

Annexe 1

Liste des habitats d'intérêt communautaire présents par ZSC Natura 2000 en Île-de-France

CODE	GRAND TYPE DE MILIEU	INTITULÉ FRANÇAIS DE L'HABITAT NATURA 2000	N° FICHE	Code site	ZSC Natura 2000 en Île-de-France	FR 1100795	FR 1100796	FR 1100797	FR 1100798	FR 1100799	FR 1100800	FR 1100801	FR 1100802	FR 1100803	FR 1100805	FR 1100806	FR 1100810	FR 1100812	FR 1100814	FR 1100819	FR 1102004	FR 1102005	FR 1102006	FR 1102007	FR 1102008	FR 1102009	FR 1102013	FR 1102014	FR 1102015	FR 1102016	Nombre de sites concernés		
2330	Dunes maritimes et intérieures	• Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i>	29			X	X		X							X															4		
3110	Habitats d'eaux douces	• Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	13			X	X		X		X																			4			
3130		• Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletalia uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetalia</i>	11 - 12 - 13			X	X		X	X				X		X														6			
3140		• Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	1			X	X	X	X	X		X		X					X										X	9			
3150		• Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	2 - 3			X	X		X			X		X	X	X								X							8		
3160		• Lacs et mares dystrophes naturels	-				X																								1		
3260		• Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitriche-Batrachion</i>	1 - 2 - 3 - 4 5 - 6 - 13						X							X			X	X			X					X			6		
4010		Landes et fourrés tempérés	• Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>	38			X	X																							2		
4030	• Landes sèches européennes		37 - 38			X	X	X		X				X		X														6			
5110	Fourrés sclérophylles	• Formations stables xérophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)	39					X			X																			2			
5130		• Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	39			X	X		X	X		X																X		6			
6110*	Formations herbeuses naturelles et semi-naturelles	• Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l' <i>Alyso-Sedion albi</i>	53			X	X																							2			
6120*		• Pelouses calcaires de sables xériques	25			X	X		X	X		X				X												X		7			
6210*		• Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumissement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	25 - 26 - 27 34 - 35 - 39			X	X	X	X	X		X		X		X							X					X	X	X	11		
6230*		• Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe)	30			X	X	X						X																	4		
6410		• Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinia caeruleae</i>)	22 - 23			X	X	X	X	X		X		X		X															7		
6430		• Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	20 - 21 - 31 - 32			X	X	X	X	X		X		X	X	X					X	X	X	X					X	13			
6510		• Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	24			X	X	X	X			X	X			X							X						X	8			
7110*		Tourbières hautes, tourbières basses et bas-marais	• Tourbières hautes actives	9 - 7			X	X																							2		
7120			• Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	7				X																								1	
7140			• Tourbières de transition et tremblantes	9				X								X																2	
7150	• Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>		9				X																								1		
7210*	• Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>		15			X				X		X				X															4		
7220*	• Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)		14					X																					X	2			
7230	• Tourbières basses alcalines		8 - 15			X	X	X		X		X		X															X	7			
8160*	Habitats rocheux et grottes		• Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard	54				X																							2		
8210			• Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	52				X																								1	
8220			• Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	51			X											X														2	
8230		• Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	51			X											X														2		
8310		• Grottes non exploitées par le tourisme	-															X													1		
9120	Forêts	• Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Illici-Fagenion</i>)	49			X	X	X		X													X							5			
9130		• Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	42			X	X	X		X	X		X	X		X							X					X		10			
9150		• Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>	-				X																								1		
9160		• Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du <i>Carpinion betuli</i>	44																				X								1		
9180*		• Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	43					X						X														X		3			
9190		• Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>	48				X							X																	2		
91D0*		• Tourbières boisées	41			X	X							X																	3		
91E0*		• Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	50 - 45			X	X	X	X	X	X	X		X	X								X					X		10			
91FO		• Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmenion minoris</i>)	46						X																						1		
				Nombre d'habitats par site				26	19	20	11	14	6	8	5	14	6	9	1	2	1	1	1	2	8	0	0	0	0	1	13	0	1