

Annexe 3. — Synthèse des critères scientifiques
ayant conduit à la sélection du site Natura 2000 "BE35036 - Vallée du Biran"

La présente annexe indique les résultats de l'évaluation de l'importance du site pour assurer la conservation des types d'habitats naturels d'intérêt communautaire de l'annexe VIII et des espèces d'intérêt communautaire de l'annexe IX et/ou des espèces d'oiseaux de l'annexe XI de la loi que le site abrite.

Ces résultats justifient la sélection du site comme site Natura 2000. Les données complètes, détaillant les résultats de l'application des critères de sélection, sont disponibles auprès des services centraux du Département de la Nature et des Forêts, avenue Prince de Liège 7, à 5100 Jambes, et sur le site Internet <http://natura2000.wallonie.be>

Synthèse des résultats : évaluation des superficies occupées par les types d'habitats naturels et d'espèces pour lesquels le site a été désigné; évaluation des populations d'espèces pour lesquelles le site a été désigné :

A. Types d'habitats naturels d'intérêt communautaire de l'annexe VIII de la loi

Code	Nom	Surface (Ha)	%
2330	Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i>	0,2792	0.05
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du <i>Littorelletea uniflorae</i> ou de l' <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	0,0112	0.002
3140	Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	1,0609	0.19
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou <i>Hydrocharition</i>	2,4010	0.43
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	2,4010	0.43
6110*	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l' <i>Alyso-Sedion albi</i>	0,2792	0.05
6210*	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>)(*sites d'orchidées remarquables)	5,5836	1
6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	1,4517	0.26
6430	Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	1,8426	0.33
6510	Pelouses maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	41,3747	7.41
7220*	Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	0,0112	0.002
8210	Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	0,1675	0.03
9130	hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	27,1365	4.86
9150	hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>	124,2881	22.27
9160	Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>	86,4905	15.49
9180*	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	1,1726	0.21

Code	Nom latin	Nom français	Population			
			résidente	migratoire		
				repr.	hiver	étape
1044	Coenagrion mercuriale	agrion de Mercure	P (>1000)			
1166	Triturus cristatus	triton crêté	P			
1323	Myotis bechsteini	vespertilion de Bechstein	P			
1324	Myotis myotis	grand murin	P			
1303	Rhinolophus hipposideros	petit rhinolophe	P			
1304	Rhinolophus ferrumequinum	grand rhinolophe	P			
1321	Myotis emarginatus	vespertilion à oreilles échanquées	P			
A275	Saxicola rubetra	tarier des prés				P
A338	Lanius collurio	pie-grièche écorcheur		2p		
A340	Lanius excubitor	pie-grièche grise	4p			
A229	Alcedo atthis	martin-pêcheur d'Europe	P			
A022	Ixobrychus minutus	blongios nain				P
A072	Pernis apivorus	bondrée apivore		1-2p		
A074	Milvus milvus	milan royal		1p		
A238	Dendrocopos medius	pic mar	10-15p			
A153	Gallinago gallinago	bécassine des marais			P	
A122	Crex crex	râle des genêts		0-2p		
A082	Circus cyaneus	busard saint-martin			P	
A236	Dryocopus martius	pic noir	2p			

Légende : P = présence; p = couple; id = individu

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 avril 2009 portant désignation du site Natura 2000 "BE35036 - Vallée du Biran".

Namur, le 30 avril 2009.

Le Ministre-Président,
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Tourisme,
B. LUTGEN