



COUNCIL OF EUROPE CONSEIL DE L'EUROPE

Strasbourg, le 5 octobre 2013
[pa08f_2013.doc]

T-PVS/PA (2013) 08

CONVENTION RELATIVE A LA CONSERVATION DE LA VIE SAUVAGE
ET DU MILIEU NATUREL DE L'EUROPE

Comité permanent

33^e réunion
Strasbourg, 3 – 6 décembre 2013

**Projet de Formulaire Standard de Données
Réseau Emeraude**

PROJET FINAL

*Document préparé
par Marc Roekaerts
et le Directorate de la Gouvernance Démocratique*

This document will not be distributed at the meeting. Please bring this copy.
Ce document ne sera plus distribué en réunion. Prière de vous munir de cet exemplaire

Mise en œuvre de la Recommandation 16 de la Convention de Berne

RESEAU EMERAUDE

PROJET DE FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

CONCERNANT LES ZONES D'INTERET SPECIAL POUR LA CONSERVATION (ZSC)

inspiré du formulaire standard de données NATURA 2000 (version du 11 juillet 2011)

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1. TYPE

--

1.2. CODE DU SITE

--	--	--	--	--	--	--	--

1.3. APPELLATION DU SITE :

--

1.4. DATE DE COMPILATION

Y	Y	Y	Y	M	M

1.5. DATE D'ACTUALISATION

Y	Y	Y	Y	M	M

1.6. RESPONSABLES :

Nom / organisation :
Adresse :
Mail:

1.7. DATES DE PROPOSITION ET DE DESIGNATION / CLASSEMENT DU SITE :

PROPOSITION DE CLASSEMENT DU SITE COMME ZSC (Emeraude) :

Y	Y	Y	Y	M	M

DATE D'ACCEPTATION DU SITE COMME ZSC CANDIDATE (Emeraude):

Y	Y	Y	Y	M	M

DATE D'ACCEPTATION DU SITE COMME ZSC (Emeraude) :

Y	Y	Y	Y	M	M

DATE DE DESIGNATION DU SITE COMME ZSC (Emeraude) :

Y	Y	Y	Y	M	M

Texte juridique national de référence pour la désignation du site
comme ZSC :

--

2. LOCALISATION DU SITE

2.1. COORDONNEES DU CENTRE DU SITE (en degrés décimaux) :

LONGITUDE

LATITUDE

2.2. Superficie (ha) :

2.3. Pourcentage de superficie marine

2.4. LONGUEUR DU SITE (en km) :

2.5. REGION ADMINISTRATIVE :

Code de la région administrative *

DENOMINATION DE LA REGION

2.6. REGION(S) BIOGEOGRAPHIQUE(S):

<input type="checkbox"/>	anatolienne (... % [†])
<input type="checkbox"/>	alpine (... %)
<input type="checkbox"/>	arctique (... %)
<input type="checkbox"/>	atlantique (... %)

<input type="checkbox"/>	boréale (... %)
<input type="checkbox"/>	de la mer Noire (... %)
<input type="checkbox"/>	continentale (... %)
<input type="checkbox"/>	macaronésienne (... %)

<input type="checkbox"/>	méditerranéenne (... %)
<input type="checkbox"/>	pannonienne (... %)
<input type="checkbox"/>	steppique (... %)

Renseignements complémentaires sur les régions marines ‡

<input type="checkbox"/>	marine arctique (... %)	<input type="checkbox"/>	marine de la mer Noire (... %)	<input type="checkbox"/>	marine macaronésienne (... %)
<input type="checkbox"/>	marine atlantique (... %)	<input type="checkbox"/>	marine caspienne (... %)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	marine baltique (... %)	<input type="checkbox"/>	marine méditerranéenne (... %)	<input type="checkbox"/>	

* La norme est le niveau 2 du code NUTS. En l'absence de code NUTS officiel pour le pays considéré, un système de codification similaire, convenu d'un commun accord, sera utilisé.

† Si le site est situé dans plus d'une région, la superficie correspondant à chaque région sera indiquée en pourcentage du total (optionnel).

‡ Ce champ sera activé si une carte des régions marines est adoptée par le comité de normalisation.

3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

3.1. Types d'habitat présents sur le site et évaluations :

Types d'habitat inscrits à l'annexe I de la résolution n° 4					Evaluation du site			
Code	NP	Couverture (ha)	Grottes (nombre)	Qualité des données	A/B/C/D	A/B/C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Evaluation globale

NP: Au cas où un type d'habitat n'existe plus sur le site, entrer : « x » (optionnel)

Superficie : il est possible d'entrer des décimales.

Grottes comprises dans les types d'habitat A1.44, A3, A4 et H1 : en l'absence de superficie estimée, entrer le nombre de grottes.

Qualité des données : G = « bonne » (données reposant sur des enquêtes par ex.) ; M = « moyenne » (données partielles + extrapolations, par ex.),

P = « médiocre » (estimation approximative par ex.).

3.2. Espèces inscrites dans la résolution 6 et évaluation

Espèces			Population présente sur le site						Evaluation du site					
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A/B/C/D	A/B/C		
						Min.	Max.		C/R/V/P		Pop.	Cons.	Isol.	Evaluation globale

Groupes : A =amphibiens, B = oiseaux, F = poissons, I = invertébrés, M = mammifères, P =plantes, R = reptiles

S : lorsque les données sur les espèces sont sensibles et que le grand public ne doit pas y avoir accès, entrer : oui

NP : lorsqu'une espèce n'est plus présente sur le site, entrer « x » (optionnel)

Type : p= permanent, r= reproduction, c= concentration, w= hivernage (pour la flore et les espèces non migratoires, utiliser : « permanent »).

Unité: i = individus, p= couples ou autres unités selon la liste normalisée d'unités et de codes de population, conformément au système de rapports visé aux articles 12 et 17 des directives « oiseaux » et « habitats ».

Catégories en fonction de l'abondance de l'espèce (Cat.) : C= espèce commune, R= espèce rare, V= espèce très rare, P= espèce présente – à compléter si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des renseignements sur la taille des populations.

Qualité des données : G = « bonne » (par ex. données reposant sur des enquêtes); M = « moyenne » (par ex. données partielles + extrapolation); P = « médiocre » (par ex. estimation approximative); DD = données insuffisantes (utiliser cette catégorie seulement s'il s'avère impossible de faire même une estimation approximative. Dans ce cas, laisser vides les champs réservés à la taille de la population, mais compléter le champ « catégories en fonction de l'abondance des espèces »).

3.3. Autres espèces importantes de la faune et de la flore

Espèces					Population présente sur le site				Motivation							
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Taille		Unité	Cat.	Annexe dir. « habitats »			Autres catégories				
					Min.	Max.			C/R/V/P	I	II	III	A	B	C	D

Groupe : A =amphibiens, B = oiseaux, F = poisson, Fu = champignons, I = invertébrés, L = lichens, M = mammifères, P =plantes, R = reptiles

CODE : pour les espèces des annexes I, II et III, outre le nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence Emeraude sera utilisé.

S : lorsque les données sur les espèces sont sensibles et que le grand public ne doit pas y voir accès, entrer : oui

NP : lorsqu'une espèce n'est plus présente sur le site, entrer « x » (optionnel)

Unité: i = individus, p= couples ou autres unités selon la liste normalisée d'unités et de codes de population, conformément au système de rapports visé aux articles 12 et 17 des directives « oiseaux » et « habitats ».

Cat. (catégories en fonction de l'abondance de l'espèce) : C= espèce commune ; R= espèce rare ; V= espèce très rare ; P= espèce présente

Motivation : espèces de l'annexe I, II ou III (convention de Berne) ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.

4. DESCRIPTION DU SITE

4.1. CARACTERE GENERAL DU SITE :

Code	Catégorie d'habitat	% de couverture
	TOTAL COUVERTURE HABITAT	100 %

Autres caractéristiques du site :

4.2. QUALITE ET IMPORTANCE :

4.3. Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site.

Incidences négatives			
Im- por- tance	Menaces et pressions (code)	Pollution (optionnel) (code)	Intérieur / extérieur (i / o / b)

Incidences positives			
Impor- tance	Menaces et pressions (code)	Pollution (optionnel) (code)	Intérieur / extérieur (i / o / b)

i = extérieur ; o = extérieur ; b = les deux.

Autres incidences et activités importantes ayant des répercussions moyennes à faibles sur le site

Incidences négatives				Incidences positives			
Importance	Menaces et pressions (code)	Pollution (optionnel) (code)	Intérieur / extérieur (i / o / b)	Importance	Menaces et pressions (code)	Pollution (optionnel) (code)	Intérieur / extérieur (i / o / b)

Importance : H = grande ; M = moyenne ; L = faible

Pollution: N = apport d'azote ; P = apport de phosphore / phosphate ; A = apport d'acide / acidification ; T = substances inorganiques toxiques ; O = substances organiques toxiques ; X = pollutions mixtes.

i = extérieur ; o = extérieur ; b = les deux.

4.4. REGIME DE PROPRIETE :

Type		(%)
Public	National/fédéral	
	Etat/province	
	Local/municipal	
	Autre type de propriété publique	
Régime commun ou partagé		
Privé		
Inconnu		
Total		100 %

4.5. DOCUMENTATION:

Lien(s) :

5. REGIME DE PROTECTION DU SITE :

5.1. TYPES DE DESIGNATION au niveau national et régional :

CODE	COUVERTURE (%)	CODE	COUVERTURE (%)	CODE	COUVERTURE (%)																																																																																																
<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																

5.2. RELATIONS DU SITE CONSIDERE AVEC D'AUTRES SITES :

Sites désignés au niveau national ou régional :

CODE TYPE	NOM DU SITE	TYPE	COUVERTURE (%)																																																		
<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																					<table border="1" style="width: 800px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>							<table border="1" style="width: 50px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>							<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																		

Sites désignés au niveau international :

TYPE	NOM du site	TYPE	COUVERTURE (%)																																																																
CONVENTION RAMSAR :	1	<table border="1" style="width: 50px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> </table>																	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																
	2																																																																		
	3																																																																		
	4																																																																		
RESERVE BIOGENETIQUE	1																																																																		
	2																																																																		
	3																																																																		
SITE A EURODIPLOME	-																																																																		
RESERVE DE LA BIOSPHERE	-																																																																		
SITE CONV. DE BARCELONE	-																																																																		
SITE CONV. D'HELSINKI	-																																																																		
SITE DU PATRIMOINE MONDIAL	-																																																																		
SITE HELCOM	-																																																																		
SITE OSPAR	-																																																																		
ZONE MARINE PROTEGEE	-																																																																		
AUTRES	-																																																																		

5.3. DESIGNATION DU SITE

--

6. GESTION DU SITE

6.1. ORGANISME(S) RESPONSABLE(S) DE LA GESTION DU SITE :

Organisation :
Adresse :
Mail :

6.2. PLAN(S) DE GESTION :

Existe-t-il un plan de gestion en cours de validité ?

<input type="checkbox"/>	Oui
--------------------------	-----

Nom :

Lien :

Nom :

Lien :

<input type="checkbox"/>	Non, mais un plan de gestion est en préparation
--------------------------	---

<input type="checkbox"/>	Non
--------------------------	-----

6.3. MESURES DE CONSERVATION

7. CARTE DU SITE

Identification ou données spatiales disponibles sous forme numérique (si les données spatiales sont obtenues à l'aide d'un système INSPIRE, l'identification INSPIRE devrait être indiquée)

Carte fournie au format pdf comme fichier électronique :

<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
------------------------------	------------------------------

Référence(s) à la carte d'origine utilisée pour délimiter les limites électroniques :