



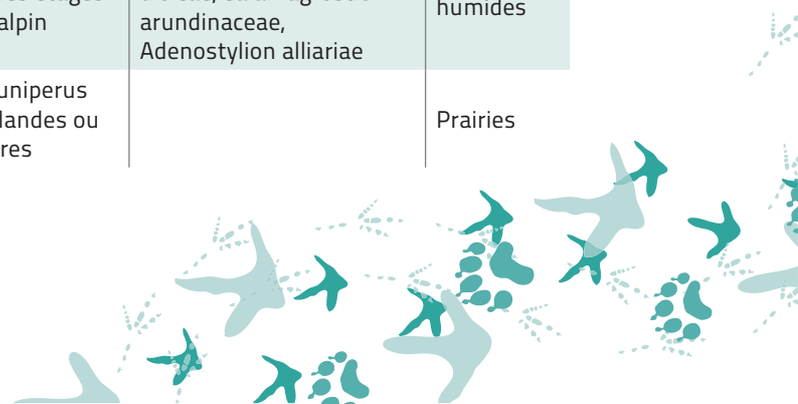
ANNEXE N°3

LISTE INDICATIVE D'HABITATS NATURELS SENSIBLES À LA FRAGMENTATION (SELON ORIENTATIONS NATIONALES)

Habitats naturels jugés sensibles à la fragmentation	Code Natura 2000	Intitulé de l'habitat Natura 2000	Rattachement aux syntaxons du Prodomex des végétations de France	Sous-trame concernée
Lacs, mares et étangs oligotrophes permanents	3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Charetea fragilis	Milieux aquatiques
Lacs, mares et étangs mésotrophes permanents	3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eleocharition acicularis, Littorellion uniflorae, Nanocyperion flavescens, Elatino triandrae-Eleocharition ovatae	Milieux aquatiques
Lacs, mares et étangs eutrophes permanents	3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Lemnetea minoris, Potamion pectinati	Milieux aquatiques
Lacs, mares et étangs dystrophes permanents	3160	Lacs et mares dystrophes naturels	Utricularietea intermedio-minoris	Milieux aquatiques
Berges périodiquement inondées à végétation pionnière et éphémère	3270	Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidens p.p.	Bidentetea tripartitae	Milieux aquatiques
Tourbières hautes	7110	Tourbières hautes actives	Oxycocco palustris-Sphagnetum magellanici, Caricion lasiocarpae, Rhynchosporion albae	Milieux ouverts humides
Tourbières hautes	7120	Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	Oxycocco palustris-Sphagnetum magellanici	Milieux ouverts humides
Tourbières de transition et tremblantes	7140	Tourbières de transition et tremblantes	Caricion lasiocarpae, Rhynchosporion albae	Milieux ouverts humides
Tourbières de transition et tremblantes	7150	Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion	Rhynchosporion albae, Sphagnion medii	Milieux ouverts humides
Bas-marais riches en bases, y compris bas-marais eutrophes à herbes hautes et suintements et ruissellements calcaires	7230	Tourbières basses alcalines	Caricion davallianae, Hydrocotylo vulgaris-Schoenenion nigricantis, Magnocaricion elatae	Milieux ouverts humides
Roselières sèches	-	-	Phragmition communis, Oenanthon aquatica, Phalaridion arundinaceae	Milieux ouverts humides

ANNEXE N°3

Habitats naturels jugés sensibles à la fragmentation	Code Natura 2000	Intitulé de l'habitat Natura 2000	Rattachement aux syntaxons du Prodrome des végétations de France	Sous-trame concernée
Zones marécageuses dominées par <i>Juncus effusus</i> ou d'autres grands Joncs	-	-	-	Milieus ouverts humides
Zones ouvertes intérieures de sables et de rochers avec végétation	6110	Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi	Alyso alyssoidis-Sedion albi	Milieus ouverts secs
Prairies non méditerranéennes sèches et fermées, acides ou neutres	6230	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et submontagnardes)	<i>Galio saxatilis</i> - <i>Festucion filiformis</i> , <i>Violion caninae</i>	Prairies
Prairies de fauche de basses et moyennes altitudes	6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	<i>Arrhenatherion elatioris</i> , <i>Brachypodio rupestris</i> - <i>Centaureion nemoralis</i>	Prairies
Prairies de fauche de montagne	6520	Prairies de fauche de montagne	<i>Trisetum flavescens</i> - <i>Polygonum bistorta</i>	Prairies
Prairies humides atlantiques et subatlantiques			<i>Bromion racemosi</i> , <i>Calthion palustris</i> , <i>Oenanthion fistulosae</i>	Milieus ouverts humides
Prairies oligotrophes humides ou inondées	6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinia caerulea</i>)	<i>Juncion acutiflori</i> , <i>Molinion caeruleae</i>	Milieus ouverts humides
Prairies à <i>Juncus</i> rude et pelouses humides à <i>Nardus</i>	-	-	<i>Nardion strictae</i> - <i>Juncion squarrosi</i>	Milieus ouverts humides
Prairies acides alpines ou subalpines	6230	Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et submontagnardes)	<i>Nardion strictae</i>	Prairies
Prairies enrichies alpines ou subalpines	-	-	<i>Polygonum</i> - <i>Trisetion</i>	Prairies
Lisières forestières thermophiles	-	-	<i>Trifolium medii</i> - <i>Geranieta sanguinei</i> , <i>Melampyrum pratensis</i> - <i>Holceta mollis</i>	Milieus forestiers
Prairies et lisières fraîches ou humides à grandes herbes et fougères	6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	<i>Filipendulo ulmariae</i> - <i>Convolvuletea sepium</i> , <i>Galio aparine</i> - <i>Urticetea dioicae</i> , <i>Calamagrostion arundinaceae</i> , <i>Adenostylion alliariae</i>	Milieus ouverts humides
Fourrés tempérés	5130	Formations à <i>Juniperus</i> communis sur landes ou pelouses calcaires		Prairies





ANNEXE N°3

Habitats naturels jugés sensibles à la fragmentation	Code Natura 2000	Intitulé de l'habitat Natura 2000	Rattachement aux syntaxons du Prodrome des végétations de France	Sous-trame concernée
Landes sèches	4030	Landes sèches européennes	Calluno vulgaris-Ulicetea minoris	Milieux ouverts secs
Fourrés ripicoles	3240	Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix eleagnos	Salicion incanae, Salicion triandro-neotrichae	Milieux forestiers humides
Saussaies marécageuses	-	-	Salicion cinerea	Milieux forestiers humides
Haies riches en espèces indigènes, régulièrement taillées	-	-	Crataego monogynae-Prunetea spinosae	Milieux forestiers
Hêtraies	9110	Hêtraies du Luzulo-Fagetum	Luzulo luzuloidis-Fagenion, Quercenion robori-petraeae	Milieux forestiers
Hêtraies	9130	Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum	Carpinion betuli, Eu-Fagenion sylvaticae	Milieux forestiers
Hêtraies	9140	Hêtraies subalpines médio-européennes à Acer et Rumex arifolius	Acerion pseudoplatani	Milieux forestiers
Hêtraies	9150	Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion	Cephalanthero rubrae-Fagion sylvaticae	Milieux forestiers
Chênaies thermophiles et supra-méditerranéennes	-	-	Quercion pubescenti-sessiliflorae, Potentillo albae-Quercion petraeae	Milieux forestiers
Forêts acidophiles à dominante de Chênes	9190	Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur	Molinio caeruleae-Quercion roboris	Milieux forestiers
Forêts de Sapins et d'Épicéas	9410	Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin (Vaccinio-Piceetea)	-	Milieux forestiers
Bois de conifères à marais forestiers	91D0	Tourbières boisées	Sphagno-Alnion glutinosae, Betulion pubescentis, Eu-Vaccinio myrtilli-Piceenion abietis	Milieux forestiers humides
Alignement d'arbres et haies non régulièrement taillées	-	-	-	Milieux forestiers
Habitats d'affleurement et de rochers altérés	8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii	Sedo albi-Scleranthion biennis, Sedion pyrenaici	Milieux ouverts secs
Bocages (paysages en mosaïque avec des éléments boisés)	-	-	-	Prairies / Milieux forestiers

ANNEXE N°3

Habitats naturels jugés sensibles à la fragmentation	Code Natura 2000	Intitulé de l'habitat Natura 2000	Rattachement aux syntaxons du Prodrome des végétations de France	Sous-trame concernée
Autres habitats pouvant être intéressants dans certains contextes anthropisés	-	-	-	-
Pâturages mésotrophes permanents et prés pâturés	-	-	Cynosurion cristati	Prairies
Terres monocultivées aux pratiques peu intensives	-	-	Stellarietea mediae	Milieux agricoles
Terres cultivées récemment abandonnées, jachères ou coupes à blanc	-	-	Stellarietea mediae, Artemisietea vulgaris	Milieux agricoles
Routes, voies ferrées et autres zones de construction désaffectées	-	-	-	-

