Table des matières

A۱	vant-propos
Si	gles et abréviations IX
In	troduction
	Première partie
	Identification des habitats : le recours aux démarches de la phytosociologie
	Chapitre 1
	Principes généraux de la phytosociologie
	Naissance et développement de la phytosociologie71.1. De la géobotanique à la notion d'association végétale71.2. Développement de la phytosociologie en Europe91.3. Orientation américaine101.4. Développement de l'écologie111.5. Histoire récente12Démarches de la phytosociologie162.1. Démarches de classification de la végétation162.1.1. Analogie entre systématique et phytosociologie172.1.2. Fondement statistique182.1.3. Méthodologie182.1.4. Systèmes de classification CERS et AARE20
	2.1.4. Systèmes de classification CEPS et AAPE202.2. Démarche typologique232.3. Démarche conservatoire242.3.1. Constat de la variabilité252.3.2. Recours à l'écologie des communautés262.3.3. Définir précisément les objets d'étude272.3.4. Recours à des expérimentations272.3.5. Les variations floristiques et structurales en tant qu'indicateurs28

Chapitre 2

Phases analytiques de terrain

1.	Plan d'echantillonnage		
	1.1. Remarques préliminaires	31	
	1.2. Méthodes	35	
	1.2.1. Analyse linéaire	36	
	1.2.2. Analyse spatiale	37	
	1.3. Quelques exemples de délimitation d'individus d'association	43	
2.	Relevé phytosociologique		
	2.1. Description générale de l'individu d'association		
	2.2. Codification du relevé		
	2.3. Inventaire des espèces.		
	2.4. Quantification du relevé		
	2.4.1. Indice d'abondance-dominance de Braun-Blanquet		
	2.4.2. Indice de sociabilité		
	2.5. Analyse écologique		
	2.5. Analyse ecologique	32	
	Chapitre 3		
	Méthodes de classification		
1.	. Tableau brut des relevés	57	
2.	. Recherche des assemblages d'espèces	59	
	2.1. Méthode des tableaux		
	2.2. Méthodes par analyses numériques		
3	Catégories d'espèces		
	. Vérification de la cohérence des partitions		
	Synthèse des informations concernant une association végétale		
٥.	Symmetry des informations concertaint and association regetate	, ,	
	Chapitre 4		
	•		
	Établissement de systèmes typologiques		
1.	Principes d'élaboration du synsystème	75	
2.	. Nomenclature des unités phytosociologiques	77	
3.	Statut des syntaxons	80	1979
4.	. Applications à Natura 2000	81	
	4.1. Identification des habitats		į.
	4.2. Cartographie des habitats		Š
			-
	Chapitre 5		
	Approche paysagère		9
		0.5	4
1.	Principes généraux		-
	1.1. Symphytosociologie (ou phytosociologie sériale)		

Contenu protégé par copyright

86

2. Pratique

3.	Utilité883.1. Établissement de typologies paysagères893.2. Description des mosaïques de végétation91							
C	Conclusion 93							
	Deuxième partie							
	Interprétation écologique des habitats : le recours à l'écologie des communautés							
	Chapitre 6							
	Considérations générales							
2.	Définitions et démarches99Rappels sur le concept d'écosystème104Fonctions des végétaux dans les systèmes écologiques105							
	Chapitre 7							
	Théories et concepts liés à la dynamique de la biodiversité							
2.	La biodiversité : une longue histoire 109 Théories et concepts relatifs aux interactions écologiques 111 2.1. Concept de niche écologique 111 2.2. Principe d'exclusion compétitive et théorie de la différenciation de niches 114 2.3. Des théories de l'équilibre aux théories du non-équilibre 115 2.3.1. Théories de l'équilibre 115 2.3.2. Théories du non-équilibre 118 La dynamique de la biodiversité ou le jeu incessant et aléatoire des interactions 121 3.1. Successions végétales 121 3.2. Dynamique de la végétation et régimes de perturbation 125 3.3. Des processus évolutifs sous nos yeux 126 3.4. Une organisation spatiale « en mouvement » 126 3.5. Des états de biodiversité tributaires des perturbations et du paysage 127 3.5.1. Théorie de la perturbation intermédiaire 127 3.5.2. Théorie de la biogéographie insulaire ou des équilibres dynamiques 129 3.6. Modèles synthétiques d'assemblage des espèces au niveau des communautés 130							
	Chapitre 8							
1	Stratégies adaptatives et groupes fonctionnels Concept de stratégie adeptative							
	Concept de stratégie adaptative							

2.1. Demarches de classification				
2.3. Démarche fonctionnelle				
Chapitre 9				
Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes				
1. Hypothèses générales concernant le rôle des espèces dans le fonctionnement des écosystèmes 157 2. Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes 159 2.1. Biodiversité et stabilité des écosystèmes 159 2.2. Biodiversité et productivité 160 2.3. Biodiversité et cycles biogéochimiques 160				
Chapitre 10				
Exemples de démarches interprétatives				
1. Description du modèle écologique1642. Résultats attendus1663. Protocole expérimental1684. Résultats obtenus1705. Interprétation1716. Compléments d'informations1736.1. Une organisation en mosaïque des unités de végétation1736.2. Dynamique spatiale et temporelle de la mosaïque d'habitats1776.3. Hétérogénéité fonctionnelle de la mosaïque d'habitats1786.4. Stabilité fonctionnelle et diversité spécifique183				
Conclusion				
Troisième partie				
Gestion des habitats : le recours à l'écologie de la conservation et de la restauration				
Chapitre 11				
Raisonnement général				
1. Nécessité de définir des références pour évaluer.1932. Nécessité d'une approche spatialisée ou paysagère.1963. Nécessité de considérer les fonctionnalités des habitats.1974. Nécessité de démarches intégratives.197				
Chapitre 12				
Définition d'états et/ou de systèmes de références et/ou d'objectifs				
1. Un objectif scientifique à atteindre : la modélisation des systèmes écologiques				

4.	Comment appréhender les variables de structuration?	213				
	4.1. Mesures directes	213				
	4.2. Mesures indirectes	213				
5	Quels états et/ou systèmes de références et/ou objectifs ?					
J.	5.1. Au niveau de l'habitat élémentaire					
	5.2. Au niveau des complexes d'habitats					
6.	Recours à des expérimentations pour mieux cerner les références					
	6.1. Caractéristiques abiotiques des habitats	219				
	6.2. Compositions floristiques, trajectoires successionnelles et indicateurs	220				
	6.3. Capacités de réversibilité des stades successionnels					
7	Intégrer d'autres composantes du système écologique					
٠.	micgiel d duties compositios du système écologique	220				
	Chapitre 13					
	Diagnostic via la mise en œuvre de méthodologies appropriées					
1	Rappels sur la démarche	220				
	Quels indicateurs ?					
	•					
3.	Quels protocoles ?					
	3.1. Quels protocoles pour des diagnostics d'état des habitats ?					
	3.1.1. Au niveau des habitats élémentaires	231				
	3.1.2. Au niveau des complexes d'habitats	233				
	3.2. Quels protocoles pour des diagnostics concernant les processus ?	234				
4.	Diagnostic					
	Chapitre 14					
	Démarches de mise en œuvre de gestion de conservation et de restauration					
1	Démarche générale	220				
	Prise en compte des concepts de l'écologie de la restauration					
3.	Recours à une approche spatialisée	245				
C	onclusion	247				
C	onclusion générale	240				
	onclusion generale	2 4 9				
	Annexe 1					
Méthodes d'analyses numériques						
1	Quelques principes généraux	250				
1.						
	1.1. À quoi peuvent répondre les analyses numériques ?					
	1.2. Quelles sont les méthodes d'analyses numériques qui peuvent être utilisées ?					
	1.3. Quelques rappels sur la recherche de relations entre variables et entre relevés	260				
2.	Méthodes d'analyses multivariées	263				
	2.1. Méthodes de classification					
2.2. Méthodes d'ordination						
	2.2.1. Analyse en composantes principales (ACP)					
	2.2.2. Autres méthodes					
C.						
C(onclusionContenu protégé par copyright	2/1				

Annexe 2 Tueitement des veleufe abotes eigle eiemes and le le siriel Cialene

Traitement des r	eves phytosociologiques par le logiciel G	ınkgo
es préparatoires	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Préparation du fichie	Excel	

273

. 275

l. Étap

1.1.

Annexe 3 Traitement des relevés phytosociologiques par le logiciel Juice 2.2.2. Réalisation d'un tableau synthétique (ou tableau synoptique). 302 3.1. Caractérisation des relevés du point de vue de la diversité spécifique 305

Annexe 4 Identification des habitats

Annexe 5 Gestion conservatoire des habitats

Contenu protégé par copyright

2. Établissement d'un diagnostic d'état de la conservation et conception