

ANNEXE 3

Liste des types d'habitats naturels et des espèces pour lesquels le site est désigné et données y afférentes; synthèse des critères scientifiques ayant conduit à la sélection du site Natura 2000 BE34043 – « Bassin de la Semois du Maka à Bouillon »

La présente annexe indique, compte tenu des données actuellement disponibles :

- la liste des types d'habitats naturels et la liste des espèces pour lesquels le site est désigné ainsi que les données concernant respectivement leurs surfaces, leur niveau de population et l'estimation de leur état de conservation; les types d'habitats naturels et les espèces prioritaires sont indiqués par un astérisque (*);

- une synthèse des 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 des espèces d'oiseaux de l'annexe XI de la loi du 12 juillet 1973 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 15, à 5100 Jambes et sur le site Internet <http://natura2000.wallonie.be>

Les données relatives aux types d'habitats naturels (liste, surface et état de conservation) et aux espèces (liste, population et état de conservation) pour lesquels le site est désigné sont issues des formulaires standards de données établis entre 2002 et 2005. Ces données estimées à l'échelle du site au moment de sa sélection contiennent des approximations. Elles ont été pour partie actualisées, en particulier pour les surfaces, sur base des meilleures connaissances disponibles et il conviendra de poursuivre l'actualisation de ces données sur base d'une cartographie détaillée des habitats.

Le site BE34043 a été sélectionné pour les raisons suivantes : le site s'articule autour des versants escarpés de la Semois et de ses affluents entre Les Hayons et Bouillon. Les forêts sont largement composées de remarquables hêtraies acidophiles. Le long des fortes pentes à exposition froide, se développent parfois des érablaies ardennaises. Sur les terrasses alluviales, les aulnaies imbriquées de mégaphorbaies sont de grande valeur biologique. Quelques prairies de fauche et nardaies subsistent au Poteau de Lévaou ou au Pré Lamquin. Des peuplements de végétation amphibie et aquatique se développent dans le cours de la Semois; Le site présente un intérêt important pour l'avifaune forestière (pic noir, pic mar, bondrée apivore), ainsi que celle des cours d'eau (martin-pêcheur).

A. Types d'habitats naturels d'intérêt communautaire de l'annexe VIII de la loi pour lesquels le site est désigné

Types d'habitats naturels d'intérêt communautaire	Surface	EC	UG HIC *
9110	247,77 ha	B	
3260	71,23 ha	B	
91E0 *	30,58 ha	B	UG 10, UG 7
6430	15,08 ha	B	
6430 91E0 *	9,30 ha	-	UG 2, UG 7
9160	9,18 ha	B	
9180 *	9,14 ha	-	UG 6
9130	7,86 ha	-	
6510	3,82 ha	-	
6230 *	2,27 ha	-	UG 2
9160 91E0 *	0,44 ha	-	UG 7
3130	0,26 ha	-	
91D0 *	0,22 ha	-	UG 6
9130 91E0 *	0,21 ha	-	UG 7
9130 9160	0,20 ha	-	
91D0 * 91E0 *	0,13 ha	-	UG 6
9130 9180 *	0,13 ha	-	UG 6
3130 3150	0,11 ha	-	
8220	0,05 ha	B	

Légende : EC : estimation de l'état de conservation au moment de la sélection du site; A : conservation excellente; B : conservation bonne; C : conservation moyenne; UG HIC * : unité(s) de gestion abritant ou susceptible(s) d'abriter (lorsque les données précises ne sont pas disponibles) l'habitat naturel d'intérêt communautaire prioritaire; "n.a." : donnée non disponible

3130 : Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation du Littorelletea uniflorae et/ou du Isoëto-Nanojuncetea

3150 : Lacs eutrophes naturels avec végétation du type Magnopotamion ou Hydrocharition

3260 : Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion

6230 * : Formations herbeuses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)

6430 : Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin

6510 : Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

8220 : Pentcs rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique

9110 : Hêtraies du Luzulo-Fagetum

9130 : Hêtraies du Asperulo-Fagetum

9160 : Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli

9180 * : Forêts de pentcs, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion

91D0 * : Tourbières boisées

91E0 * : Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incarnae, Salicion albae)

B. Espèces des annexes IX et XI de la loi pour lesquelles le site est désigné

Code	Nom latin	Nom français	Population			EC	
			résidente	migratoire			
				repr.	hiver		étape
1032	Unio crassus	Mulette épaisse	P				B
A072	Pernis apivorus	Bondrée apivore	P				B
A094	Pandion haliaetus	Balbuzard pêcheur				P	-
A104	Bonasa bonasia	Célinotte des bois	P				C
A229	Alcedo atthis	Martin pêcheur d'Europe	P				B
A236	Dryocopus martius	Pic noir	P				B
A238	Dendrocopos medius	Pic mar	P				B

Légende : P = présence; p = couple; id = individu; EC : estimation de l'état de conservation au moment de la sélection du site; A : conservation excellente; B : conservation bonne; C : conservation moyenne; vis. : visiteur; occ. : occasionnel; "-" : donnée non disponible.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 23 janvier 2014 de désignation du site Natura 2000 BE34043 - « Bassin de la Semois du Maka à Bouillon ».

Namur, le 23 janvier 2014.

Le Ministre - Président,
R. DEMOTTE

Le Ministre des Travaux publics, de l'Agriculture, de la Ruralité, de la Nature, de la Forêt et du Patrimoine,
C. DI ANTONIO