

## Conclusions finales détaillées sur la représentation des habitats de la Résolution n° 4 (1996) de la Convention de Berne dans les sites Emeraude proposés en Andorre (Alpine)

Code	Habitat Name	iso	biogeo	Final Concl.	Final Conclusion Comments
C1.1	Permanent oligotrophic lakes, ponds and pools / Lacs, étangs et mares oligotrophes permanents	AD	ALP	IN MOD	
C2.111	Fennoscandian mineral-rich springs and springfens / Sources riches en minéraux et bas-marais de source fennoscandiens	AD	ALP	EXCL REF/CD	
C2.12	Hard water springs / Sources d'eau dure	AD	ALP	IN MOD	
C2.25	Acid oligotrophic vegetation of fast flowing streams / Végétations acides oligotrophes des cours d'eau à débit rapide	AD	ALP	SR	
C3.4	Species-poor beds of low-growing water-fringing or amphibious vegetation / Végétations à croissance lente, pauvres en espèces, du bord des eaux ou amphibies	AD	ALP	SR	
C3.55	Sparsely vegetated river gravel banks / Bancs de graviers des cours d'eau à végétation clairsemée	AD	ALP	IN MAJ	
C3.62	Unvegetated river gravel banks / Bancs de graviers nus des rivières	AD	ALP	SR	
D2.3	Transition mires and quaking bogs / Tourbières de transition et tourbières tremblantes	AD	ALP	IN MAJ	
D4.1	Rich fens, including eutrophic tall-herb fens and calcareous flushes and soaks / Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires	AD	ALP	SUF/CD	
D4.2	Basic mountain flushes and streamsides, with a rich arctic-montane flora / Communautés riveraines des sources et des ruisseaux de montagne calcaires, avec une riche flore arctico-montagnarde	AD	ALP	IN MOD	
E1.71	Nardus stricta swards / Gazons à Nardus stricta	AD	ALP	IN MIN/CD	
E2.2	Low and medium altitude hay meadows / Prairies de fauche de basse et moyenne altitudes	AD	ALP	IN MOD	

Code	Habitat Name	iso	biogeo	Final Concl.	Final Conclusion Comments
E2.3	Mountain hay meadows / Prairies de fauche montagnardes	AD	ALP	IN MOD/CD	
E3.5	Moist or wet oligotrophic grassland / Prairies oligotrophes humides ou mouilleuses	AD	ALP	IN MOD/CD	
E4.11	Boreo-alpine acidocline snow-patch grassland and herb habitats / Pelouses et habitats herbacés boréo-alpins acidoclines des combes à neige	AD	ALP	IN MIN/CD	
E4.3	Acid alpine and subalpine grassland / Pelouses alpines et subalpines acidiphiles	AD	ALP	SUF/CD	
E4.4	Calcareous alpine and subalpine grassland / Pelouses alpines et subalpines calcicoles	AD	ALP	IN MOD/CD	
E5.4	Moist or wet tall-herb and fern fringes and meadows / Lisières et prairies humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères	AD	ALP	IN MAJ	
E5.5	Subalpine moist or wet tall-herb and fern stands / Formations subalpines humides ou mouilleuses à grandes herbacées et à fougères	AD	ALP	IN MOD/CD	
F2.22	Alpide acidocline Rhododendron heaths / Landes alpidiques acidoclines à Rhododendron	AD	ALP	SUF/CD	
F2.32	Subalpine and oroboreal Salix brush / Fourrés subalpins et oroboréaux à Salix	AD	ALP	IN MOD/IN MIN/CD	
F4.2	Dry heaths / Landes sèches	AD	ALP	SR	
F5.13	Juniper matorral / Matorrals à Genévrier	AD	ALP	IN MAJ	Présent dans le sud
G1.12	Boreo-alpine riparian galleries / Forêts galeries riveraines boréo-alpines	AD	ALP	IN MAJ	
G3.31	Pinus uncinata forests with Rhododendron ferrugineum / Pinèdes à Pinus uncinata avec Rhododendron ferrugineum	AD	ALP	SUF/CD	
G3.32	Xerocline Pinus uncinata forests / Pinèdes xéroclines à Pinus uncinata	AD	ALP	IN MOD/IN MIN/CD	
H1	Terrestrial underground caves, cave systems, passages and waterbodies / Grottes, systèmes de grottes, passages et plans d'eau souterrains terrestres	AD	ALP	SR	
H2.3	Temperate-montane acid siliceous screes / Éboulis siliceux acides des montagnes tempérées	AD	ALP	IN MIN/CD	
H2.5	Acid siliceous screes of warm exposures / Éboulis siliceux acides des expositions chaudes	AD	ALP	SUF/CD	

Code	Habitat Name	iso	biogeo	Final Concl.	Final Conclusion Comments
H2.6	Calcareous and ultra-basic screes of warm exposures / Éboulis calcaires et ultrabasiques des expositions chaudes	AD	ALP	IN MOD/CD	
H3.1	Acid siliceous inland cliffs / Falaises continentales siliceuses acides	AD	ALP	SUF/CD	
H3.2	Basic and ultra-basic inland cliffs / Falaises continentales basiques et ultrabasiques	AD	ALP	IN MOD/CD	
X04	Raised bog complexes / Complexes de tourbières hautes	AD	ALP	EXCL REF/CD	