

TABLEAU III

(Pour les espèces à grande amplitude, l'optimum écologique est représenté par les chiffres soulignés).

	A	B	C	D	E	F	G	H
ESPECES LIEES A UNE NAPPE SUPERFICIELLE								
<i>Alnus incana</i>	V	V	V	III	I	I		I
<i>Alnus glutinosa</i>	II	III	III	I	I	I	II	II
<i>Salix cinerea</i>	IV	II	II					
<i>Rhamnus frangula</i>	IV	III	III	III		I	I	I
ESPECES LIEES A UNE NAPPE DE PROFONDEUR MOYENNE								
a) Espèces à grande amplitude écologique								
<i>Fraxinus excelsior</i>	III	III	V	V	IV	IV		
<i>Quercus pedunculata</i>		III	IV	IV	I	I		
<i>Populus alba</i>	I	IV	IV	V	IV	IV		
<i>Lonicera xylosteum</i>	I	I	II	II	I	II		
<i>Crataegus monogyna</i>	I	V	V	V	V	V		
<i>Ligustrum vulgare</i>	I		III	IV	IV	III		
b) Espèces à faible amplitude écologique								
<i>Acer campestre</i>				III	I	I		
<i>Acer platanoides</i>				I	I			
<i>Acer pseudoplatanus</i>				I				
<i>Carpinus betulus</i>				I				
<i>Ulmus campestris</i>				I	I			
<i>Fraxinus oxyphylla</i>				I	I			
<i>Evonymus europaeus</i>				II	I			
<i>Corylus avellana</i>				II	II			
<i>Tilia cordata</i>				III	I			
<i>Prunus avium</i>				I	I			
<i>Viburnum lantana</i>				I	I			
ESPECES LIEES A UNE NAPPE PROFONDE								
<i>Populus nigra</i>	II	II	III	III	IV	V	V	V
<i>Salix alba</i>	III	III	III	III	V	V	V	V
<i>Robinia pseudacacia</i>			I	IV	IV	III	III	III
ESPECES LIEES A UNE PERIODE D'IMMERSION								
<i>Salix purpurea</i>	I	I	I	I	I	II	III	
<i>Salix triandra</i>		I	I			II	IV	
<i>Salix incana</i>						II	III	
<i>Salix viminalis</i>								I
HYGROPHILES ET MESOHYGROPHILES								
<i>Phragmites communis</i>	V	III	III		I	I	III	
<i>Lythrum salicaria</i>	III	I					I	
<i>Lysimachia vulgaris</i>	II	I			I	I	I	
<i>Galium palustre</i>	I		I					
<i>Carex acutiformis</i>	III	II	I	I				
<i>Valeriana officinalis</i>	I	II	II	I		I	I	
<i>Caltha palustris</i>	I	II	II	I				
<i>Acrocladium cuspidatum</i>	II	I						
<i>Thalictrum flavum</i>		I					I	
<i>Heracleum sphondylium</i>		I					I	
<i>Colchicum autumnale</i>		I						
<i>Cirsium palustre</i>	II	II						
<i>Iris pseudacorus</i>	I	I						
<i>Mentha aquatica</i>	I	I	I					
<i>Juncus subnodulosus</i>	II	I	I					
<i>Symphytum officinale</i>	II	II	I	I				
<i>Angelica silvestris</i>	I	I	I			I	I	I
<i>Filipendula ulmaria</i>	I	I	I	II		I	I	I
HYGROPHILES SUPPORTANT UNE PERIODE DE DESSICATION								
<i>Phalaris arundinacea</i>	IV	IV	III	I	I	II	V	V
<i>Solidago serotina</i>	IV	V	V	I	II	III	V	V
<i>Deschampsia coespitosa</i>	I	III	III	II		I	II	I
<i>Eupatorium cannabinum</i>	II	II	II	I			III	V
ESPECES DE MULL ET DE MULL ACTIF								
<i>Stachys silvatica</i>		I	II	I	I		I	I
<i>Convolvulus sepium</i>	I	I	I	I	I	II	II	II
<i>Galeopsis tetrahit</i>		I	III	II	III		I	I
<i>Urtica dioica</i>		I	II	II	II	I	II	II
<i>Glechoma hederacum</i>		II	II	II	II		I	I
<i>Tamus communis</i>	I	I	V	III	III	III		

  

	A	B	C	D	E	F	G	H
<i>Arum maculatum</i>		I	V	III	III			
<i>Primula elatior</i>		I	II	II	I			
<i>Hedera helix</i>		I	II	V	V	II		
<i>Paris quadrifolia</i>		I	I	I	I			
<i>Brachypodium silvaticum</i>		I	I	I	II	II		
<i>Circaea lutetiana</i>		I	I	III	III	III	I	
<i>Carex silvatica</i>			I	II	II			
<i>Lamium galeobdolon</i>			I	II	I	I		
<i>Carex digitata</i>			I	I	I			
<i>Sambucus nigra</i>			I	I	I			
NITROPHILES								
<i>Solanum dulcamara</i>	II	I	I				III	IV
<i>Humulus lupulus</i>	III	I	II				II	I
<i>Galium aparine</i>							I	I
<i>Lamium maculatum</i>							I	I
<i>Geranium robertianum</i>							I	I
ESPECES LIEES AUX AUNAIES (espèces à grande amplitude écologique)								
<i>Viburnum opulus</i>	V	V	V	IV	IV	II	III	I
<i>Cornus sanguinea</i>	I	V	V	V	V	IV	IV	II
<i>Rubus caesius</i>	V	V	V	V	V	V	III	III
<i>Clematis vitalba</i>				II	II	I	I	I
ESPECES LIEES AUX SAUSSAIES (psammophiles, espèces des prairies, espèces échappées des cultures)								
<i>Agropyrum caninum</i>				I		I	I	II
<i>Calamagrostis epigeios</i>							I	III
<i>Festuca arundinacea</i>							I	III
<i>Agrostis alba</i>								II
<i>Tussilago farfara</i>							I	II
<i>Hypericum perforatum</i>								I
<i>Tanacetum vulgare</i>								I
<i>Oenothera biennis</i>								II
<i>Séneccio erucaeifolius</i>								I
<i>Artemisia vulgaris</i>								II
<i>Erigeron canadense</i>								I
<i>Epilobium hirsutum</i>								II
<i>Calamagrostis littorea</i>								I
<i>Stenactis annua</i>								II
<i>Cirsium lanceolatum</i>								I
<i>Vicia cracca</i>								I
<i>Vicia sepium</i>								III
<i>Daucus carota</i>								II
<i>Pastinaca sativa</i>								I
<i>Holcus lanatus</i>								II
<i>Poa pratensis</i>								II
<i>Arrhenatherum elatius</i>								II
<i>Dactylis glomerata</i>								I
<i>Inula conyza</i>								I
<i>Alliaria officinalis</i>								I
<i>Achillea millefolium</i>								I
<i>Equisetum arvense</i>								II
<i>Equisetum hiemale</i>								II
<i>Rosa canina</i>								I
<i>Plantago media</i>								I
<i>Carlina corymbosa</i>								I
<i>Bromus sterilis</i>								I
<i>Typha minima</i>								I
<i>Barbarea officinalis</i>								I
<i>Crepis taraxacifolia</i>								I
<i>Polygonum persicaria</i>								I
<i>Plantago lanceolata</i>								I

  

Composition floristique des formations boisées

A - Aunaie typique à *Alnus incana*  
B - Aunaie à *Crataegus monogyna*  
C - Aunaie à *Fraxinus excelsior*  
D - Frênaie à *Quercus pedunculata*  
E - Frênaie à *Robinia pseudacacia*  
F - Bois de *Populus nigra* (stade de transition vers la Frênaie)  
G - Bois de *Salix alba* et *Populus nigra*  
H - Taillis de Saules (*Salix alba*, *Salix triandra*)