



# 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 LU0001017  
SITENAME Vallée de la Sûre inférieure

## 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 LU0001017	<a href="#">Back to top</a>
---------------	----------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Vallée de la Sûre inférieure

1.4 First Compilation date 1996-11	1.5 Update date 2023-11
---------------------------------------	----------------------------

### 1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité
Address:	4, place de l'Europe L-2918 Luxembourg
Email:	natura2000@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
National legal reference of SAC designation:	Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée de la Sûre inférieure ». #http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a662/jo#

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 6.49675      Latitude 49.78126



M	1337	<a href="#">Castor fiber</a>			p	1	2	i	P	G	B	B	C	B
F	1163	<a href="#">Cottus gobio</a>			p				C	M	C	B	C	B
I	6199	<a href="#">Euplagia quadripunctaria</a>			p				R	M	B	B	C	B
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p				V	M	C	C	A	C
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>			p	100	200	i	P	M	B	B	C	B
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			c				P	G	C	B	C	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			r	1	50	bfemales		M	C	B	C	A
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			c	1	10	i	R	M	C	B	C	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
P		<a href="#">Aceras anthropophorum</a>						P			X			
I		<a href="#">Apeira syringaria</a>						P			X			
I		<a href="#">Aricia agestis</a>						P			X			
P		<a href="#">Aster amellus</a>						P			X			
P		<a href="#">Brachythecium oxycladum</a>						P			X			
A	6284	<a href="#">Epidalea calamita</a>						R	X		X			
M	1363	<a href="#">Felis silvestris</a>						P	X		X			
P		<a href="#">Himantoglossum hircinum</a>						P			X			
P		<a href="#">Limodorum abortivum</a>						P			X			
I		<a href="#">Macrochilo cribrumalis</a>						P			X			
P		<a href="#">Ophrys apifera</a>						P			X			
P		<a href="#">Ophrys fuciflora</a>						P			X			
P		<a href="#">Ophrys insectifera</a>						P			X			
I		<a href="#">Orthonama vittata</a>						P			X			
M	1329	<a href="#">Plecotus austriacus</a>						P	X		X			
P		<a href="#">Porella baueri</a>						P			X			
I		<a href="#">Pyrgus serratulae</a>						P			X			
I		<a href="#">Rhizodra lutosa</a>						P			X			
P		<a href="#">Teucrium chamaedrys</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

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N17	2.4
N08	1.9
N16	33.6
N07	0.4
N23	0.7
N06	0.1
N21	4.1
N10	2.8
N09	0.2
N22	0.4
N26	5.6
N27	47.8
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>100.00000000000001</b>

### Other Site Characteristics

Situation :La zone couvre la vallée inférieure de la Sûre d'Echternach à Wasserbillig ainsi qu'une partie du plateau adjacent.Milieu physique : Sur la majeure partie du site affleurent les divers étages du Muschelkalk, depuis le bas vers le haut :Muschelkalk inférieur composé de calcaire coquillier et couches à Myophoria orbicularis,Muschelkalk moyen constitué de marnes gypsifères etMuschelkalk supérieur : couches à entroque constituées de dolomie et couches limites et à Ceratites.Les couches du Keuper affleurent par endroits (au nord et au sud) sur le plateau. Localement on trouve des éboulis de pentes. La majeure partie de la zone est couverte par des sols argilo-caillouteux à charge dolomitique, non gleyifiés, à horizon B structural. Les alluvions et colluvions occupent près de 1/10e du site.Occupation du sol :Les terres agricoles occupent presque la moitié du site. Les cultures annuelles couvrent un peu plus d'1/4 des surfaces agricoles soit environ 1/8e de la zone, alors que les prairies (surtout des pâturages) exploitées de façon assez intensive en couvrant plus de la moitié soit 1/4 de la zone. Il subsiste néanmoins quelques prairies mésophiles de fauche. La forêt, dont presque 9/10e est feuillue, couvre 1/3 de la surface du site, avec les hêtraies comme formation dominante.

### 4.2 Quality and importance

Intérêts selon la directive « Habitats » :La zone abrite 13 types d'habitats de l'annexe I, dont six sont prioritaires.Des parties de la Sûre inférieure et de ses affluents correspondent aux rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion (3260), qui confèrent à cette zone un intérêt pour la conservation des espèces de poissons et notamment pour le Chabot commun Cottus gobio. Depuis quelques années le Castor d'Europe Castor fiber est de retour au niveau des sites humides de la zone. Le long de la Sûre quelques forêts alluviales résiduelles à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0\*), habitat prioritaire, persistent. Les mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin (6430) font la transition vers les milieux ouverts où les prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510) sont bien représentées. Ces prairies mésophiles et humides abritent le Cuivré des marais Lycaena dispar. Au niveau des milieux ouverts ou de transition vers les milieux forestiers, deux espèces de chauves-souris de l'annexe II, le Murin à oreilles échanquées Myotis emarginatus et le Grand Rhinolophe Rhinolophus ferrumequinum, sont également présentes.La présence de pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (6210\*), habitat prioritaire riche en espèces, constitue un intérêt majeur de la zone. Elle relève également d'une importance particulière pour la conservation des forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion (9180\*) ensemble avec les types d'habitats liés aux rochers calcaires, notamment les éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard (8160\*), les pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique (8210) et les pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi (6110\*), qui ont souvent conservés leur aspect naturel. Par endroits affleurent également des pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique (8220). À noter la présence de l'espèce de papillon prioritaire Écaille chinée Callimorpha quadripunctaria (syn. : Euplagia quadripunctaria) au niveau de ces habitats rocheux et structures boisés thermophiles.En ce qui concerne les autres habitats forestiers, on rencontre majoritairement des hêtraies notamment de l'Asperulo-Fagetum (9130). Cependant à une station

riche en calcaire se situe une hêtraie calcicole médio-européenne du Cephalanthero-Fagion (9150). Il y a lieu de mentionner que le Grand Murin *Myotis myotis* et dans une moindre mesure le Murin de Bechstein *Myotis bechsteinii* y peuvent être rencontrés. À noter encore la présence de quelques sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion) (7220\*) ; un autre habitat prioritaire. Finalement, la Sûre présente un grand potentiel pour la restauration du Saumon atlantique *Salmo salar*. Autres intérêts écologiques : Les pelouses sèches, les affleurements rocheux ainsi que la présence de nombreux murgiers et murs en pierre sèche explique la présence à la fois du Lézard des murailles *Podarcis muralis*, du Lézard des souches *Lacerta agilis* et de la Coronelle lisse *Coronella austriaca*. Les forêts de la zone accueillent le Muscardin *Muscardinus avellanarius*, de nombreuses espèces de chauves-souris de l'annexe IV, ainsi que le Chat sauvage *Felis silvestris* et constituent un corridor écologique pour ce dernier. À noter encore le nombre élevé de vergers à haute tige, biotope caractéristique de la région. La vallée inférieure de la Sûre, de par ses paysages encore relativement bien structurés, accueille une avifaune typique de prairies et de bois entrecoupés de bocages et de haies. Les deux Milans royal *Milvus milvus* et noir *Milvus migrans*, la Bondrée apivore *Pernis apivorus*, la Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio* ou encore la Caille des blés *Coturnix coturnix* y nichent. La Pie-grièche grise *Lanius excubitor* peut encore être rencontrée en période de migration. La zone est également nombreuse en espèces cavernicoles ; le Pic noir *Dryocopus martius* est notamment rencontré au niveau des hêtraies de la zone, les Pic mar *Dendrocopos medius* et cendré *Picus canus* dans les forêts alluviales résiduelles, et le Torcol fourmilier *Jynx torquilla* au niveau des vergers. En outre, les falaises et parois rocheuses sont des sites de nidification du Grand-duc d'Europe *Bubo bubo* et du Faucon pèlerin *Falco peregrinus*. La Cigogne noire *Ciconia nigra* niche dans les forêts de la zone et est observée régulièrement, se nourrissant au niveau des zones humides et cours d'eau, où l'on peut également observer le Martin pêcheur *Alcedo atthis*. À mentionner encore le Harle bièvre *Mergus merganser* qui y niche également. En période de migration on peut rencontrer le Chevalier sylvain *Tringa glareola* et le Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* au niveau de la Sûre. À noter encore la présence de la Grande Aigrette *Casmerodius albus* (syn. : *Egretta alba*) en hiver.

#### 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	G01.01		i
M	A08		i
M	B02		i
M	B01.02		i
M	G01.04		i
M	B02.04		i
M	G01		i
H	K02.03		i
M	A10.01		i

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

EFOR , 1994; Dossier de classement "Echternach - Girst" (RN RF 06) ERPELDING, André (1989):, 1989; Beitrag zur Kenntnis der Schwebfliegenfauna Luxemburgs (Diptera, Syrphidae). Paiperlek 11(1), 17-29. PHILIPPI, D., 1993; Dossier de classement de la réserve naturelle "Moersdorf - Deiwelskopp" (RN PS 03) REICHLING, Léopold (1981):, 1981; Travaux de la Société des Naturalistes. Excursion du 24 septembre 1978. Bull. SNL 83-84(1978-1979), 173-174. SCHNEIDER, Nico (1991):, 1991; Contribution à la connaissance des Arthropodes rubicoles du Grand-Duché de Luxembourg. Bull. SNL 92(1191), 85-119.

### 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
LU05	86.3	LU02	14.5		

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
LU02	Deiwelskop	+	4.0
LU02	Rosport-Hélt	+	10.5
LU05	Natur- & Geopark Mëllerdall	*	86.3

### 5.3 Site designation (optional)

Règlement grand-ducal du 6 novembre 2009 portant désignation des zonesspéciales de conservation.(Mém. A - 220 du 17 novembre 2009, p. 3834)Règlement grand-ducal du 6 octobre 2023 désignant zone spéciale de conservation la zone « Vallée de la Sûre inférieure ».#http://data.legilux.public.lu/eli/etat/leg/rgd/2023/10/06/a662/jo#

## 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: Vallée de la Sûre inférieure Link: <a href="https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2021/11/22/b4528/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2021-11-22-b4528-jo-fr-pdfa.pdf">https://data.legilux.public.lu/filestore/eli/etat/adm/amin/2021/11/22/b4528/jo/fr/pdfa/eli-etat-adm-amin-2021-11-22-b4528-jo-fr-pdfa.pdf</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Principes de gestionParmi les milieux ouverts, les pelouses calcaires constituent certainement l'un des atouts majeurs du site. Il s'agit de pelouses abritant de nombreuses espèces menacées dont de nombreuses orchidées. La gestion de ces pelouses devra passer par l'élaboration de plans de gestion détaillés. Toutefois, l'envahissement des ligneux doit être limité dans de nombreux endroits. Une réinstallation d'un pâturage extensif limité dans le temps pourrait être envisagée pour les surfaces les plus grandes.La conservation des prairies de fauche mésophiles pourra être assurée moyennant des contrats d'extensification conclus avec les exploitants agricoles concernés. Pour les milieux forestiers, la présence de très belles forêts de ravins doit être considérée comme étant d'une importance primordiale. Pour ce type de forêt, ainsi que pour les restes de forêts alluviales, la sauvegarde de leurs fonctions écologiques devra primer sur l'exploitation économique. Ceci vaut également pour les forêts calcicoles.La gestion des autres types de forêts feuillues devrait s'orienter selon les principes d'une sylviculture proche de la nature en intégrant les exigences spécifiques des espèces animales de l'annexe II et plus particulièrement des chauves-souris.Les objectifs spécifiques de conservation de la zone spéciale de conservation, ainsi que les mesures de conservation spéciales à assurer afin de maintenir ou, le cas échéant, rétablir l'état de conservation favorable des habitats et espèces d'intérêt communautaire visés, en l'occurrence à travers les mesures de conservation visées aux articles 32 à 35 et 37 de la loi modifiée du 18 juillet 2018 concernant la protection de la nature et des ressources naturelles, sont :1°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion (3260) :a)maintien et amélioration de la qualité de l'eau et de l'hydromorphologie de la Sûre et de ses affluents ;b)restauration de la dynamique naturelle de la plaine alluviale ;c)rétablissement de la connectivité écologique des cours d'eau ;d)aménagement de bandes de protection herbagères le long des cours d'eau et autour des sources ;2°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable de la population du Chabot commun Cottus gobio :a)maintien et amélioration de la qualité de l'eau et de l'hydromorphologie de la Sûre et de ses affluents ;b)restauration de la dynamique naturelle de la plaine alluviale ;c)rétablissement de la connectivité écologique des cours d'eau ;d)aménagement de bandes de protection herbagères le long des cours d'eau et autour des sources ;3°rétablissement de l'état de conservation favorable de la population du Castor d'Europe Castor fiber :a)préservation et restauration des zones humides, mégaphorbiaies, ripisylves et forêts alluviales ou humides ;b)amélioration de l'hydromorphologie de la Sûre et de ses affluents ;4°rétablissement de l'état de conservation favorable des forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0\*) :a)préservation et restauration des forêts alluviales ;b)maintien et amélioration de la qualité de l'eau et de l'hydromorphologie de la Sûre et de ses affluents ;c)restauration de la dynamique naturelle de la plaine alluviale ;d)abandon de l'exploitation ;5°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin (6430) :a)préservation, restauration et extension surfacique des ourlets le long des cours d'eau et lisières forestières ;b)fauchage très tardif voire pluriannuel ;6° maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510) :a)préservation, restauration et extension surfacique des prairies maigres de fauche ;b)exploitation extensive, y favoriser le fauchage tardif ;c)renonciation à l'emploi de fertilisants ;7°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable de la population du Cuivré des marais Lycaena dispar :a)préservation, restauration et extension surfacique des prairies humides, bandes herbacées et mégaphorbiaies ;b)exploitation extensive, y favoriser le fauchage très tardif ;c)préservation des bandes refuges à fauchage pluriannuel ;d)amélioration de la connectivité écologique ;e)renonciation à l'emploi d'insecticides ;8°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des populations du Murin à oreilles échancrées Myotis emarginatus et du Grand Rhinolophe Rhinolophus ferrumequinum :a)préservation et restauration des pâtures riches en structures paysagères telles que vergers, bocages, bosquets et ripisylves, ainsi que des lisières forestières structurées ;b)amélioration de la connectivité écologique ;c)renonciation à l'emploi d'insecticides ;d)prévention de la pollution lumineuse ;9°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des pelouses sèches semi-



naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (6210\*) :a)préservation, restauration et extension surfacique des pelouses sèches ;b)maintien et amélioration de la diversité structurale ;c)gestion par pâturage ou fauchage extensif ;d)renonciation à l'emploi de fertilisants ;10°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable de la population de l'Écaille chinée Callimorpha quadripunctaria (syn. : Euplagia quadripunctaria) :a)préservation et restauration des herbages, bandes herbacées, mégaphorbiaies, structures paysagères et lisières forestières structurées ;b)renonciation à l'emploi d'insecticides ;11°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard (8160\*) :a)préservation et restauration des éboulis calcaires ;b)aménagement d'un périmètre de protection autour des éboulis ;c)maintien et amélioration de la diversité structurale ;d)abandon de l'exploitation ;e)gestion par débroussaillage ponctuel, le cas échéant ;12°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique (8210), des pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique (8220) et des pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi (6110\*) :a)préservation et restauration des roches et falaises ;b)aménagement d'un périmètre de protection autour des falaises ;c)abandon de l'exploitation ;d)gestion par débroussaillage ponctuel, le cas échéant ;13°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion (9180\*) :a)préservation, restauration et extension surfacique des futaies feuillues ;b)préservation et restauration des micro-stations ;c)préservation de gros arbres, d'arbres de classes d'âge avancées, d'arbres biotopes et d'arbres morts ;d)aménagement d'îlots de vieillissement ;14°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des hêtraies de l'Asperulo-Fagetum (9130) et des hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion (9150) :a)préservation, restauration et extension surfacique des futaies feuillues ;b)préservation et restauration des micro-stations ;c)préservation de gros arbres, d'arbres de classes d'âge avancées, d'arbres biotopes et d'arbres morts ;d)aménagement de lisières structurées ;e)aménagement d'îlots de vieillissement ;15°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable de la population du Grand Murin Myotis myotis :a)préservation et restauration de futaies feuillues de classes d'âge avancées ;b)aménagement de lisières structurées et d'îlots de vieillissement ;c)préservation et restauration des bocages, bosquets et ripisylves ;d)amélioration de la connectivité écologique ;e)prévention de la pollution lumineuse ;16°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable de la population du Murin de Bechstein Myotis bechsteinii :a)préservation et restauration de futaies feuillues stratifiées irrégulières présentant des strates herbacées et arbustives ;b)préservation de gros arbres, d'arbres de classes d'âge avancées, d'arbres biotopes et d'arbres morts ;c)aménagement de lisières structurées et d'îlots de vieillissement ;17°maintien, voire rétablissement de l'état de conservation favorable des sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion) (7220\*) :a)conservation et restauration des sources pétrifiantes ;b)préservation de l'écoulement ;c)installation d'un périmètre de protection autour des sources pétrifiantes ;18°restauration de la population du Saumon atlantique Salmo salar :a)maintien et amélioration de la qualité de l'eau et de l'hydromorphologie de la Sûre et de ses affluents ;b)restauration de la dynamique naturelle de la plaine alluviale ;c)rétablissement de la connectivité écologique des cours d'eau.

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

LU.MDDI.LU0001017

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).