

TABLEAU I

*Composition floristique des groupements prairiaux.*

$G_1, G_2, G_3$ , 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	Cariçale typique	Cariçale à hautes herbes	Prairie à hautes herbes	Prairie à hautes herbes et Graminées	Prairie à Graminées	
					humide	fraîche	sèches
G <sub>1</sub>							
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 <sub>2</sub>							
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>Acrocladion cuspidatum</i>							
e) <i>Mentha aquatica</i>							
G <sub>3</sub>							
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>Sympyton officinale</i> , <i>Potentilla reptans</i>							
G <sub>3b</sub>							
a) <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Solidago serotina</i> , <i>Festuca arundinacea</i> , <i>Calamagrostis epigeios</i>							
MESOHYDROPHILES							
G <sub>4</sub>							
a) <i>Achillea ptarmica</i> , <i>Gratiola officinalis</i> , <i>Orchis latifolia</i>							
b) <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Sila flavescentis</i> , <i>Carex panicea</i>							
G <sub>4b</sub>							
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 <sub>5</sub>							
a) <i>Lychnis flos cuculi</i>							
b) <i>Glechoma hederaceum</i> , <i>Bromus mollis</i> , <i>Ajuga reptans</i>							
G <sub>6</sub>							
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 <sub>7</sub>							
a) <i>Carex glauca</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Trifolium pratense</i>							
b) <i>Centaura jacea</i> , <i>Lathyrus pratensis</i>							
c) <i>Phleum pratense</i>							
d) <i>Briza media</i>							
G <sub>8</sub>							
a) <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Cerastium cespitosum</i> , <i>Senecio jacobaea</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 <sub>9</sub>							
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 <sub>10</sub>							
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 <sub>11</sub>							
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 <sub>12</sub>							
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)	0 à 40 cm	30 à 80 cm	-70 à 150 cm	1,40 à 2,80 m	Au-delà de 2 m. et jusqu'à 4 m		
TYPE DE SOL	Sol humique à gley, avec anmoor ou hydromoll	Sol alluvial à gley moyen	Sol alluvial à gley profond	Sol alluvial			
CULTURES CORRESPONDANT AUX DIVERS TYPES DE PRAIRIES	Peupleraie						
RISQUE DE POLLUTION	Pollution de surface (par inondation ou remontée de la nappe phréatique)	Pollution de surface exceptionnelle (Pollution des couches superficielles du sol)	Possibilité de contamination du Foin ou du Maïs	Pas de risque de pollution			
	Transfert aux Culicides						