

Liste rouge de Champagne-Ardenne

Habitats (d'après l'ouvrage Corine Biotope)

validée le 14 avril 2007

avis n°2007-9 du CSRPN

auteurs : B. Didier, C. Misset, S. Thevenin et J.M. Royer

R : habitat rare
RR : habitat très rare
RRR : habitat rarissime, exceptionnel, quasi-disparu

Habitats retenus		Justificatifs
2.	EAUX CONTINENTALES DOUCES (ET SAUMATRES)	
22.11	<i>Eaux libres oligotrophes (pH 5-6)</i>	RR étangs très localisés (Ardennes, Montagne de Reims)
22.14	<i>Eaux libres dystrophes (pH 3-5)</i>	RRR Ardennes
22.31	<i>Communautés amphibiens pérennes boréales (Littoretalia)</i>	RRR Ardennes, montagne de Reims, localement réservoirs
22.32	<i>Communautés annuelles amphibiens y compris acidophiles (Cyperetalia et Cicendetalia)</i>	RR étangs à niveau variable, réservoirs
22.33	<i>Communautés annuelles nitratophiles (Bidention)</i>	RR mais plus répandu que les précédentes
22.412 à 22.414	<i>Végétation flottante (sauf Lemnion minoris) : communautés à Hydrocharis, à Stratiotes, à Utricularia</i>	RR Champagne-humide, vallée de l'Aisne et çà et là menacé
22.4313 et 12	<i>Végétation semi-immersée à Nymphoides peltata ou Trapa</i>	RRR partout
22.432	<i>Végétation semi-immersée en situation ombragée (Callitricho-Batarachion)</i>	RR partout sauf Ardennes ; en régression

Habitats retenus		Justificatifs
22.433	<i>Végétation semi-immersée oligotrophe (à Luronium natans, Sparganium minimum, Potamogeton polygonifolius)</i>	RRR et très menacé
24,11	<i>Ruisselets</i>	Encore répandu mais partout menacé par les aménagements et les pollutions - Rarement en bon état
24,12	<i>Lits des rivières - Zone à Truites</i>	Encore répandu mais partout menacé par les aménagements et les pollutions - Rarement en bon état
24,16	<i>Cours d'eau intermittants</i>	Champagne humide et plateaux jurassiques. Habitat localisé peu fréquent
24,2	<i>Bancs de graviers des cours d'eau</i>	R sur les plateaux jurassiques et Ardenne siliceuse (localisé à peu près exclusivement dans ces 2 secteurs), Habitat d'insectes spécifiques
24,4	<i>Végétation flottante de renoncules de rivières planitaires et submontagnardes</i>	Encore répandu mais partout menacé par les aménagements et les pollutions - Rarement en bon état
24,51	<i>Dépôts nus d'alluvions limoneuses</i>	R et presque uniquement dans les grandes vallées, presque disparu. Habitat d'insectes spécifiques
3.	PRAIRIES, PELOUSES, LANDES ET FRUTICEES	
31.1	<i>Landes humides à bruyères (Ericion tetralicis)</i>	RRR Ardennes et très menacé
31.2	<i>Landes sèches à bruyères (Calluno-Ulicetea, inclus Calluno-Genistion, Vaccinio-Genistion pilosae, Ulici-Genistion pilosae, Genistion tinctorio-germanicae)</i>	RRR Relictuel et très menacé partout
31.8123 et 31.82	<i>Fruticées rocailleuses et fruticées à buis (Cotoneastro-Amelanchieretum et Berberidion à Buxus)</i>	RR Ardennes et Haute-Marne
34.113	<i>Communautés sur débris rocheux à Melica ciliata et Festuca ssp.</i>	RR Ardennes et Haute-Marne, très menacé
34.114	<i>Végétation à orpins et annuelles de dalles rocheuses (Alyssso-Sedion)</i>	RR partout
34.12	<i>Pelouses sur sables calcaires</i>	RRR Tertiaire parisien et très menacé
34.322	<i>Pelouses médioeuropéennes mésoxérophiles (Mesobromion)</i>	R mais en voie rapide de disparition partout

Habitats retenus		Justificatifs
34.324	<i>Pelouses alluviales semi-hygrophiles du Mesobromion</i>	RRR et quasi disparu
34.325	<i>Pelouses submontagnardes mésoxérophiles (Seslerio Mesobromion)</i>	RR plateau de Langres ; RRR ailleurs ou nul
34.332	<i>Pelouses médioeuropéennes xérophiles (Xerobromion, Seslerio Xerobromion)</i>	RRR et fragmentaire Haute-Marne et Ardennes (Givet)
34.34	<i>Pelouses médioeuropéennes calcaréo-siliceuses (Koelerio-Phleion)</i>	RRR pointe de Givet
34.35	<i>Pelouses des corniches rocheuses (Festucion pallentis)</i>	RRR Ardennes (Givet)
34.41	<i>Ourlets préforestiers thermoxérophiles (Geranion sanguinei)</i>	RR partout et souvent menacé
35.1	<i>Pelouses atlantiques acidophiles (Nardo-Galion, Violon caninae)</i>	RRR et quasi disparu : Ardennes, montagne de Reims, Brie, Argonne
35,15	<i>Pelouse à laîche des sables</i>	RR et n'existe que dans le Tertiaire Parisien. Presque disparu et en sursis
35.2	<i>Pelouses acidophiles ouvertes (Thero-Airion, Corynephorion)</i>	RRR Tertiaire parisien
37.21	<i>Prairies humides subatlantiques (Bromion racemosi, Oenanthion fistulosae) sur sol riche</i>	R mais en voie rapide de disparition (drainage et conversion en champs de céréales)
37.22	<i>Prairies humides subatlantiques sur sol oligotrophe (Juncion acutiflori)</i>	RRR Ardennes : primaire et Argonne
37.23	<i>Prairies humides subcontinentales (Cnidion dubii)</i>	RR et en régression rapide : formes très proches dans les vallées de l'Aube, de la Marne et de la Seine
37.31	<i>Prairies humides maigres à molinie (Molinion)</i>	R ou RR et en régression rapide partout
37.32	<i>Prairies humides maigres à nard (Juncion squarrosi)</i>	RRR et quasi disparu : Ardennes
38.22	<i>Prairies de fauche médioeuropéennes alluviales (Arrhenatherion)</i>	Disparu ou RR et en régression très rapide
38.3	<i>Prairies de fauche submontagnardes à bistorte (Lathyri-Trisetenion)</i>	RR Ardennes
abs.	<i>Ourlets mésohygrophiles (Potentilloerectae-Holcion mollis)</i>	RR Argonne, Champagne humide

Habitats retenus		Justificatifs
abs.	<i>Ourlets acides subatlantiques (Conopodio-Teucrium scorodoniae)</i>	RR Argonne, Champagne humide
4.	FORETS	
41.1311	<i>Forêts calciclinales de hêtre (Dentario-Fagetum)</i>	R Haute-Marne ; RRR ou nul ailleurs
41.1312	<i>Forêts neutroclinales de hêtre à Luzula altissima</i>	RR Ardennes et menacé par l'enrésinement
41.16	<i>Forêts calcicoles de hêtre (Cephalanthero-Fagion)</i>	R Haute-Marne calcaire ; RRR Barsuraubois, montagne de Reims
41.21 et 41.22	<i>Chênaies subatlantiques à chêne pédonculé et frêne, avec Endymion, Iris foetidissima, Ruscus (Endymio-Carpinetum, Rusco-Carp.)</i>	R Tertiaire parisien, Champagne humide, Ardennes
41.232	<i>Chênaies pédonculées de fond de vallon à corydales</i>	R ou RR suivant les endroits ; souvent très menacé par les aménagements
41.242	<i>Chênaies hygrophiles sur marnes calcaires</i>	RRR Aube, Marne
41.271	<i>Chênaies calcicoles xérophiles à chêne sessile</i>	R et menacé par les aménagements : Aube, Haute-Marne
41.272	<i>Chênaies xérophiles sur schistes</i>	RR pointe de Givet
41.4	<i>Forêts de ravins et de pentes ébouleuses raides (Tilio-Acerion)</i>	R ou RR ou nul suivant les endroits
41.51	<i>Chênaies pédonculées-boulaies acidiphiles</i>	RR tertiaire, Champagne humide
41.71	<i>Chênaies pubescentes thermophiles subméditerranéennes</i>	RRR et très ponctuel : Champagne crayeuse, tertiaire parisien, Barséquanais, Haute-Marne
42.54	<i>Pinèdes xérophiles de la Champagne crayeuse (à rapprocher de l'Erico-Pinion)</i>	R et en voie de disparition ; à garder ici ?
44.13	<i>Forêts galeries à saule blanc (Salicion albae)</i>	RR ou disparu partout ; autrefois le long des grandes rivières et des fleuves

Habitats retenus		Justificatifs
44.31	<i>Forêts linéaires de bordures de ruisseaux et petites rivières (Fraxino-Alnion : Carici remotae-Fraxinetum, Ribo sylvestris-Frax., Stellario-Frax.)</i>	R partout mais très menacé par les aménagements forestiers
44.33	<i>Forêts inondables des vallées larges (Pruno et Ulmo-Fraxinetum)</i>	RRR et très menacé par les plantations de peupliers
44.4	<i>Forêts peu inondables des vallées larges (Ulmenion minoris)</i>	RRR et très menacé par les plantations de peupliers
44.9	<i>Forêts marécageuses sur tourbe ou sol minéral (Alnion glutinosae, dont Osmundo-Myricion gale)</i>	RR partout ; très menacé par les aménagements
44.A1	<i>Boulaies pubescentes sur tourbe (Sphagno-Betulion)</i>	RRR Ardennes
5	MARAIS ET TOURBIERES	
51	<i>Hauts-marais (tourbières acides), Sphagnetalia magel., Scheuchzerietalia</i>	RR et menacé : exclusivement Ardennes
53.214	<i>Cariçaies à Carex vesicaria et Carex rostrata sur sol pauvre à inondation irrégulière</i>	R ou RR partout
53.215 à 53.218	<i>Cariçaies à Carex paniculata, Carex appropinquata, Carex pseudocyperus</i>	RR partout et souvent très menacé
53.219	<i>Cariçaies inondables du Caricetum vulpinae</i>	RRR Champagne humide ; très menacé
53.3	<i>Cladiaies des tourbières alcalines</i>	RR et en régression Champagne crayeuse
54.1 dont 54.12	<i>Végétation fontinale (Cardamino-Montion, Cratoneurion) Sources pétrifiantes, tufières (Cratoneurion)</i>	R à RRR partout ; toujours menacé RR Marne, Haute-Marne
54.2	<i>Marais alcalins à choins et Carex davalliana (Caricion davallianae)</i>	RR Haute-Marne ; RR ou nul ailleurs
54.4	<i>Marais acides (Caricetalia fuscae)</i>	RRR seulement Ardennes ; très menacé

Habitats retenus		Justificatifs
54.5	<i>Marais de transition (Caricion lasiocarpae, Rhynchosporion albae)</i>	RRR Champagne crayeuse et tertiaire parisien
6	DUNES, EBOULIS, ROCHERS ET FALAISES	
61.3	<i>Eboulis thermophiles subméditerranéens (Leontodontion, Stipion) dont ravins marneux ou crayeux à Linum leonii</i>	RR et ponctuel : Haute-Marne, Champagne crayeuse
62.15	<i>Végétation submontagnarde de falaise calcaire (Potentilletalia)</i>	RR et ponctuel : Haute-Marne
62.21	<i>Végétation submontagnarde de falaise acide (Asplenetalia lanc-obov.)</i>	RR Ardenne primaire
62.4	<i>Végétation lichénique de falaise acide (Rhizocarpetae)</i>	RRR Ardenne primaire
64.11	<i>Pelouses ouvertes à Corynephorus canescens (Corynephorion)</i>	RRR Tardenois et soissonnais de la Marne
65	Grottes	RR partout menacées par le "tourisme" sauvage
8	TERRAINS AGRICOLES ET PAYSAGES ARTIFICIELS	
82.3A	<i>Cultures extensives sur sol acide (Asperetalia spicae-venti)</i>	RR Ardenne primaire
82.3B	<i>Cultures extensives sur sol calcaire (Secaletalia cerealis)</i>	RR partout et en voie de disparition
Habitats retenus par le Directive et non inclus dans la liste rouge		
22.12	<i>Eaux libres mésotrophes (pH 6-7)</i>	Etangs de Champagne humide
22.13	<i>Eaux libres eutrophes (pH supérieur à 7)</i>	Réservoirs, étangs sur calcaire
22.422	<i>Végétation immergée à petits potamots, Ceratophyllum, Naias</i>	Réservoirs et çà et là

Habitats retenus		Justificatifs
22.431	<i>Végétation semi-immersée du Nymphaeion (sauf Nymphoides, Trapa)</i>	Pas très rare
24.4	<i>Végétation flottante de renoncules de rivières planitiaires et submontagnardes</i>	Encore assez répandu Haute-Marne, Aube, Ardennes
31.88	<i>Formations de Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>	Peu menacé bien que dans la Directive Habitats
37.7 et 37.8	<i>Mégaphorbiaies eutrophes</i>	Pas très rare
41.11	<i>Hêtraies du Luzulo-Fagion</i>	AR Haute-Marne, R Ardennes, Aube et Marne
41.12	<i>Forêts atlantiques acides de hêtres (Ilici-Fagenion)</i>	R Ardennes
41.13	<i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagion (sauf Dentario-Fagetum)</i>	AR Haute-Marne, Ardennes
41.24 et 41.26	<i>Chênaies-charmaies du Stellario-Carpinetum et du Galio-Carpinetum</i>	AR à AC partout sauf Champagne crayeuse