

Nombre de points	A. Etangs, mares	B. Pelouses mi-sèches, nardaies, pelouses sableuses, landes humides	C. Roselières, cariçaias basses et magnocariçaias	D. Prairies intensives	E. Prairies de fauche et pâturages, extensif	F. Friche issue d'une prairie permanente riche en espèces	G. Ourlets, mégaphorbaies et friches	H. Bandes boisées et boisements rivulaires	I. Alignements, groupes d'arbres, arbres isolés à > 70% d'essences en station	J. Buissons, groupe d'arbustes	K. Cultures	L. Dépôts organiques, sols nus, friches post-culturelles et rudérales	M. Espaces verts	N. Chemins non revêtus permettant le développement de la végétation	O. Sols imperméabilisés ou revêtus	
0																Oa - Bâtiments, voiries équipées d'un revêtement imperméable, etc.
1												La - sols des dépôts organiques	Ma - Merlon avec bâche plastique et plantations horticoles			Ob - Surfaces et chemins équipés d'un revêtement non imperméable (gravillons, etc.) - Surfaces couvertes dont le sol n'a pas été imperméabilisé
2	Aa - Très artificiel			Da - Prairie temporaire ou Prairie semée jeune (moins de 2 ans)				Ha - Plantation de résineux				Ka - Champ intensif, absence d'adventices	Lb - sols nus, friches pour partie semées (ex Phacélie) ou friches des sols pertrubés	Mb - Gazon et espaces verts dominés par des ligneux allochtones ou à gestion intensive		
3				Db - Prairie intensive pauvre en espèces végétales ou Prairie temporaire âgée (> 5 ans)		Fa - Friche issue de prairie temporaire	Ga - Part des néophytes, nitrophytes > 75%					Kb - Nombreuses adventices sur sols riches	Lc - friches sur sol riches en éléments nutritifs	Mc - Espaces verts à gestion peu intensive pauvres en structures (arbres, buissons, haies...)	Na - Sur sol eutrophe	
4	Ab - Peu naturel			Dc - Prairie intensive, riche en espèces végétales		Fb - Friche issue de prairie permanent Mal à moyennement exprimée	Gb - Part des néophytes, nitrophytes > 50 à 75%			Ja - Espèces ligneuses adaptées au milieu < 50%		Kc - Nombreuses adventices sur sols pauvres (sableux/calcaires)	Ld - friches sur sables, calcaires pauvres en éléments nutritifs, riches en espèces végétales	Md - Espaces verts à gestion peu intensive riches en structures constituées de ligneux autochtones	Nb - Sol pauvre, pauvre en espèces	
5					Ea - Mal à moyennement exprimée (*)	Fc - Friche issue de prairie permanente Bien exprimée	Gc - Part des néophytes, nitrophytes > 25 à 50%			Jb - Espèces ligneuses adaptées au milieu de 50% à < 70%				Nc - Sol pauvre, riche en espèces		
6	Ac - Moyennement naturel	Ba - Mal à moyennement exprimé	Ca - Part des néophytes, nitrophytes > 25%		Eb - Bien exprimée (*)	Fd - Friche issue de prairie permanente Très bien exprimée	Gd - Part des néophytes, nitrophytes < ou égal à 25 %	Hb - Jeunes individus (<13 cm de diam.) avec > 70% d'espèces autochtones en station	Ia - Jeunes individus (<13 cm de diam.)	Jc - Espèces ligneuses adaptées au milieu > 70%						
7	Ad - Naturel/subnaturel	Bb - Bien exprimé	Cb - Part des néophytes, nitrophytes 5 - 25%		Ec - Très bien exprimée (*)			Hc - Petits à bois moyens (14 à 49 cm de diam.) avec > 70% d'espèces autochtones en station	Ib - Petits à bois moyens (14 à 49 cm de diam.)							
8		Bc - Très bien exprimé	Cc - Part des néophytes, nitrophytes < 5 %					Hd - Gros à très gros bois (50 à 80 cm de diam.) avec > 70% d'espèces autochtones en station	Ic - Gros à très gros bois (50 à 80 cm de diam.)							
9									Id - Très gros et vieux arbres (diam. > ou égal 100 cm)							
10																

(*) Mal à bien exprimé, évalué selon la part des espèces caractéristiques du syntaxon prairial et les altérations (part des plantes eutrophiles, sol écorché, etc.)