

GROUPEMENTS VEGETAUX	PRAIRIE à <i>Molinia coerulea</i>	PRAIRIE à <i>Juncus subnodulosus</i>	PRAIRIE à <i>Cladium mariscus</i>	CARIÇAIE des sols tourbeux alcalins	CARIÇAIE mésotrophe	CARIÇAIE eutrophe	PRAIRIE à hautes herbes		PRAIRIE à Graminées	
							Formation typique	Variante à Graminées		
GROUPES D'ESPECES AYANT LES MEMES AFFINITES ECOLOGIQUES	Groupe 1	Hygrophiles indifférentes								
	Groupe 2	Hygrophiles des sols riches en matière organique (groupe à faible amplitude écologique)								
	Groupe 3	Hygrophiles des sols riches en matière organique (groupe à grande amplitude écologique)								
	Groupe 4				Hygrophiles des sols riches en éléments minéraux					
	Groupe 5	Mésohygrophiles indifférentes								
	5 bis									
	Groupe 6	Mésohygrophiles des sols riches en matière organique								
	Groupe 7				Mésohygrophiles des sols riches en éléments minéraux					
	Groupe 8							Mésophiles à grande amplitude écologique		
Groupe 9							Mésophiles strictes			
NAPPE PHREATIQUE : Profondeur moyenne estivale en cm en surface										
	0	20 à 40			30 à 50	60	80	100		
	50	40 à 60								
	100									
	150									
TYPES DE SOL										
	Sol tourbeux				Sol humique à gley			Sol alluvial à gley profond (Mull calcique)		
							Gley à hydromull ou mull			
COMPOSITION GRANULOMETRIQUE	Profondeur 0-20 cm	Matière organique totale 40 à 80 %		30 à 50 %		10 à 30 %		5 à 20 %		
	40-70 cm	Tourbe à fort pourcentage de matière organique 50 à 80 %		Tourbe bien pourvue en éléments minéraux		Alluvions du Rhône 35 à 40 %		Argile 40 à 55 % Limon 34 à 45 %		
CALCAIRE TOTAL										
	40-70 cm	Inférieur à 10 %		10 à 25 %		20 à 40 %				
P H										
	40-70 cm	Inférieur à 6,8		de 6,7 à 7,9		de 7,5 à 8,3				
ESPECES CULICIDIENNES										
	Pas d'espèces culicidiennes			Aedes excrucians Culiseta morsitans Aedes cinereus		Aedes vexans A. rusticus A. sticticus		Pas d'espèces culicidiennes		

Conditions écologiques optimales pour les espèces constitutives du groupe

TABLEAU II
Caractéristiques écologiques des groupements semi-aquatiques et prairiaux.