



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 LU0001025

SITENAME Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdang Muer

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	1.2 Site code Back to top
B	LU0001025

1.3 Site name

Hautcharage / Dahlem - Asselborner et Boufferdang Muer

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1996-11	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:	1998-12
Date site confirmed as SCI:	2004-12
Date site designated as SAC:	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](#)

49.5989

0.0

0.0

Luxembourg (Grand-Duché)

[Back to top](#)

[illegible]

B	A142	vanellus			r				R	G	A	B	C	C
---	------	--------------------------	--	--	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---

- **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	
P		Carex canescens						P			X				
P		Carex echinata						P			X				
P		Carex pseudocyperus						P			X				
P		Carex riparia						P			X				
I		Sympetrum flaveolum						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
N16	46.6
N17	1.17
N14	38.8

N26	2.9
N08	0.74
N15	1.04
N07	0.07
N10	7.33
N23	0.74
N06	0.61
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

1.1 Situation Le site couvre les milieux humides près de Hautcharage et de Dahlem ainsi que le massif forestier des 'Griechten'. 1.2 Milieu physique Le substrat géologique est composé des étages du Lias moyen et du Lias supérieur, recouverts le long des cours d'eau de fonds alluviaux. Sur le site affleurent les couches : - à Harpoceras falciferum, ou schistes bitumeux composés de marnes gris-sombre et de bancs de calcaires fossilifères vers la base; - à Hildoceras bifrons composées de marnes argileuses gris-sombre et de concrétions calcaires; - à Pseuloceras spinatum ou macigno; - de grès en partie ferrugineux à fasciées greso-calcareux. Localement on trouve des dépôts néogènes composés de concrétions de 'minerais de fer des prés' dans un limon sablo-argileux. Ces formations tertiaires reposent en discordance sur les terrains liasiques. La partie Ouest de la zone est couverte par sols argileux, non gleyifiés sur substrat de macigno dans les fonds de vallée et les fortes pentes et par des sols argileux, faiblement à modérément gleyifiés sur le plateau. La partie situé à l'Est du site est essentiellement couverte par des sols argileux, faiblement à modérément gleyifiés. Entre ces deux partie se trouve une mince bande avec des sols argileux lourds, faiblement à très fortement gleyifiés. 1.3 Occupation du sol La moitié du site est couverte par des forêts (107 ha soit 47% de la surface du site). Les surfaces agricoles, qui représentent 48% de la surface, sont essentiellement exploitées sous formes de pâturages (98% des surfaces agricoles). Les cultures annuelles couvrent environ 2.3 ha.

4.2 Quality and importance

Intérêts selon la directive "Habitats" Le site abrite huit types d'habitats de l'annexe I dont deux habitats prioritaires. Notons la présence de restes de tourbières partiellement boisées et de ceintures marécageuses autour de plusieurs étangs. Bien que la tourbière soit relativement dégradée, cette formation végétale est très rare dans le pays. La zone abrite deux espèces de l'annexe II de la directive, à savoir le Triton crêté (*Triturus cristatus*), présent dans un des étangs de la zone, et le Murin de Bechstein présent dans les massifs forestiers de la zone. Intérêts selon la directive "Oiseaux" Une des réserves incluses dans la zone (Hautcharage - Boufferdanger Muer) a été désignée comme zone de protection spéciale (ZPS) conformément à la directive 'Oiseaux'. Toute la zone est incluse dans la zone d'intérêt communautaire ornithologique (Z.I.C.O) 'Région du Sud-Ouest'. La bonne structuration du paysage entourant la zone permet la nidification d'oiseaux comme la Pie-grièche grise et écorcheur (*Lanius excubitor & collurio*), la Perdrix grise (*Perdrix perdrix*) et la Chouette chevêche (*Athene noctua*). Autres intérêts A noter la présence de plusieurs espèces de la faune et surtout de la flore liées aux milieux marécageux, notamment l'utriculaire (*Utricularia vulgaris*) et plusieurs espèces de laïches (*Carex canescens*, *Carex echinata*, *Carex pseudocyperus*, *Carex riparia*). De plus, la zone abrite la plus importante roselière à glycérie du pays (*Glyceria maxima*).

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]
M	B02		i
H	A08		i
H	K02		i
M	B02.04		i
H	J02.05		i
H	K02.03		i

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

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

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. OEKO-BUREAU, 1992; Elaboration du dossier de classement de la réserve naturelle "Griechten" à Hautcharage. Partie écrite/partie annexes.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
LU02	9.8	LU07	100.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
LU02	Boufferdanger Muer (Bascharage-Clemency)	*	9.8
LU07	Région du Lias moyen	-	100.0

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:

☐ Yes

☒ No, but in preparation

☐ No

6.3 Conservation measures (optional)

Principes de gestion Un des intérêts principaux du site est la présence d'une tourbière boisée, le 'Boufferdanger Muer'. Cette zone est un des haut lieux pour la botanique luxembourgeoise depuis le siècle dernier. Malheureusement des changements de la situation hydrologique ainsi que l'apport d'engrais des zones agricoles adjacentes menacent fortement cette zone humide. Il faudrait donc essayer d'optimiser les conditions hydrologiques et éviter l'apport d'éléments nutritifs provenant des terres agricoles adjacentes moyennant des contrats d'extensification. Une partie des parcelles concernées font d'ailleurs déjà l'objet de contrats d'extensification dans le cadre du projet pilote 'Nature 2000' du Ministère de l'Environnement. Les

forêts feuillues présentes dans le site des 'Griechten' devraient être gérées d'une façon aussi naturelle que possible.

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

LU.MDDI.LU0001025

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).