

Composition floristique des groupements prairiaux.

G₁, G₂, G₃, etc. : groupes d'espèces ayant la même amplitude écologique.

a, b, c, etc. : groupes d'espèces ayant des exigences écologiques voisines.

(Le trait représente l'optimum écologique de ces espèces).

	Phragmitaie à Carex	Cariçaie typique	Cariçaie à hautes herbes	Prairie à hautes herbes	Prairie à hautes herbes et Graminées	Prairie à Graminées		
						humide	fraiche	sèches
HYGROPHILES								
G ₁ a) <i>Alisma plantago</i> b) <i>Equisetum limosum</i> , <i>Phragmites communis</i> , <i>Lythrum salicaria</i> c) <i>Carex acutiformis</i> , <i>C. paniculata</i> , <i>C. elata</i> d) <i>Galium palustre</i> e) <i>Lysimachia vulgaris</i>	-----		-----	-----	-----			
G ₂ a) <i>Scutellaria galericulata</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Polygonum amphibium</i> b) <i>Myosotis palustris</i> , <i>Senecio paludosus</i> , <i>Convolvulus sepium</i> c) <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> d) <i>Acrocladium cuspidatum</i> e) <i>Mentha aquatica</i>	-----		-----	-----	-----			
G ₃ a) <i>Thalictrum flavum</i> , <i>Valeriana officinalis</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> b) <i>Juncus subnodulosus</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> c) <i>Ranunculus repens</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> d) <i>Angelica silvestris</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Potentilla reptans</i>	-----		-----	-----	-----	-----		
G _{3b} a) <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Solidago serotina</i> , <i>Festuca arundinacea</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i>	-----		-----	-----	-----	-----		
MESOHYGROPHILES								
G ₄ a) <i>Achillea ptarmica</i> , <i>Gratiola officinalis</i> , <i>Orchis latifolia</i> b) <i>Deschampsia coespitosa</i> , <i>Silva flavescens</i> , <i>Carex panicea</i>	-----		-----	-----	-----			
G _{4b} c) <i>Molinia coerulea</i> , <i>Selinum carvifolia</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Inula salicina</i> , <i>Potentilla tormentilla</i> , <i>Valeriana dioica</i> , <i>Genista tinctoria</i>	-----		-----	-----	-----			
G ₅ a) <i>Lychnis flos cuculi</i> b) <i>Glechoma hederaceum</i> , <i>Bromus mollis</i> , <i>Ajuga reptans</i>	-----		-----	-----	-----			
G ₆ a) <i>Succisa pratensis</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Ranunculus acer</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Cardamine pratensis</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> b) <i>Colchicum autumnale</i>	-----		-----	-----	-----			
MESOPHILES								
G ₇ a) <i>Carex glauca</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Trifolium pratense</i> b) <i>Centaurea jacea</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> c) <i>Phleum pratense</i> d) <i>Briza media</i>	-----		-----	-----	-----			
G ₈ a) <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Cerastium coespitosum</i> , <i>Senecio jacobea</i> b) <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca pratensis</i> c) <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i>	-----		-----	-----	-----			
G ₉ a) <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Tragopogon pratensis</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Bellis perennis</i> b) <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Trisetum flavescens</i> c) <i>Crepis taraxacifolia</i> , <i>Trifolium repens</i>	-----		-----	-----	-----			
G ₁₀ a) <i>Knautia arvensis</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Rhinanthus alectorolophus</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Avena pubescens</i> b) <i>Agrostis tenuis</i> , <i>Picris hieracioides</i> , <i>Achillea millefolium</i>	-----		-----	-----	-----			
MESOXEROPHILES								
G ₁₁ a) <i>Bromus erectus</i> , <i>Ranunculus bulbosus</i> , <i>Primula officinalis</i> , <i>Scabiosa columbaria</i> , <i>Ononis spinosa</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> b) <i>Salvia pratensis</i> , <i>Plantago media</i>	-----		-----	-----	-----			
G ₁₂ a) <i>Trifolium campestre</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Thymus serpyllum</i> b) <i>Orchis ustulata</i> , <i>Orchis purpurea</i> , <i>Orchis militaris</i> , <i>Ophrys fuciflora</i> , <i>Ophrys apifera</i> , <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Carex praecox</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i>	-----		-----	-----	-----			
NAPPE PHREATIQUE (profondeur moyenne estivale)								
TYPE DE SOL								
CULTURES CORRESPONDANT AUX DIVERS TYPES DE PRAIRIES								
RISQUE DE POLLUTION								