



# 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 LU0001033  
SITENAME Wilwerdange - Conzefenn

## 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

<b>1.1 Type</b> B	<b>1.2 Site code</b> LU0001033	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Wilwerdange - Conzefenn
-------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b>	<b>1.5 Update date</b>
1996-11	2012-09

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Gilles Biver / Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département de l'environnement
<b>Address:</b>	4, Place de l'Europe L-1499 Luxembourg
<b>Email:</b>	gilles.biver@mev.etat.lu

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

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

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

[Back to top](#)

## 50.1458

## 0.0

## 0.0

## Luxembourg (Grand-Duché)

[Back to top](#)

[illegible]

- **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)

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.	Glo.
B	A256	<a href="#">Anthus trivialis</a>			r	1	2	p		M	C	B	C	B
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p				P	M	D			
B	A340	<a href="#">Lanius excubitor</a>			p		1	p		M	C	B	C	B
I	4038	<a href="#">Lycaena helle</a>			p			i	R	G	B	B	B	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>			r	1	1	p		M	C	B	C	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			c	2	5	i	P	M	C	B	C	B

- ### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

[illegible]

P		<a href="#">montana</a>						P			X			
P		<a href="#">Carex curta</a>						P			X			
P		<a href="#">Carex echinata</a>						P			X			
P		<a href="#">Eriophorum polystachion</a>						P			X			
P		<a href="#">Genista anglica</a>						P			X			
P		<a href="#">Nardus stricta</a>						P			X			
P		<a href="#">Viola palustris</a>						P			X			
P		<a href="#">Wahlenbergia hederacea</a>						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
N10	0.5
N26	18.47
N16	8.37
N17	34.91
N15	4.52
N08	9.58
N23	1.05
N14	22.6
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100</b>

### Other Site Characteristics

1.1 Situation Le site se trouve à l'extrémité nord du pays. Il fait partie d'un bassin marécageux correspondant à la zone de confluence des deux vallées de la Fennbaach et de la Kailsbaach. 1.2 Milieu physique Le site repose sur un niveau appartenant à l'étage Siegénien composé de schistes compacts et grossiers mal stratifiés qui affleurent sur les parties limitrophes. C'est un sol de nature limono-argileuse à hydromorphie marquée, qui comporte, au niveau des groupements de sphaignes, un horizon de matières organiques alimenté à la base des coussins de sphaignes. La zone est couverte par des sols limono-caillouteux à charge schisto-phylloideuse, non gleyifiés (85%) ainsi par des alluvions et des zones de suintement. 1.3 Occupation du sol La majeure partie du site est couverte par la forêt de conifères (50 % ). Les territoires agricoles sont surtout exploités comme prairies et pâturages.

### 4.2 Quality and importance

Intérêts selon la directive "Habitats" En tout, 5 types d'habitats dont deux prioritaires ont été recensés sur le site. Tous ces milieux sont de faible superficie mais riche en espèces rares et forment une mosaïque intéressante. Le "Conzefenn" constitue une zone humide très intéressante abritant de nombreuses espèces caractéristiques. On peut trouver, par exemple, 11 espèces de sphaignes (sur les 17 espèces du genre recensées dans le pays). A noter également l'unique station de *Wahlenbergia hederacea*.

#### 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	A04.03		i
H	A08		i
M	K02.03		i
H	K02		i
H	B01.02		i
H	J02.05		i
H	B02		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
H	B02		i
M	A03.02		i
M	A04.02.02		i
M	A04.02		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

FELTEN C., 2006; Vorkommen und Zustand der Moorwälder in Luxemburg. Ministère de l'Environnement, Luxembourg.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

#### 5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
LU02	99.8	LU05	62.7		

#### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
LU05	Parc Naturel de l'Our	*	62.7
LU02	Conzefenn (Troisvierges)	*	99.8

#### 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 checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Plan de gestion de la Zone Spéciale de Conservation « Wilwerdange - Conzefenn » LU00010
		Link: <a href="http://www.environnement.public.lu/conserv_nature/dossiers/Natura_2000/Liste_nationale_des_Zones_Habitats/index">http://www.environnement.public.lu/conserv_nature/dossiers/Natura_2000/Liste_nationale_des_Zones_Habitats/index</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Principes de gestion Les zones humides constituant un des attraits principaux du site, une restauration des conditions hydrologiques nécessaire à leur développement optimal doit être atteinte. Il faudra notamment fermer un certain nombre de fossés de drainage qui ont été creusés afin de permettre la plantation d'essences ligneuses non-indigènes comme l'épicéa. Une conversion des plantations d'épicéas en forêt marécageuse par succession naturelle est à envisager. La présence de restes de pelouses à nard, biotope extrêmement rare au pays, confie au site une importance particulière. Les principes de gestion à appliquer à ce type de végétation devront s'orienter aux anciennes pratiques pastorales. Dans certains cas il faudra créer des perturbations de la couche herbacée afin de permettre la régénération des espèces caractéristiques comme Arnica montana. La gestion des prairies à molonie nécessite un fauchage tardif avec l'enlèvement du foin. La gestion des restes de tourbières boisées présentes sur le site devra essayer d'optimiser leurs fonctions écologiques. Des fonctions de production économique ne devraient pas être en jeu pour ces milieux hautement menacés. La présence d'espèces animales menacées (notamment lépidoptères) nécessitera l'établissement de plans de gestion spécifiques respectant les exigences de ces espèces.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

LU.MDDI.LU0001033

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).

--