

GROUPEMENTS VEGETAUX	Aunaie typique	Aunaie à Frêne	Chênaie-Frênaie	Frênaie à Peupliers	Bois de Peupliers	Taillis de Saules et de Peupliers	
GROUPES D'ESPECES AYANT LES MEMES AFFINITES ECOLOGIQUES	Espèce liée à une nappe phréatique de profondeur variable					G1	
	Espèces liées à une nappe phréatique proche de la surface					G2	
	Hygrophiles et Mésogyrophiles					G3	
	Espèces liées à une nappe phréatique de profondeur moyenne					G5	
	Espèces liées à un sol bien aéré dans les horizons supérieurs					G4	
				Calcicoles de mull		G7	
				Espèces liées à une nappe phréatique profonde		G6	
	Espèces liées à une nappe phréatique profonde avec une amplitude de variation très grande					G8	
						G9	Espèces supportant une période d'immersion
						G10	Hygrophiles supportant une période d'immersion, de fortes variations de la nappe, un assèchement du sol
	Nitrophiles					Nitrophiles G11	
NAPPE PHREATIQUE							
Profondeur estivale	Inférieure à 1,20 m		Comprise entre 1 m et 2,20 m		Comprise entre 1,50 et 2,60 m		
Amplitude de variation	faible		moyenne		forte		
Durée d'immersion	Eau en surface 10 à 30 cm pendant l'hiver et le printemps		Pas d'eau en surface		Immersion de longue durée Hautes eaux du Rhône		
S O L S							
Type de sol	Sol humique à gley Gley à hydromull		Sol alluvial à gley profond (avec mull calcique)		Sol alluvial brut		
Texture	Argilo - limoneuse ou limoneuse		Limono - sableuse		Sableuse		
ESPECES CULICIDIENNES							
Aedes forestiers		Pas d'espèces culicidiennes mais dépressions		Pas d'espèces culicidiennes			
Aedes cantans	d = 3	Terrière		Lône			
Aedes annulipes	d = 1	Aedes cantans		d = 3			
Aedes rusticus	d = 3	Aedes rusticus		d = 3			
Aedes punctor	d = 1	Aedes annulipes		d = 1			
Culiseta morsitans	d = 3	Culiseta morsitans		d = 3			
		Aedes sticticus		d = 3			
		Aedes vexans		d = 1			
					Conditions écologiques optimales pour les espèces constitutives du groupe		

TABLEAU IV  
Caractéristiques écologiques des groupements arborés.