

Liste des habitats d'intérêt communautaire par site Natura 2000 en Île-de-France (version 7, Octobre 2022)

ZSC Natura 2000 en Île-de-France			Code site																			Nombre de sites concernés								
Code	Grand type de milieu	Intitulé français de l'habitat Natura 2000	FR 1100795	FR 1100796	FR 1100797	FR 1102014	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 1102015	FR 1102016		
2330	Dunes maritimes et intérieures	Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à <i>Corynephorus</i> et <i>Agrostis</i>	X					X						X															3	
3110	Habitats d'eaux douces	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	X	X	X	X			X																				5	
3120		Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à <i>Isoetes</i> spp.	X																											1
3130		Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletalia uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	X	X			X	X		X		X			X									X	X					9
3140		Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X										X	X					11
3150		Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i>	X	X		X	X			X	X	X	X	X	X													X		11
3160		Lacs et mares dystrophes naturels	X																											1
3170		Mares temporaires méditerranéennes	X											X																2
3260		Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitriche-Batrachion</i>				X	X							X				X	X				X							6
3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri p.p.</i> et du <i>Bidention p.p.</i>				X	X							X																3	
4010	Landes et fourrés tempérés	Landes humides atlantiques septentrionales à <i>Erica tetralix</i>	X	X									X																3	
4030	Fourrés sclérophylles	Landes sèches européennes	X	X	X			X				X		X															6	
5110	Formations herbeuses naturelles et semi-naturelles	Formations stables xérophiles à <i>Buxus sempervirens</i> des pentes rocheuses (<i>Berberidion p.p.</i>)			X																								1	
5130		Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires	X		X	X		X	X		X																			6
6110*		Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l' <i>Alyssa-Sedion albi</i>			X	X			X																	X				4
6120*		Pelouses calcaires de sables xériques		X	X	X		X	X		X			X																7
6210*		Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)		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)		X	X	X							X																	4	
6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)		X	X	X		X	X		X			X	X															8	
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X		X	X	X								14	
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X				X			X	X								12	
7110*	Tourbières hautes, tourbières basses et bas-marais	Tourbières hautes actives	X																										1	
7120		Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	X																										1	
7140		Tourbières de transition et tremblantes	X										X																	2
7150		Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>	X																											1
7210*		Marais calcaires à <i>Cladium mariscus</i> et espèces du <i>Caricion davallianae</i>	X					X		X				X																4
7220*		Sources pétrifiantes avec formation de tuf (<i>Cratoneurion</i>)		X	X	X	X		X		X			X				X	X											5
7230	Tourbières basses alcalines		X	X	X	X		X		X																			6	
8160*	Habitats rocheux et grottes	Éboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard		X	X																								2	
8210		Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique		X				X																						2
8220		Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	X									X			X															3
8230		Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	X												X															2
8310		Grottes non exploitées par le tourisme			X											X														2
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>)	X	X			X				X																X		5	
9130		Hêtraies de l' <i>Asperulo-Fagetum</i>	X	X	X	X		X	X		X	X		X			X										X		11	
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>																									X			1
9180*		Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>			X	X						X						X												4
9190		Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à <i>Quercus robur</i>		X																										1
91D0*		Tourbières boisées	X	X																										2
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>)	X	X	X	X	X	X		X		X	X					X	X			X	X							13
91F0		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>Ulmion minoris</i>)				X	X																							2
Nombre d'habitats par site			26	19	20	18	12	14	7	10	7	15	9	10	1	2	11	3	1	4	8	0	0	0	0	1	0	1		