

S O M M A I R E

INTRODUCTION	1
I - PRINCIPES, METHODES, VOCABULAIRE	2
II - LES SYSTEMES TEMPERES EUROPEENS	
A - <u>Système des étangs acides eu-atlantiques</u>	9
B - <u>Système des étangs landais</u>	14
C - <u>Système acide du haut Limousin</u>	16
D - <u>Système acide nord-atlantique</u>	17
E - <u>Système acide d'Ardenne continentale</u>	18
F - <u>Un système d'Europe continentale</u>	20
G - <u>Système dunaire nord-atlantique</u>	21
H - <u>Essai de synthèse structuraliste locale</u>	22
III - LES SYSTEMES MEDITERRANEENS	
A - <u>Les systèmes méditerranéens de bas-niveau</u>	31
1. <u>Les systèmes du midi français non cristallin</u>	31
2. <u>Le système des Maures</u>	33
3. <u>Les systèmes ibériques</u>	34
4. <u>Un système italien</u>	37
5. <u>Système d'Afrique du Nord et de Corse méridionale.</u>	37
6. <u>Système du haut Atlas</u>	38
7. <u>Système du Taurus</u>	39
B - <u>Les systèmes méditerranéens de niveau moyen</u>	39
1. <u>Les systèmes du midi français</u>	39
2. <u>Un système des Pyrénées orientales</u>	41
3. <u>Systèmes ibériques</u>	42
4. <u>Un système de Corse et d'Afrique du Nord</u>	43
5. <u>Un système de Crète</u>	43
6. <u>Un système des falaises atlantiques françaises</u> ...	44
C - <u>Essai de synthèse structuraliste locale</u>	45

IV - ESSAI DE SYNTHESE STRUCTURALISTE GLOBALE

A - <u>La F-structure vivace</u>	49
1. Les ceintures méso-eutrophes de bas-niveau	50
2. Les structures de "Molinion" I et IV de bas niveau	50
3. La structure de "Molinion" IV de niveau moyen	53
4. Le rôle des Ophioglosses	54
B - <u>La F-structure thérophytique</u>	60
C - <u>Les schémas F-structuraux globaux</u>	63
D - <u>Les F-structures systématiques</u>	64

V - ESSAI DE SYNTHESE SYNSYSTEMATIQUE

A - <u>Rappel du synsystème classique des végétations amphibies</u> 69	
B - <u>Le Preslion cervinae et les Eleocharetalia palustris</u> ... 71	
C - <u>Les Littorelletea uniflorae</u>	72
D - <u>Les Isoetetea velatae</u>	72
E - <u>Les Juncetea bufonii</u>	77

VI - LES REALISATIONS CONCRETES EXTRA-EUROPEENNES

A - <u>Les F-structures fonctionnelles</u>	93
1. Les ceintures méso-eutrophes de bas-niveau	93
2. Les ceintures oligotrophes de bas-niveau	95
3. Quelques systèmes complets	96
4. Synthèse	99
B - <u>Les F-structures systématiques</u>	99

CONCLUSION	101
------------------	-----

BIBLIOGRAPHIE	105
---------------------	-----

ANNEXE DES TABLEAUX	115
---------------------------	-----