

Papilionidae.....	127	La géographie	443
Papilioninae	127	L'étiologie	444
Pieridae	137	La perte d'habitats	444
Dismorphiinae	137	Les landes à bruyères	444
Pierinae	141	Les bois et forêts de feuillus	445
Coliadinae	167	Les pelouses et friches calcaires	445
D'autres habitats perdus		D'autres habitats perdus	445
Lycaenidae	181	Le changement climatique	446
Riodininae	181	Quatre cas probants d'extinction	446
Lycaeninae	184	Un recul en latitude et longitude	446
Polyommatinae	216	Continentalité <i>versus</i> atlantacité-méditerranéité	447
Nymphalidae	281	Les bénéficiaires du réchauffement	447
Danainae	281	Les cas du Sylvain azuré et du Flambé	448
Satyrinae	285	Biopatrimoine et biohistoire	449
Apaturinae	332	La géographie de l'érosion	449
Heliconiinae	338	Biopatrimoine, habitats et taxinomie	449
Limnitiinae	368	Technotopes et biohistoire	451
Nymphalinae	375		
Espèces insuffisamment attestées, douteuses ou citées par erreur avant le 31 décembre 2005	431		
Biodiversité et conservation	437		
Les caractères généraux du peuplement	438		
La richesse spécifique	438		
La chorologie des espèces	438		
La dynamique des aires de répartition régionale	439		
Les modalités de classement	439		
Les grandes lignes de la dynamique des aires	439		
L'érosion de la richesse spécifique suivant la relation aire-espèces	442		
L'extinction régionale et locale	443		
La chronologie	443		
		Dictionnaire des lépidoptéristes et témoins	453
		Annexes	599
		Sources manuscrites	600
		Sources imprimées	602
		Table des illustrations et crédits photographiques	614