

N° de l'ouvrage	Titre	Sommaire	Page
T o m e X X I - 2 0 0 0	APPROCHE ECOLOGIQUE DE L'AVIFAUNE DE VANOISE	Prologue 1. La montagne et l'écologie 2. L'écologie et l'oiseau 3. L'oiseau et la montagne	11
		I. - La Vanoise, milieu écologique I. Milieu géographique 1.1. «L'Espace Vanoise» 1.2. Maurienne et Tarentaise 1.3. Parc national de la Vanoise 2. Milieu physique 2.1. Géologie et géomorphologie 2.2. Climatologie 3. Milieu végétal 3.1. Végétation des Alpes 3.2. Végétation de la Vanoise 4. Milieu humain 4.1. Démographie 4.2. Agriculture et sylviculture 4.3. Tourisme	19
		II. - Monographies ornithologiques (voir index page 81) I. Méthodologie 1.1. Statut phénologique 1.2. Statut biogéographique 1.3. Ecologie 1.4. Biologie 1.5. Protection 1.6. Information 2. Liste des espèces d'oiseaux de Vanoise 2.1. Non Passereaux 2.2. Passereaux (ordre Passériformes) 3. Commentaires	83
		III. - Milieux ornithologiques I. Avifaune domestique et agro-pastorale 1.1. Les villages 1.2. Cultures, prairies et landes 2. Avifaune forestière 2.1. Typologie avifaunistique 2.2. Typologie forestière 2.3. Monographies forestières 3. Avifaune alpine 3.1. Falaises et rochers 3.2. Pelouses et sous-étage nival	209
		IV. - Aspects biogéographiques I. Maurienne et Tarentaise 2. Vanoise et Grand-Paradis 3. Autres montagnes 3.1. Types faunistiques 3.2. Espaces et parcs «périméditerranéens» 3.3. Vanoise et Rocheuses	241
		V. - Synthèse avifaunistique I. Aspects spatio-temporels 1.1. Fréquences et effectifs 1.2. Etagement et versants 1.3. Calendrier et migrations 2. L'avifaune de montagne 2.1. Relations fonctionnelles 2.2. Modèle général 2.3. Stratégies démographiques	259
		Épilogue Remerciements Bibliographie	

T o m e X X I - 2 0 0 4	LA DÉGLACIATION DU VALLON DE LA GLIÈRE, MASSIF DE LA VANOISE, SAVOIE par Morgane LE DARZ', Jean- Jacques DELANNOY', Alain MARNEZY' et Gérard NICOUD'	Composition du Conseil Scientifique	4
		Lecture critique des articles	5
		Liste des collaborateurs du volume	5
		La déglaciation du vallon de la Glière, massif de la Vanoise, Savoie Morgane LE DARZ, Jean-Jacques DELANNOY, Alain MARNEZY et Gérard NICOUD	7
		Étude morphodynamique d'un bassin versant de haute montagne alpine : la Grande Sassièrre (Tignes, Savoie) Résumé de la thèse de géomorphologie de Didier ROLIN	23
		Typologie floristico-écologique des peuplements de prairies et pelouses du Parc national de la Vanoise René DELPECH	31
		Observations préliminaires sur quelques Coléoptères de la nécromasse des cembraies de Maurienne (Savoie) (1ère partie) Benoît DODELIN	129
		Étude du Lagopède alpin Lagopus mutus helveticus dans le Parc national de la Vanoise : résultats préliminaires André MIQUET et Thomas DEANA	137
		Contribution à l'inventaire des micromammifères du Parc national de la Vanoise Michel BOUCHE et Sandrine LEMMET	155
Le ski alpin ; un type de relations à la Nature Charles AMOUROUS	173		

T o m e X X I I I - 2 0 0 6	ÉVOLUTIONS DES COUVERTURES DÉTRITIQUES SUPRAGLACIAIRES DANS LE MASSIF DE LA VANOISE APRÈS LE PETIT ÂGE GLACIAIRE : GLACIER DE PRAMORT, GLACIER INFÉRIEUR DES BALMES, GLACIER DE L'INVERNET.	Composition du Conseil Scientifique	4	
		Lecture critique des articles	5	
		Liste des collaborateurs du volume	5	
		CONTRIBUTIONS SCIENTIFIQUES :		
		Evolutions des couvertures détritiques supraglaciaires dans le massif de la Vanoise après le Petit Âge glaciaire : glacier de Pramort, glacier Inférieur des Balmes, glacier de l'Invernet Marion GUISSET et Philip DELINE	7	
		Interactions entre grands écroulements rocheux et glaciers dans le massif de la Vanoise pendant le Tardiglaciaire et l'Holocène : l'exemple des secteurs de Rocafort et de l'Invernet Marion GUISSET et Philip DELINE	29	
		Evolution du glacier de Gébroulaz (Vanoise) au cours des 100 dernières années Christian VINCENT et Renaud BLANC	49	
		Apport de la fouille archéologique du Rocher du Château à la compréhension de la dynamique sédimentaire holocène de la plaine de Bessans (Savoie, France) Eric THIRAUT et Céline PALLIER	65	
		Danosoma fasciata (L.) (Coleoptera, Elateridae), espèce patrimoniale et emblématique : distribution et habitat aux abords du massif de la Vanoise Benoît DODELIN et Lucien LESEIGNEUR	85	
		Statut des populations de Bouquetins des Alpes dans le Parc national de la Vanoise après 40 ans de protection Irène GIRARD	95	
		ÉTUDES COMPLÉMENTAIRES SUR L'AVIFAUNE DE MONTAGNE EN VANOISE		
		I. GALLIFORMES DE MONTAGNE ; relevés de terrain et exploitation des données		
		Préambule	117	
		Sur la séparation des niches écologiques chez les galliformes de montagne en Vanoise Jean-Pierre MARTINOT et Philippe LEBRETON	119	
		Études écologiques des galliformes de montagne : compléments méthodologiques Philippe LEBRETON et Irène GIRARD	147	
		Séparation des niches écologiques chez les galliformes de montagne en Vanoise in : Game and Wildlife Science, 20 : 259-286 / Clément CALENGE, Marcel BIRKAN et Philippe LEBRETON. Résumés en français et anglais	159	
		II. COMMENT ET POURQUOI LA RICHESSE AVIFAUNISTIQUE ÉVOLUE-T-ELLE EN MONTAGNE ?		
		Préambule	161	
		A. Mise au point / Philippe LEBRETON et Irène GIRARD	163	
		B. Transect avifaunistique : évolution de l'avifaune sur un gradient d'altitude en Vanoise Philippe LEBRETON et Hubert TOURNIER	177	
		Le rôle des caractères biologiques dans l'étagement de l'avifaune en montagne Philippe LEBRETON	211	
		Structuration de l'avifaune des milieux herbacés d'altitude Philippe LEBRETON	235	

T o m e X X I V - 2 0 0 9	HISTOIRE DES FEUX ET DE LA DYNAMIQUE VÉGÉTALE : RECONSTRUCTION PALÉOBOTANIQUE D'UN ÉCOSYSTÈME SUBALPIN DE VANOISE MÉRIDIONALE	Contents	3
		Composition du Conseil scientifique	4
		Lecture critique des articles	5
		Liste des collaborateurs du volume	5
		Contributions scientifiques :	
		Histoire des feux et de la dynamique végétale : reconstruction paléobotanique d'un écosystème subalpin de Vanoise méridionale Lény Mercier, Aurélie Genries, Martin Lavoie, Adam A. Ali, Loïc Bircker et Christopher Carcaillet	7
		Impact des feux sur la richesse et la dynamique des communautés forestières subalpines en Vanoise Aurélie Genries et Christopher Carcaillet	19
		Une forêt subalpine à Mélèze (<i>Larix decidua Mill.</i>) dominant dans un vallon avalancheux : 9 000 ans d'histoire révélés par l'analyse des macrorestes végétaux d'un lac de Maurienne Olivier Blarquez, Christopher Carcaillet et Brice Mourier	33
		Élévation de la limite supérieure du sapin pectiné (<i>Abies alba Mill.</i>) depuis 1950 en Maurienne, Savoie Fabien Beilhe, Christopher Carcaillet et Sandrine Chauchard	45
		Présence de pins prostrés dans le massif du Mont Cenis (<i>Pinus mugo Turra</i>) : discussion sur la pérennité de la population Christopher Carcaillet, Adam A. Ali, Nicolas Fauvart, Paul Roiron et Jean-Frédéric Terral	57
		Analyse et réflexions préliminaires sur l'évolution climatique en Vanoise Michaël Delorme, Philippe Lebreton, Louis Reynaud et Dominique Allaine	69
		Application de la technologie GPS au suivi du déplacement de bouquetins des Alpes (<i>Capra ibex ibex L.</i>) dans les Parcs nationaux de la Vanoise et du Gran Paradiso (Italie) Irène Girard, Christopher- Adrados, Bruno Bassano et Georges Janeau	105
		Les mondes de la forêt de l'Orgère Pierre Le Quéau	127