

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE RECENSES DANS LE SITE DES MARAIS DE REDON ET DE VILAINE

CODE NATURA 2000 DECLINE	Part des sites "Natura 2000" en France où l'habitat générique est recensé (1)	INTITULE SCIENTIFIQUE DE L'HABITAT	INTITULE DES HABITATS ATTRIBUE DANS LE DOCUMENT D'OBJECTIFS
3130-4	12%	Pelouses annuelles amphibies des berges d'étangs des Isoeto-Juncetea	Milieux aquatiques
3150-1	16%	Plans d'eau eutrophes avec végétation enracinée du Potamion pectinati	
3150-2		Plans d'eau eutrophes avec dominance de macrophytes libres submergés	
3150-3		Plans d'eau eutrophes avec dominance de macrophytes libres flottantes	
3150-4		Rivières, canaux et fossés eutrophes des marais naturels	
3110-1	5%	Végétation vivace amphibie des berges d'étangs oligotrophiques des Littorelletea uniflorae	
3260-3	20%	Rivières à renoncules oligo-mésotrophes à méso-eutrophes acides à neutres	
1410-3	4%	Prairies subhalophiles thermo-atlantiques	Prairies humides "arrière-littorales"
6410-6	18%	Prés humides oligotrophes et bas-marais acidiphiles	Prairies humides oligotrophes
6410-7		Moliniaies acidiphiles landicoles du Juncion acutiflori ou prairies oligotrophes et acidiphiles ouvertes	
6410-8		Prés humides amphibies, oligotrophes et acidiphiles	
6410-9		Moliniaies hygrophiles acidiphiles	
6430-1	33%	Mégaphorbiaies mésotrophes	Prairies humides eutrophes à hautes herbes
6430-4 p.p		Mosaïque mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces (phalaridaie) et roselière à grande Glycérie	
6430-4 p.p		Mosaïque mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces (phalaridaie) et végétation à grandes laïches	
6430-4		Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces (phalaridaie)	
6430-7		Végétation des lisières forestières nitrophiles, hydroclines, semi-sciaphiles à sciaphiles	
4020*-1	7%	Landes humides atlantiques à Bruyères ciliée et à quatre angles	Landes humides
91E0*-1	34%	Saulaies arborescentes à saules blancs	Boisements alluviaux
91E0*-8		Forêts alluviales de frênes et aulnes à laïches et/ou grande prêles de l'Alnion glutinosae	
91E0*-11		Aulnaies à hautes herbes de l'Alnion glutinosae	
7110*-1	15%	Tourbières haute active à Bruyère à quatre angles et sphaignes	Tourbières
7120-1	7%	Tourbières hautes, dégradées à Molinia caerulea, susceptibles de régénération naturelle	
7140-1	12%	Tourbières de transition et tremblantes du Caricion lasiocarpae et du Rhynchosporion albae	

SOURCE: CBNB, IAV

Document d'objectifs du site des marais de Redon et de Vilaine

