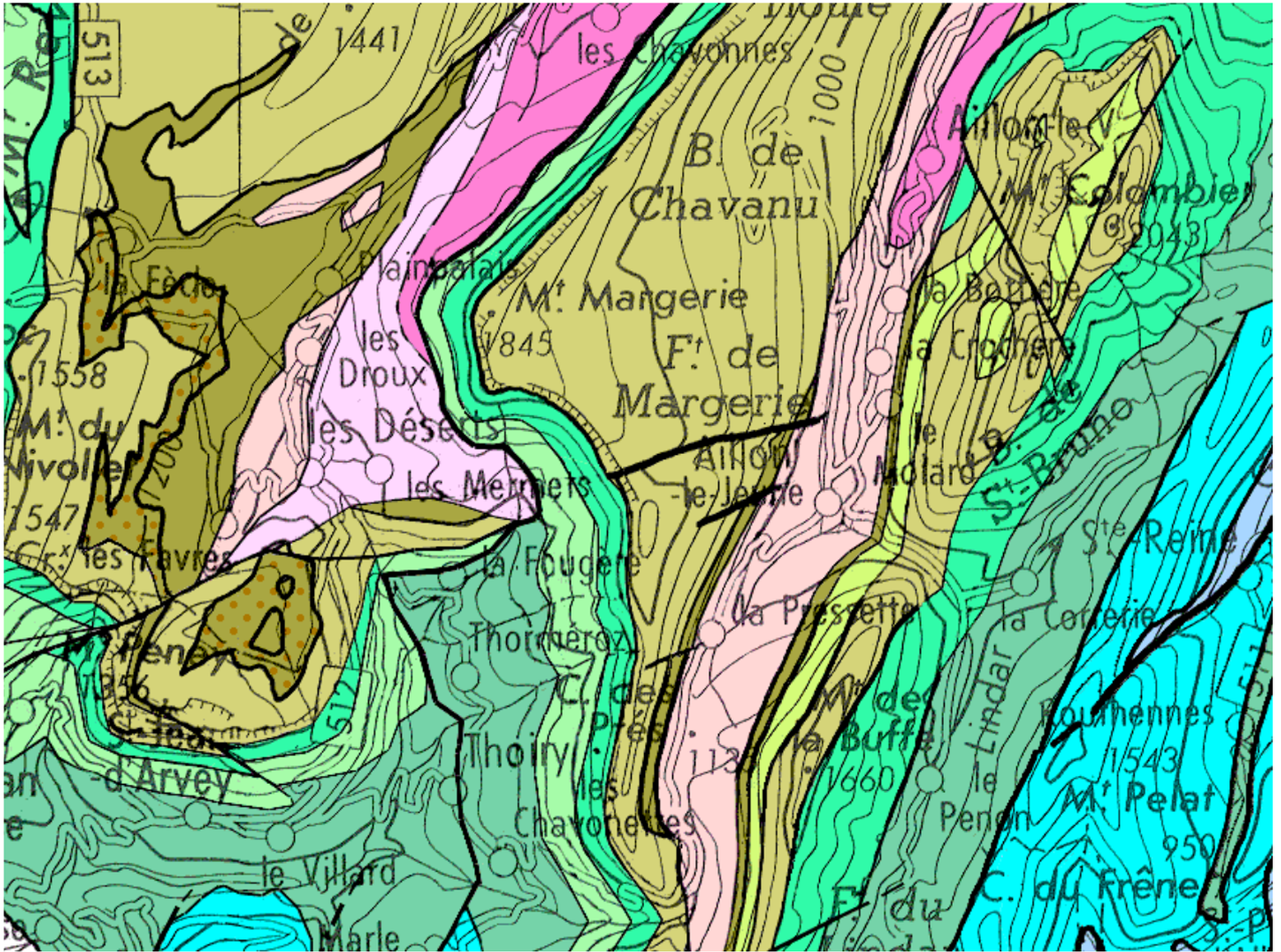


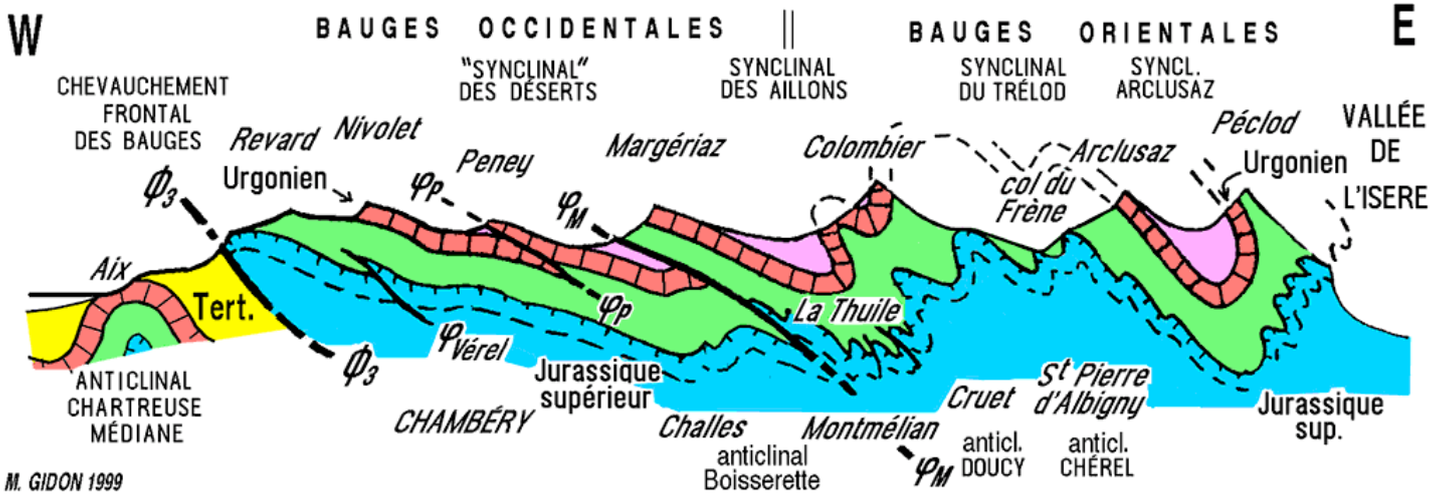
excursion au Colombier, par les Aillons, Praz Gelaz et le col de La Fullie



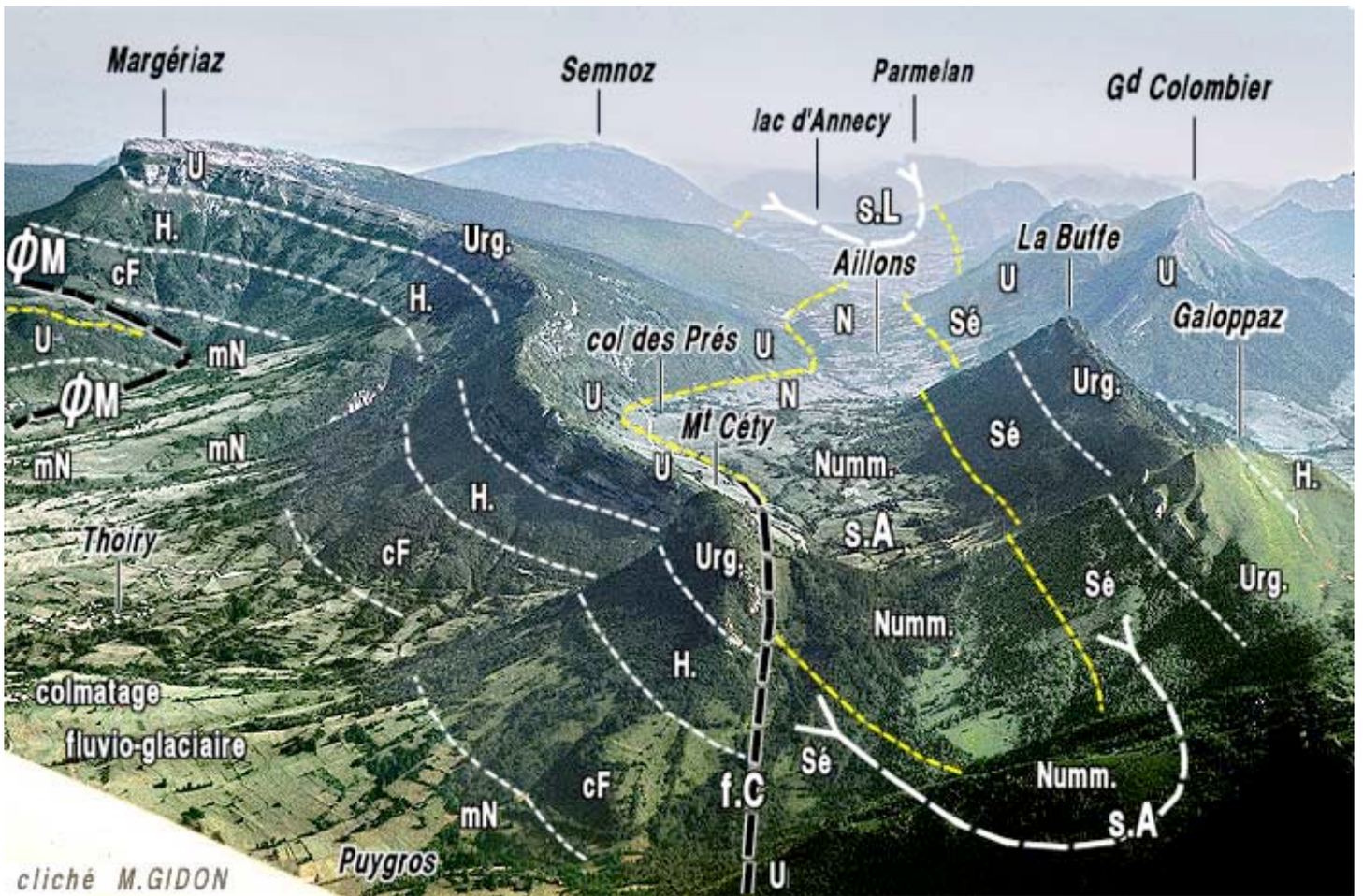
Cartes géologiques simplifiées des Bauges

Légende des couleurs

Flyschs exotiques	Autochtone (suite)	
 Flyschs "à lentilles" (olistostromes)	 Tithonique	
 Flyschs ultra-helvétiques	 Terres Noires	
Sédimentaire autochtone		
 Molasse marine miocène	 Bajocien (marno-calcaires)	
 Molasse rouge d'eau douce	 Aalénien (schistes)	
<small>Grès verts des Déserts</small>  Grès de Tavayannaz	 Lias sup. (calcschisteux)	
<small>maînes à Melette</small>  Flyschs nummulitique marneux	 Lias inf-moy. (calcaire)	
 Calcaires nummulitiques	 Trias gréseux et dolomitique (tégumentaire)	
<small>Grès et cgl de la Doria</small>  Sénomien - Albien	 Permien (grès rouges)	
 Urgonien	 Houiller	
 Hauterivien (marno-calcaire)	Socle cristallin	
 Valanginien - Berriasien calcaires bioclastiques	 micaschistes	
 Valanginien - Berriasien marno-calcaires	 gneiss	
	 gneiss oeilés	
	 granites	

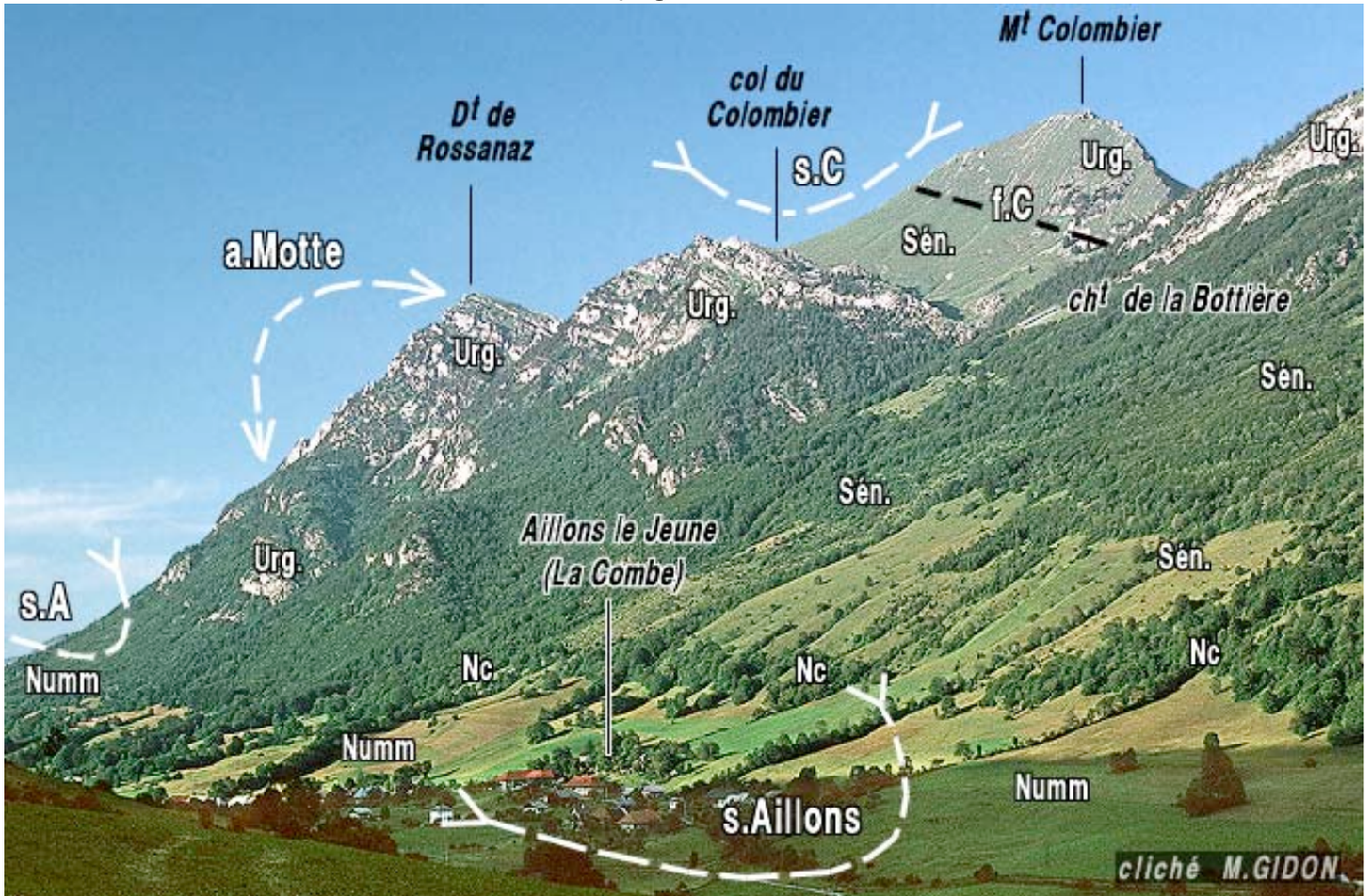


M. GIDON 1999



cliché M.GIDON

L'extrémité méridionale de la vallée des Aillons vue du sud, d'avion, depuis l'aplomb ouest de La Thuile.



Le Mont Colombier et Aillon-le-Jeune (villages du Mollard et de La Combe) vus des pentes septentrionales du col des Prés (lacet 967 de la route D.206).

