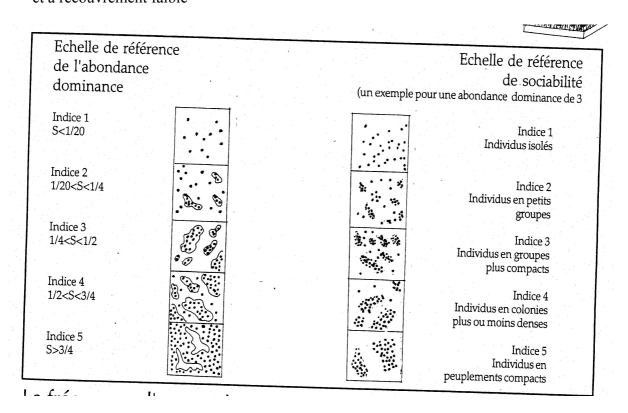
Signification des coefficients utilisés en phytosociologie

1. Coefficients d'Abondance - Dominance et de Sociabilité

i: individu seul

+: individus rares ou en petit nombre et à recouvrement faible



2. Abréviations concernant les stades phénologiques

Plantule (pl.), début de végétation (veg. 1), optimum de végétation (veg. 2), fin de végétation (veg. 3), bourgeons (bg.), boutons floraux (bt.), épiaison (ép.), début de floraison (fl. 1), optimum de floraison (fl. 2), fin de floraison (fl. 3), début de fructification (fr. 1), fruit mûrs (fr. 2)

3. Vigueur des espèces

!! (individus très vigoureux), ! (vigoureux), = (développement normal), 0 (chétifs)

4. Classes de présence

Pourcentage de relevés de l'association dans lesquels l'espèce est présente.

V (80 à 100%), IV (60 à 80%), III (40 à 60%), II (20 à 40%), I (1 à 20%)

Phytosociologie sigmatiste: Nomenclature des unités hiérarchiques

· Classe: Terminaison en -etea; Sous classe en -enea

Ex : Querco-Fagetea

• Ordre: Terminaison en -etalia; Sous ordre en -enalia

– Ex: Fagetalia sylvaticae

Carpino-Fagenalia

• Alliance: Terminaison en -ion; sous alliance en -enion

- Ex: Carpinion betuli

· Association végétale: Terminaison en -etum

- Ex: Endymio-Fagetum

• Sous association: Terminaison en -etosum

— Ex: Endymio-Fagetum aretosum

· Variante:

- Variation à déterminisme écologique de la sous AV

· Faciès:

Due à la dominance d'une espèce

	Date	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lieu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Richesse spécifique	24	17	16	19	12	20	12	15	15	18
	N° relevé	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Achillea millefolium	1	1	+	+	+	3	1		+	1
2	Alopecurus pratensis	3			+		+		+		+
3	Anthoxanthum odoratum	2	+		1		1		+	1	+
4	Anthriscus sylvestris	1	+		+		2				+
5	Arrhenatherum elatius	3	4		1		3				4
6	Bromus mollis	+		+			+		+		
7	Centaurea jacea	+	2		+		2				+
8	Chrysanthemum leucanthemum		+	+		+	2	+	+		+
9	Cynosurus cristatus			1		+		2	1	2	
10	Dactylis glomerata	2	2	1	1	2	1		+	+	2
11	Daucus carota	+		+		+		1		+	+
12	Festuca rubra	1	2	1	2	1	3	3	2	1	2
13	Galium cruciata	+			+		+				
14	Galium mollugo	+	+	+	2		+				1
15	Heracleum sphondylium	3	+		1		+	+			+
16	Holcus lanatus	+		2	1	1	+	1	+	1	
17	Lolium perenne			3		3		3	4	1	
18	Origanum vulgare		+				+			+	
19	Phleum pratense			+		1		1	2	1	
20	Pimpinella major	+	+		1						+
21	Plantago lanceolata	+	+	+	+	1	+		+	+	1
22	Poa pratensis	1	2	+	+	+	2	+	+		+
23	Poa trivialis	2			+						
24	Ranunculus acer	2	1		+						
25	Ranunculus repens	1		2			+		+	+	
26	Stellaria graminea	+			+		+	+		+	+
27	Taraxacum officinale	+	+								
28	Tragopogon pratensis	+			+						+
29	Trifololium pratense	+		+			+		+	+	1
30	Trifololium repens		+	4		3		2	3	4	