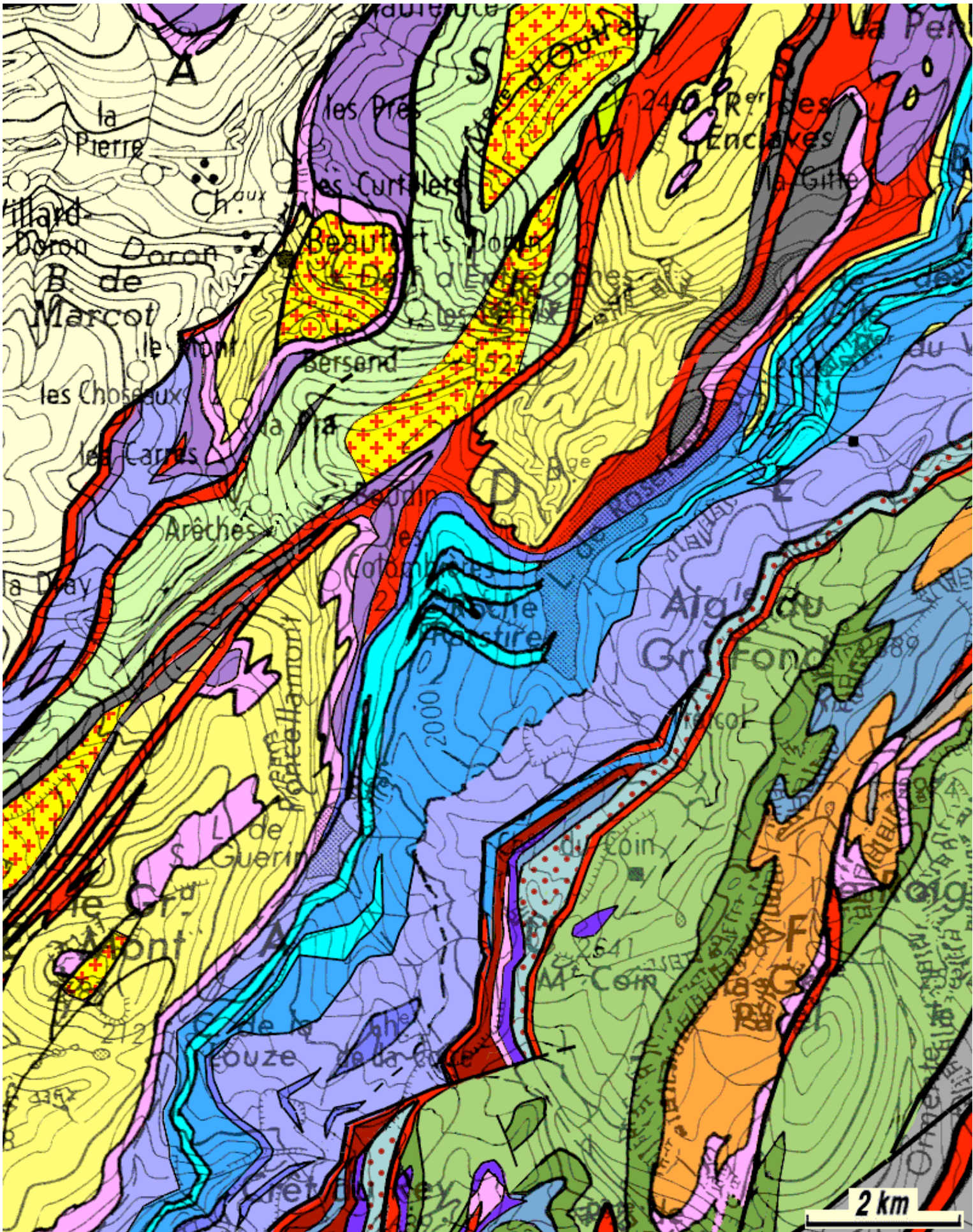
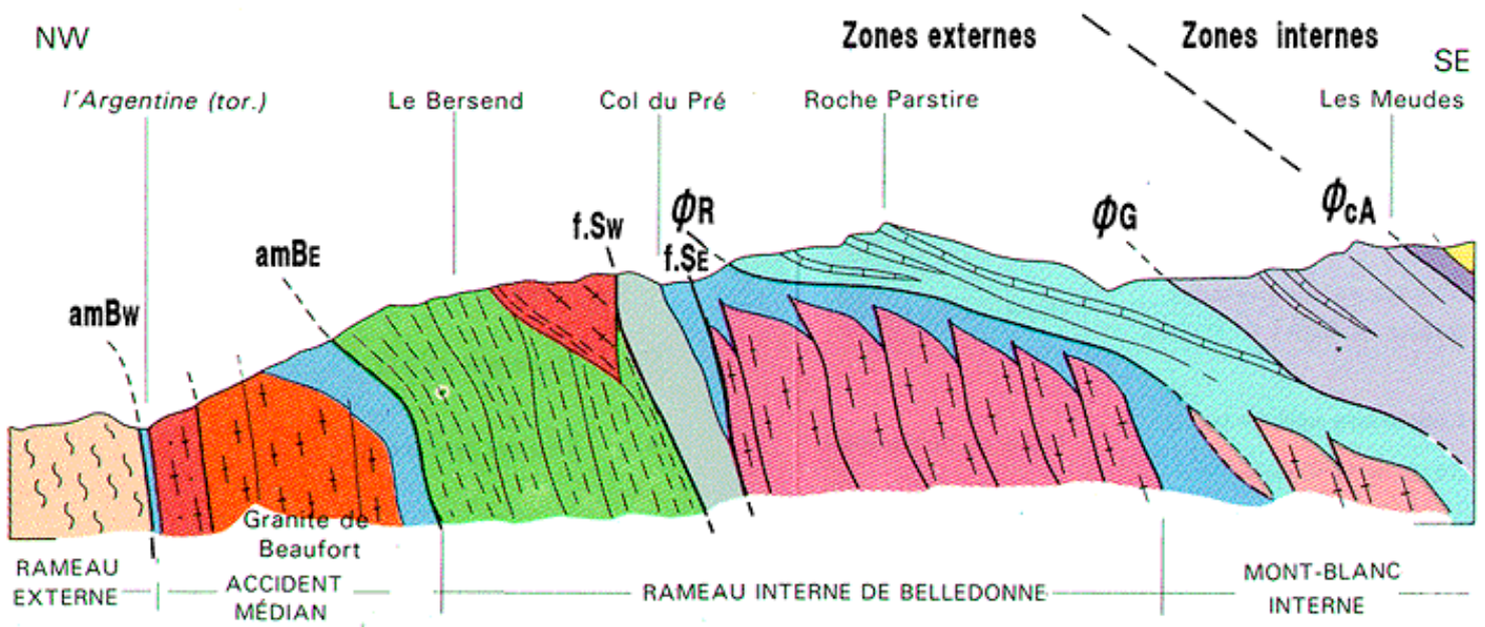
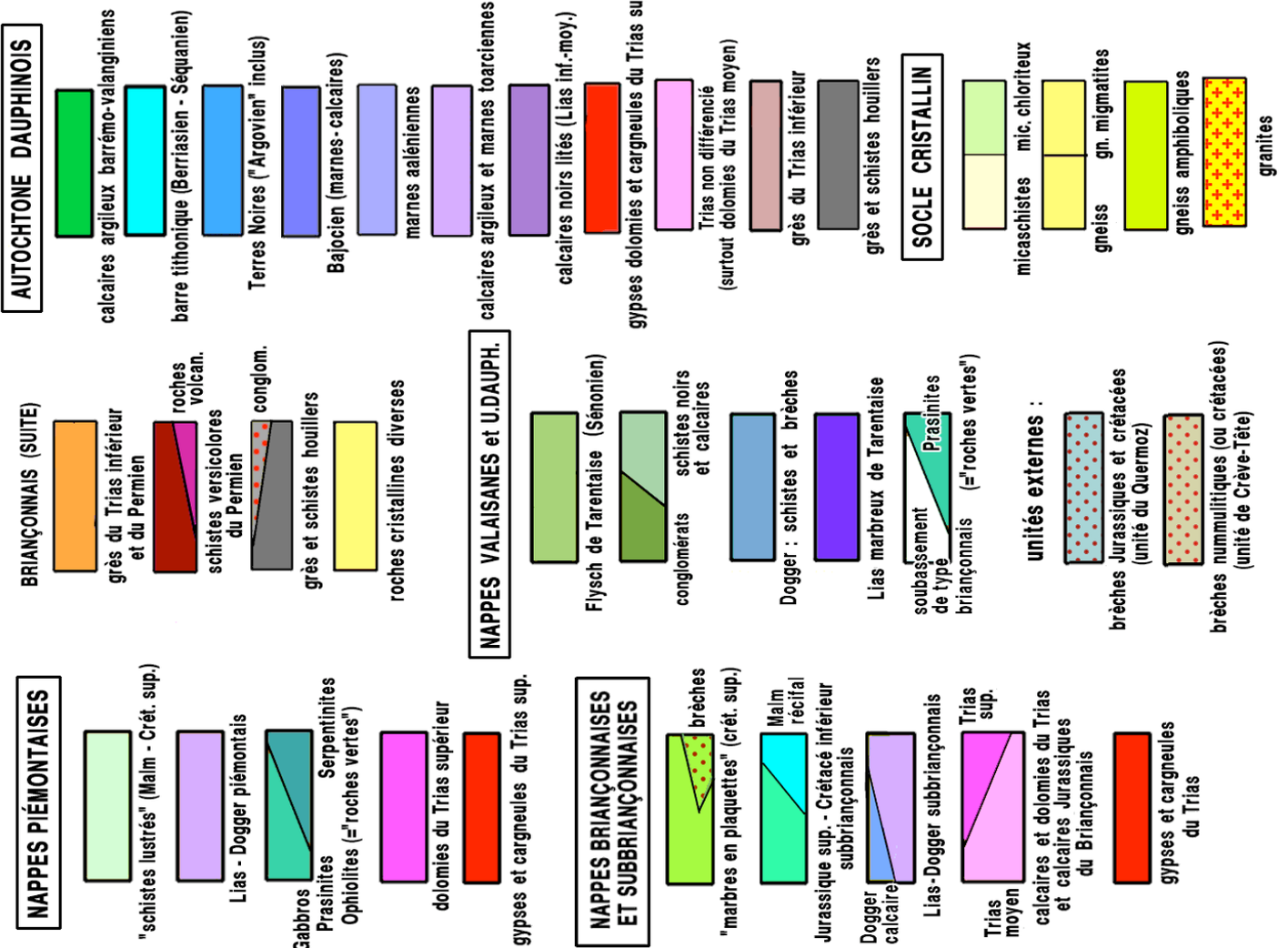


# A la Roche Parstire (Beaufortain)

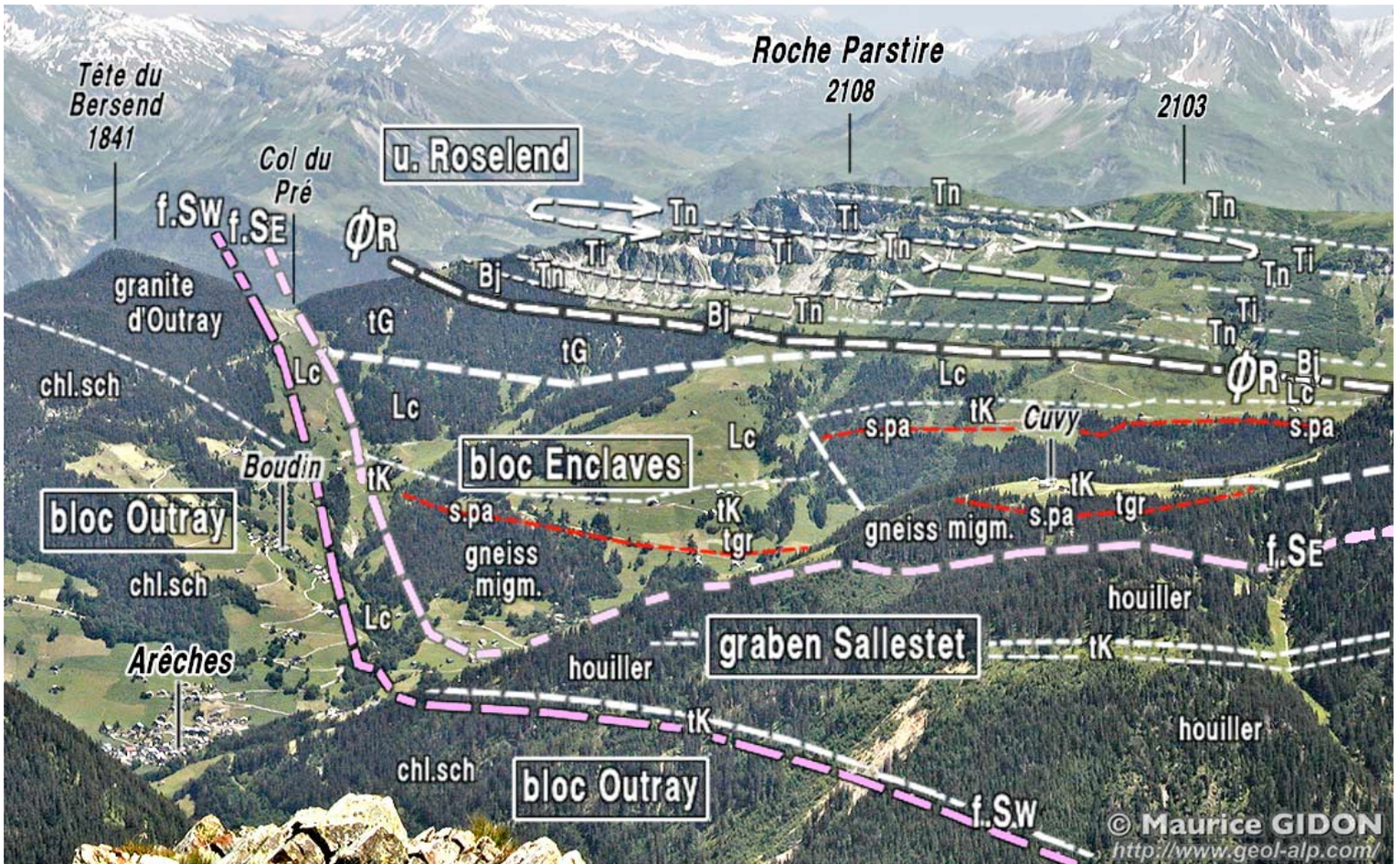
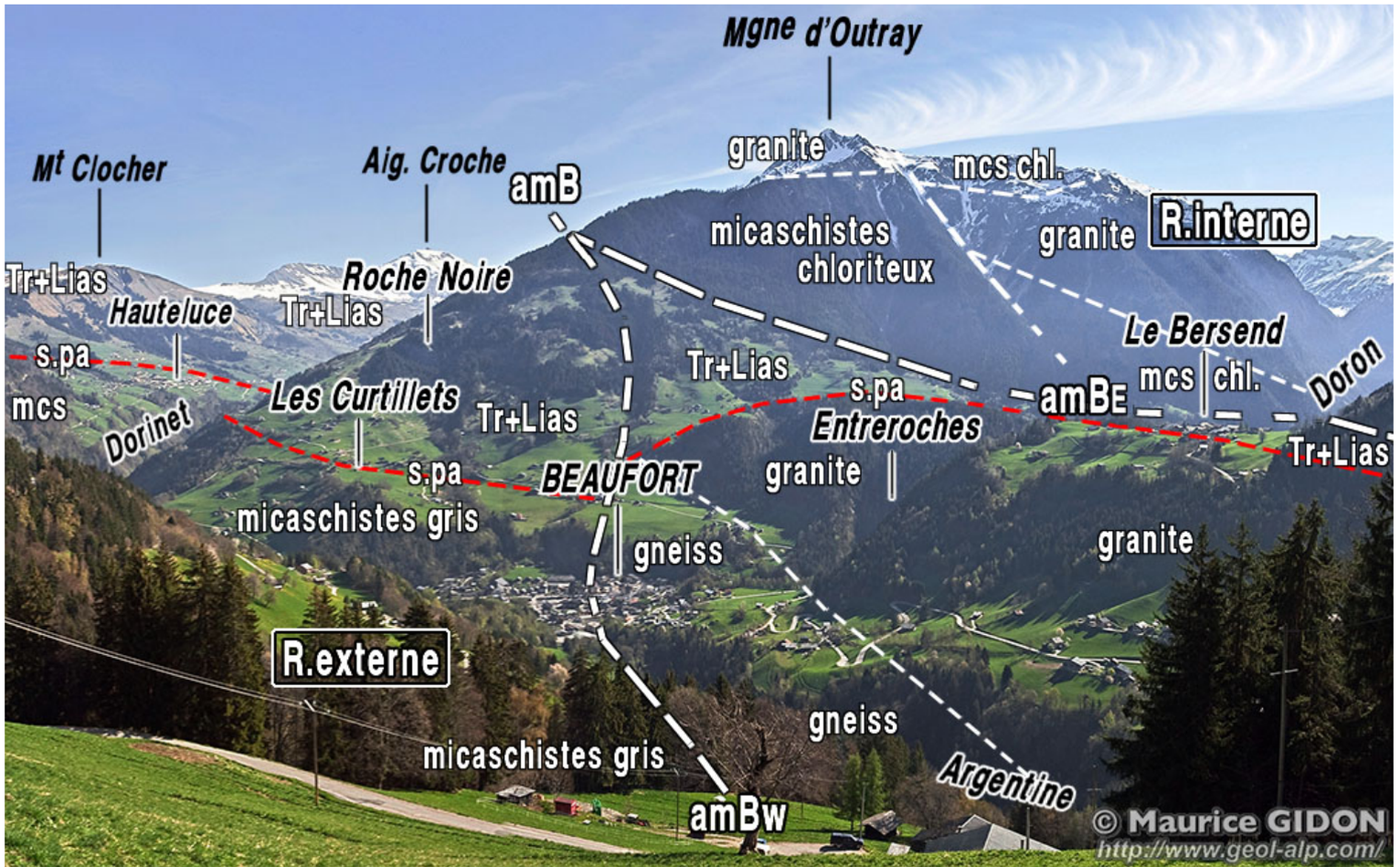


(légende des couleurs en page 2 )

**légende de la carte géologique du Beaufortain et de la Vanoise occidentale**

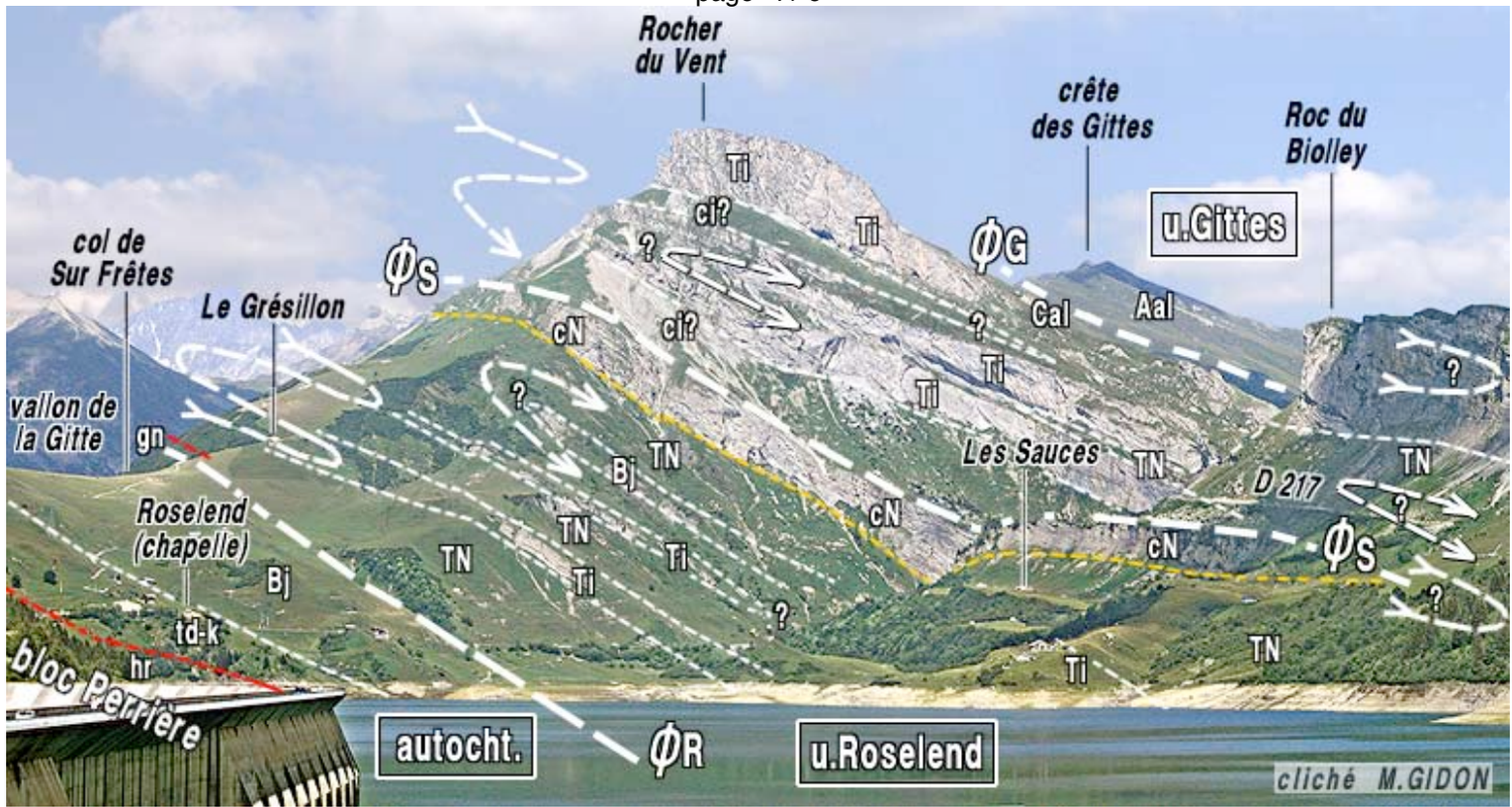


**amBw** = accident médian de Belledonne (branche ouest) ; **amBe** = accident médian de Belledonne (branche est) ; **ØR** = surface de chevauchement de l'Unité de Roselend (couverture du cristallin du Mont Blanc) ; **ØG** = surface de chevauchement de l'Unité de la crête des Gittes ; **ØCA** = surface de chevauchement de l'Unité du Cornet d'Arêches.



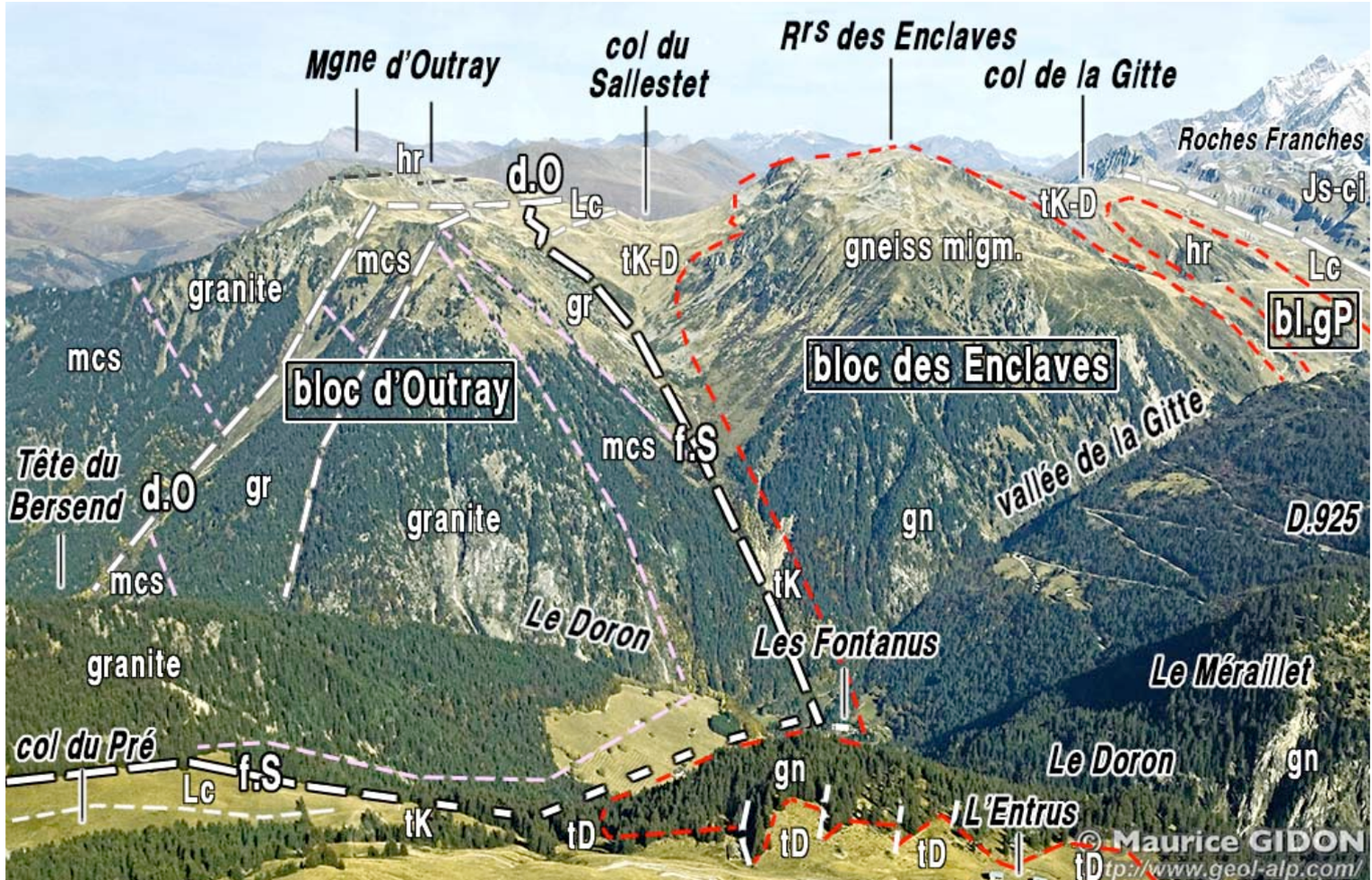
Le versant ouest de la Roche Parstire, vu de l'ouest, depuis la pointe de la Grande Journée.

f.SW = faille occidentale du Sallestet ; f.SE = faille orientale du Sallestet ; ØR = chevauchement de l'unité de Roselend sur la couverture du bloc cristallin des Enclaves

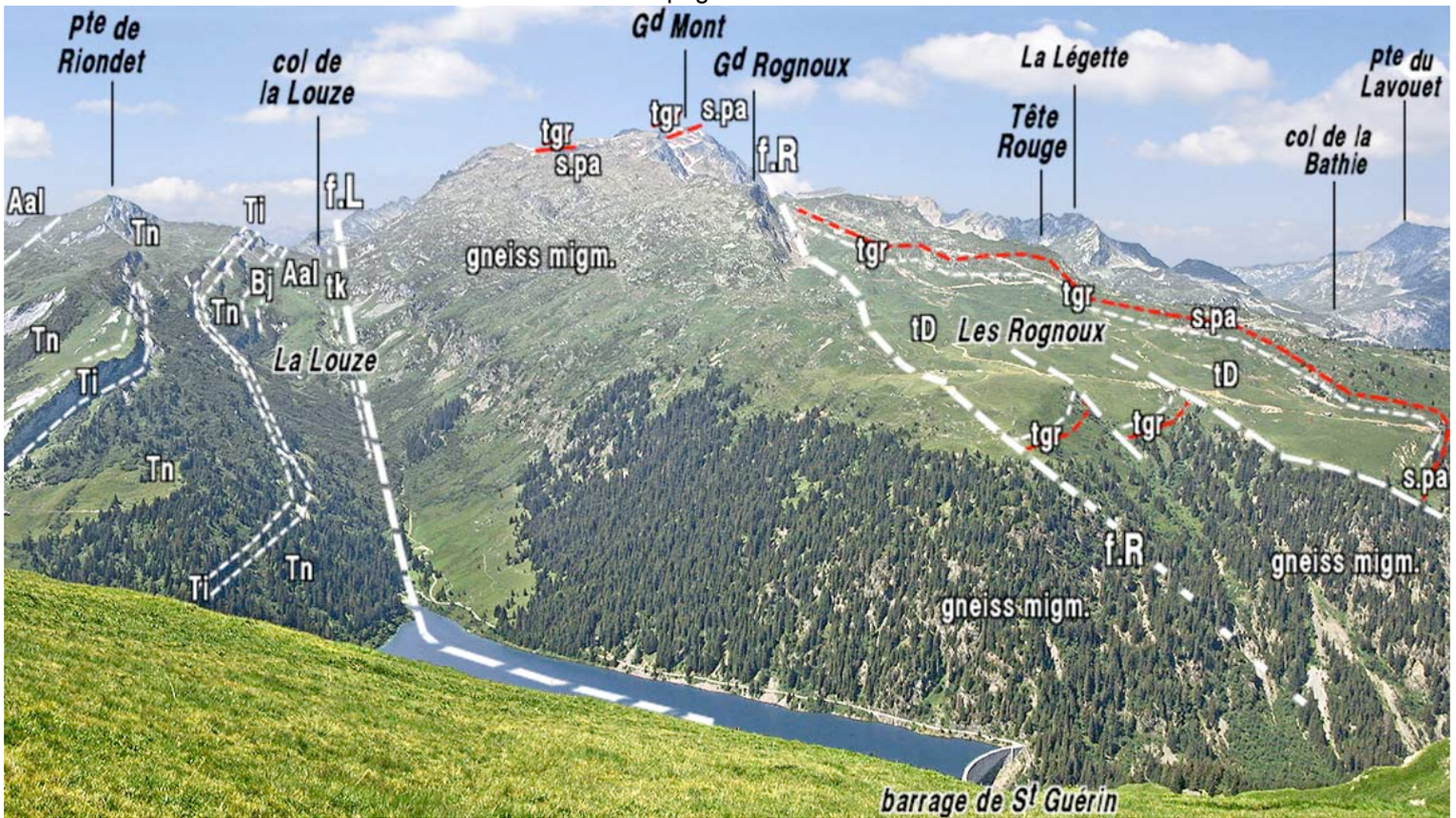


ØS = chevauchement des Saucés, au sein de l'unité de Roselend (mais la lame de calcaires nummulitiques n'est peut-être qu'un coeur de synclinal aplati).

Le dessin des charnières des plis couchés des abrupts supérieurs du Rocher du Vent est un peu hypothétique. En effet il implique l'âge Crétacé inférieur des deux bandes de calcschistes, alors que celles-ci sont rapportées au Callovien par la carte géologique. Mais l'interprétation proposée ici s'accorde assez bien avec le fait que de tels calcschistes affleurent largement plus au nord dans les Rochers de la Pennaz, où ils semblent occuper des replis synclinaux.

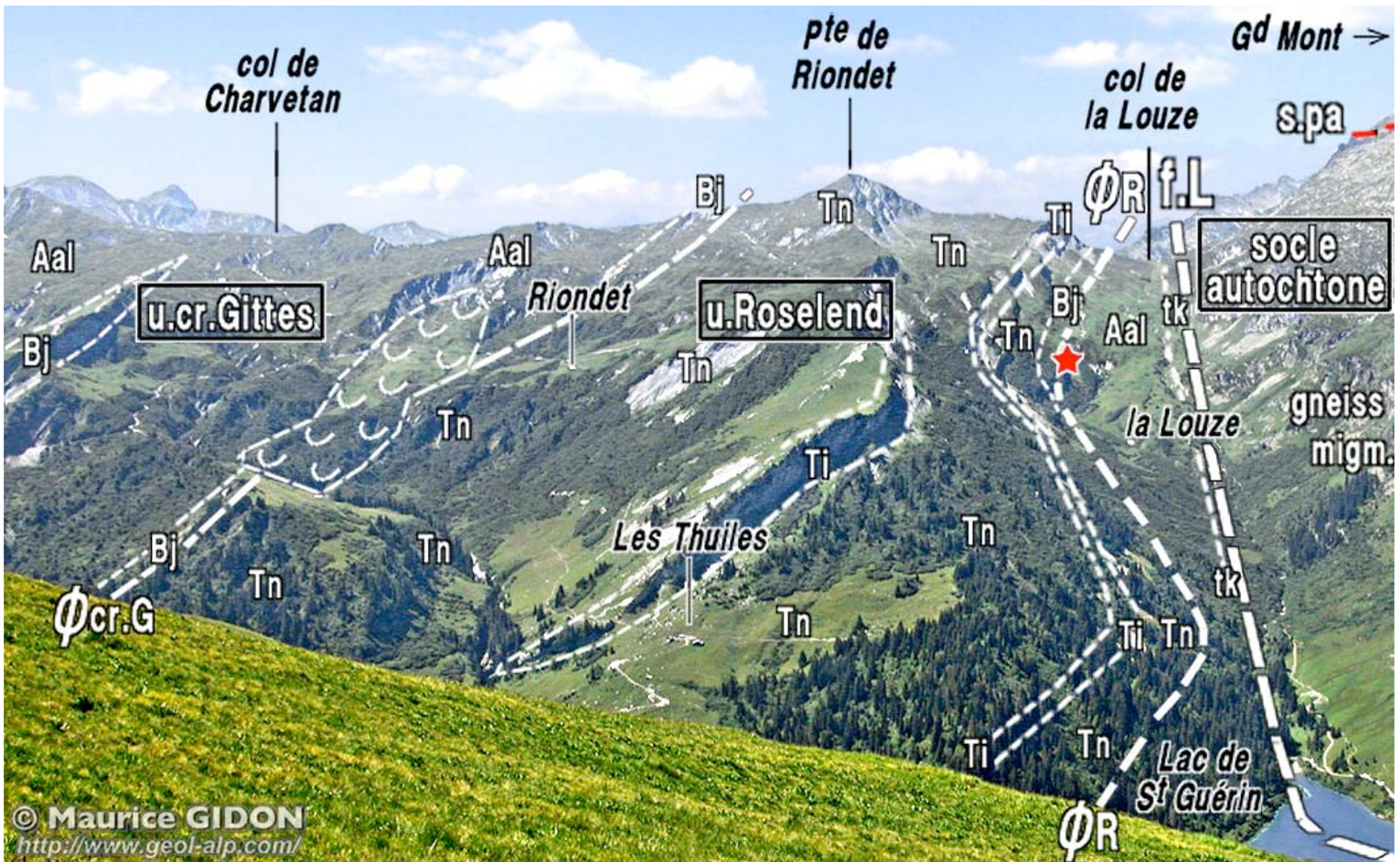


La rive droite de la vallée du Doron en amont de Beaufort, vue du sud depuis l'aplomb de la Roche Parstire.  
 f.S = faille du Sallestet ; d.O = décrochement d'Outray ; bl.gP = bloc de la Grande Pierrière.



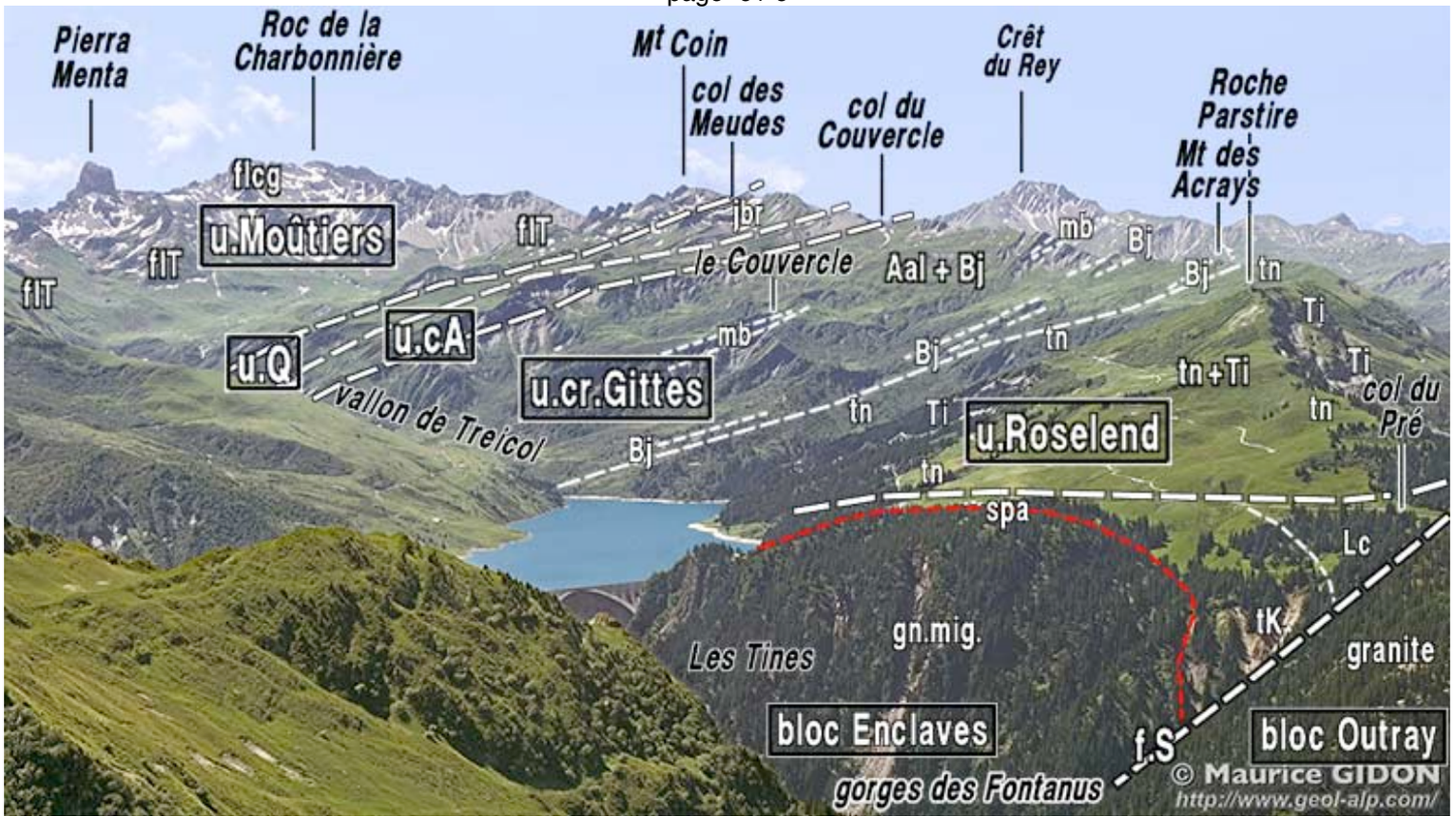
Le Grand Mont vu du nord-est, depuis le Mont des Acrays

s.pa = surface de la pénéplaine anté-triasique (tirets rouges) ; f.L = faille de la Louze ; f.R = faille des Rognoux.



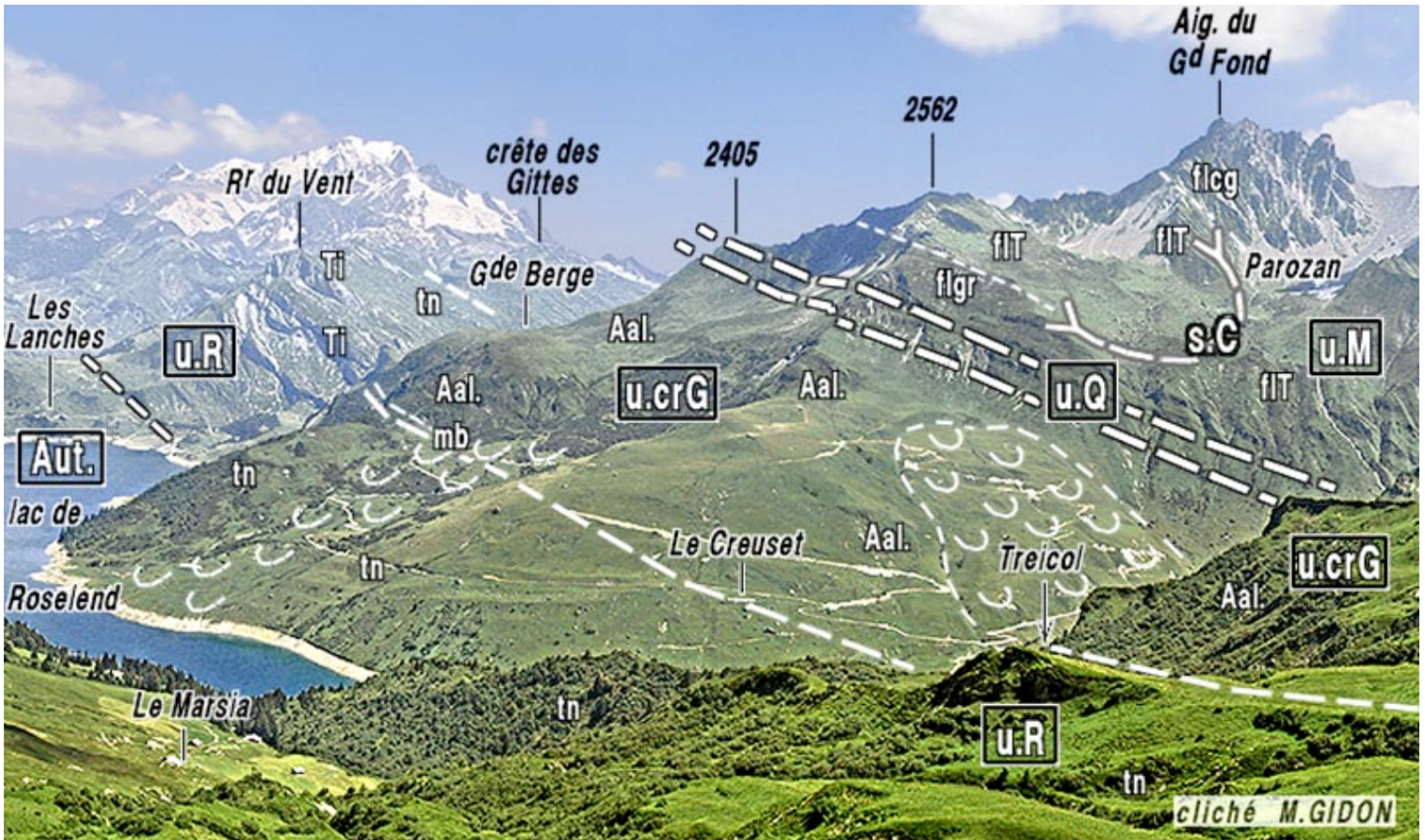
Le versant septentrional de la Crête de Riondet vu du nord-est, depuis le Mont des Acrays

f.L = faille de la Louze ; ØR = chevauchement de l'unité de Roselend (l'astérisque rouge indique l'emplacement des copeaux de schistes cristallins de La Louze)



**La retenue de Roselend.** vues du nord depuis le Pas d'Outray

**u.c.A** = unité du Cornet d'Arêches (lame de schistes permien, de calcaires du Lias et de Terres Noires) ;  
**u.Q** = unité du Quermoz (**jbr** = brèches d'âge jurassique) ; **flT** = flysch de Tarentaise et ses conglomérats basaux (**flcg**) ; **f.S** = faille du Sallestet ;



**La rive orientale du lac de Roselend** vue du sud-ouest, depuis le Mont des Acrays.

**Aut.** = couverture autochtone du bloc de socle des Enclaves ; **u.R** = unité de Roselend ; **u.cr.G** = unité de la crête des Gittes (**mb** = niveaux de microbrèches) ; **u.Q** = unité du Quermoz (l'unité du Cornet d'Arêches est ici supprimée, sans doute par laminage tectonique). **u.M** = unité de Moûtiers (zone valaisane).  
**s.C** = synclinal complexe du Coin