDDI.LU0001030

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

--