

**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 BE32039 – “ Vallées de l'Oise et de la Wartoise ”**

La présente annexe indique, compte tenu des données 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 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 standard 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 précisées, en particulier pour les surfaces en ce qui concerne les habitats naturels et les effectifs de populations en ce qui concerne les espèces, sur base des meilleures connaissances disponibles. La précision de ces données devra être poursuivie.

Le site BE32039 a été sélectionné pour les raisons suivantes : Le site correspond aux cours de l'Oise et de la Wartoise, dans cette portion sud de la Botte du Hainaut, limitrophe de la frontière française. Il est composé de prairies de fauche, de milieux alluviaux, d'étangs mais aussi de massifs forestiers (Bois de la Forge Gérard, de la Poulette, du Bouillard, de la Flamande, du Gonrieux et de la Forge Jean-Petit). Le fond de la vallée de la Wartoise correspond à des sols gleyfiés (notamment aux abords de l'Abbaye de Scourmont). L'Oise, la Wartoise et leurs affluents constituent une remarquable mosaïque de milieux naturels fragiles à préserver : mégaphorbiaies, cariçaies, prairies de fauche, forêts riveraines,... formant un ensemble d'une grande diversité biologique. Les milieux forestiers sont essentiellement composés de chênaies pédonculées sur sols lourds et hygromorphes. Aux étangs de la Lobiette et de la Forge Gérard, on notera la présence d'associations végétales intéressantes, très bien conservées, abritant la mulette épaisse (*Unio crassus*). Il s'agit d'un site crucial pour la conservation du Littorellion, végétation amphibie quasi disparue des étangs de l'Entre-Sambre-et-Meuse mais aussi d'un site majeur du réseau écologique, notamment, de par la présence des prairies de fauche et de prairies à *Molinia*, milieux typiques de cette région de Wallonie et voués à disparaître lors des modifications des pratiques agricoles.

**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*
9160	137,84 ha	C	
91E0*	71,50 ha	C	UG 7
9110	43,65 ha	C	
9130	18,87 ha	C	
6430	15,69 ha	C	
3150	9,70 ha	C	
91D0*	6,55 ha	C	UG 6
6410	0,76 ha	C	
3260	0,67 ha	C	

**Légende : EC : estimation de l'état de conservation; 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 ; "-" : donnée non disponible**

**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**

**6410 : Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou et argilo-limoneux (Molinion caeruleae)**

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

**9110 : Hêtraies du Luzulo-Fagetum**

**9130 : Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum**

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

**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
1163	Cottus gobio	Chabot	P			C	
A027	Egretta alba	Grande Aigrette			1-11 i	P	-
A030	Ciconia nigra	Cigogne noire		0-1 p			-
A072	Pernis apivorus	Bondrée apivore		1-2 p			-
A073	Milvus migrans	Milan noir		1-2 p			-
A074	Milvus milvus	Milan royal		2-5 i			-
A082	Circus cyaneus	Busard Saint-Martin			1-2 i		-
A094	Pandion haliaetus	Balbusard pêcheur				0-1 i	-
A223	Aegolius funereus	Chouette de Tengmalm		0-1 p			-
A229	Alcedo atthis	Martin-pêcheur d'Europe	5-10 p				-
A236	Dryocopus martius	Pic noir	0-2 p				-
A238	Dendrocopos medius	Pic mar	5-8 p				-
A338	Lanius collurio	Pie-grièche écorcheur		15-20 p			-
A340	Lanius excubitor	Pie-grièche grise			P		-

**Légende : P = présence ; p = couple ; i = individu ; EC : estimation de l'état de conservation; 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 1<sup>er</sup> décembre 2016 de désignation du site Natura 2000 BE32039 – “ Vallées de l'Oise et de la Wautoise ”.

Namur, le 1<sup>er</sup> décembre 2016.

Le Ministre-Président,

P. MAGNETTE

Le Ministre de l'Agriculture, de la Nature, de la Ruralité, du Tourisme et des Aéroports,  
délégué à la Représentation à la Grande Région,

R. COLLIN