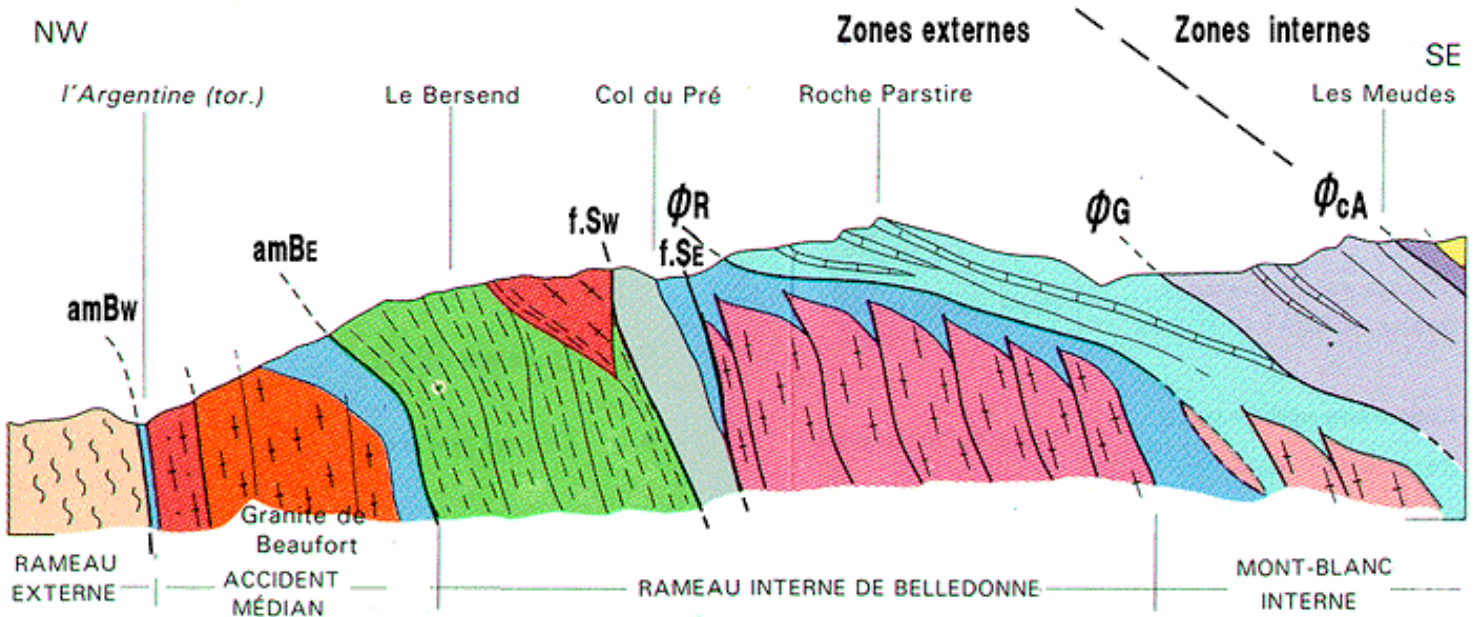
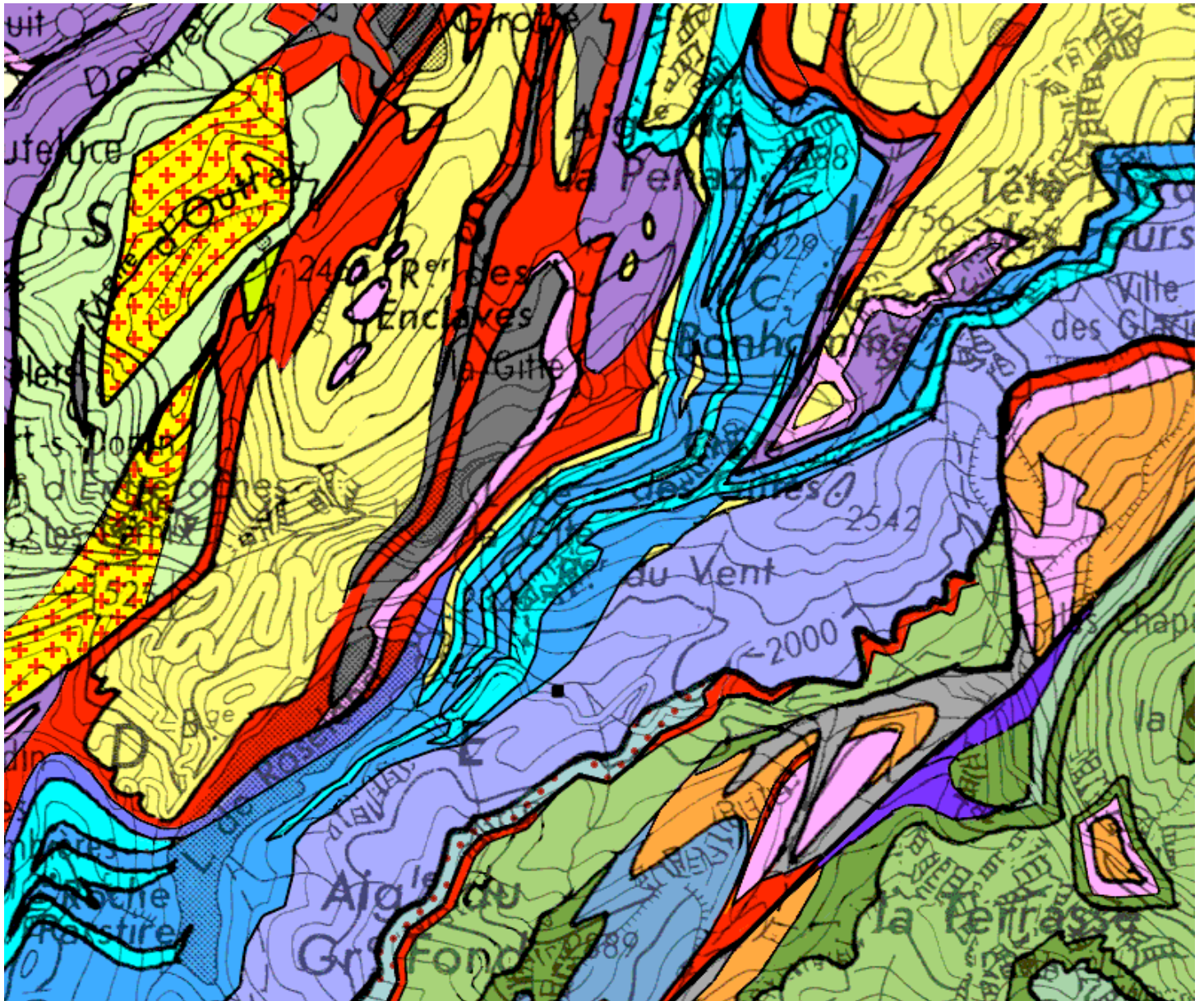
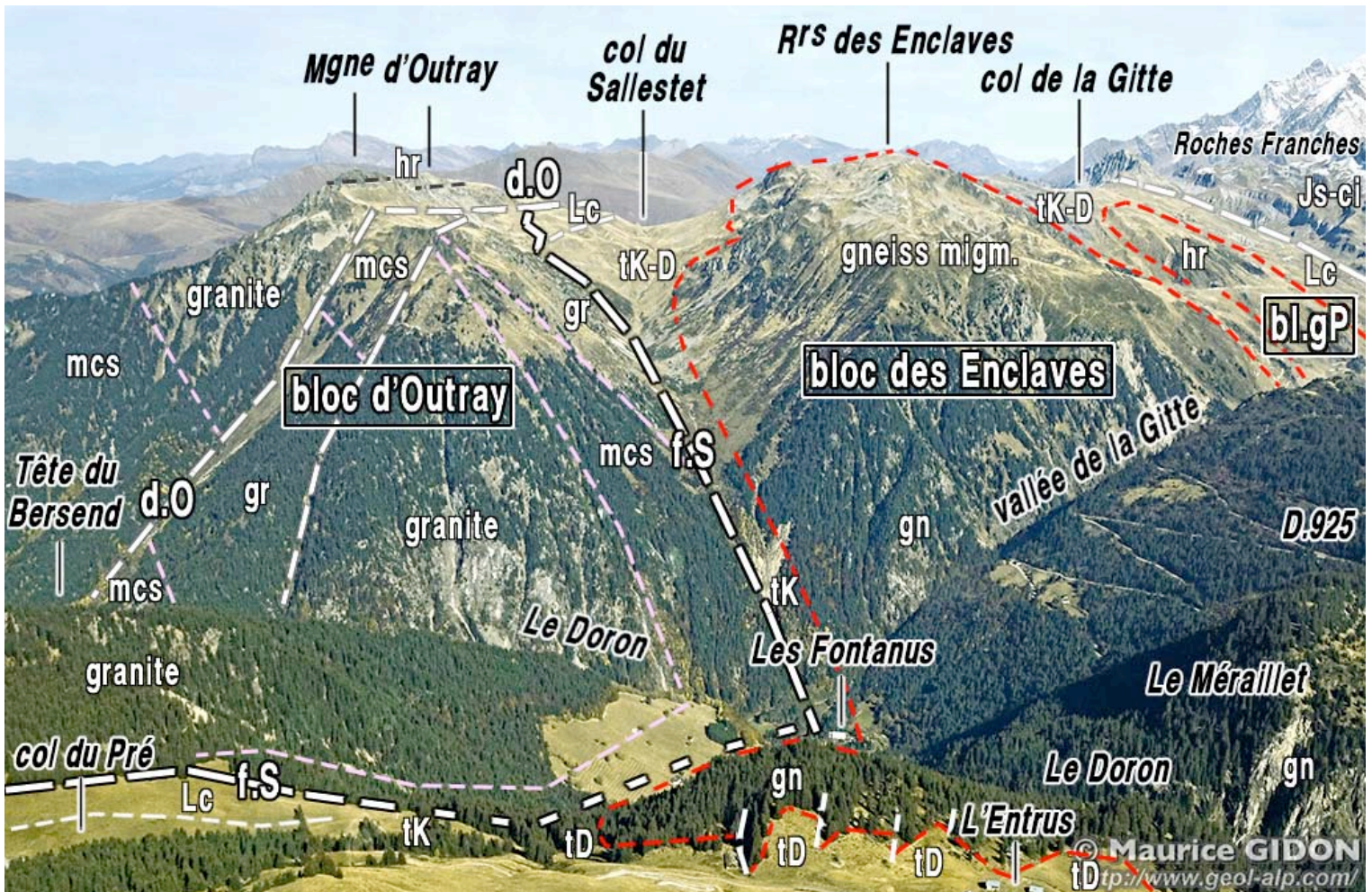
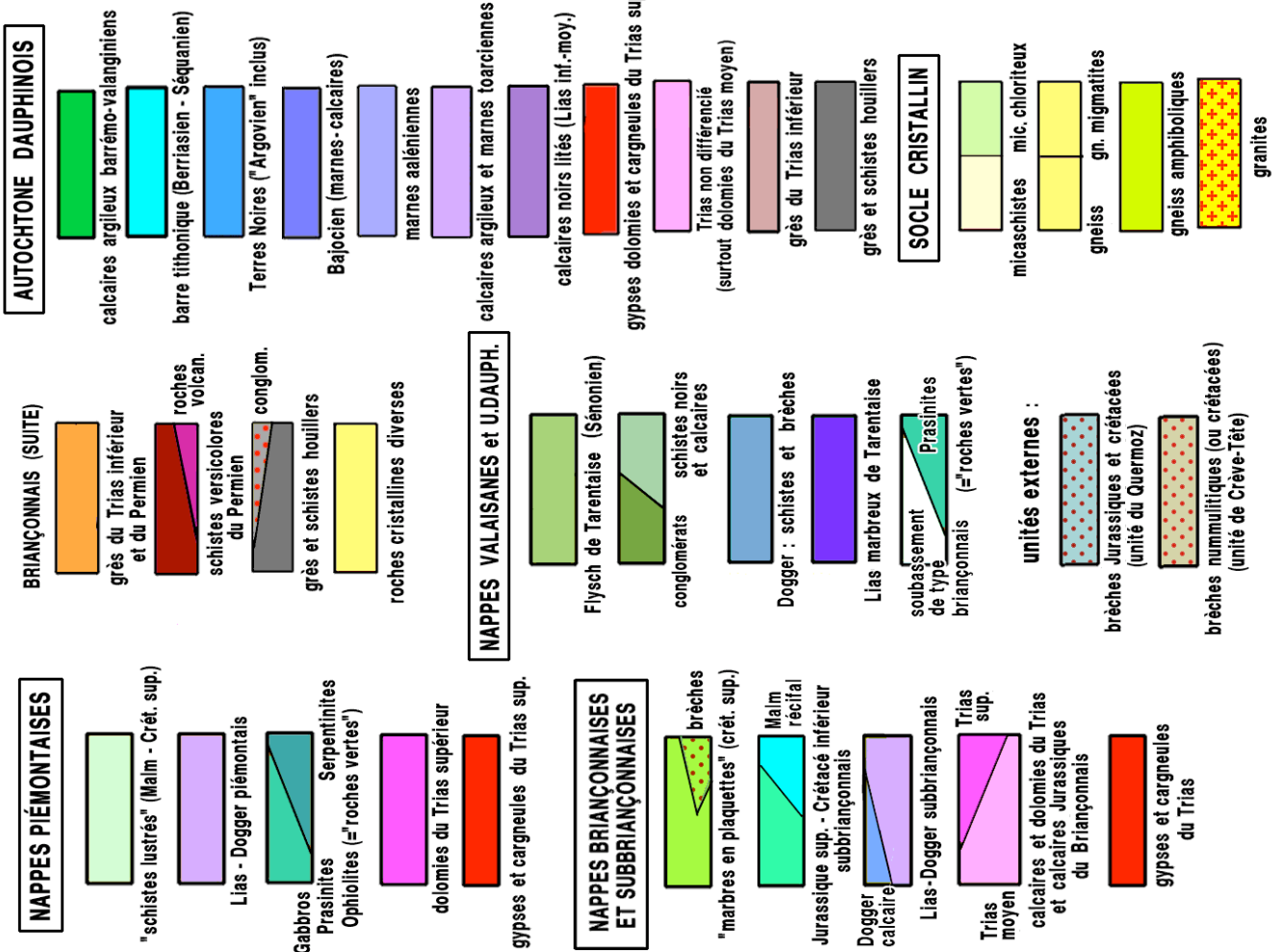


# Au Rocher du Vent (Beaufortain)

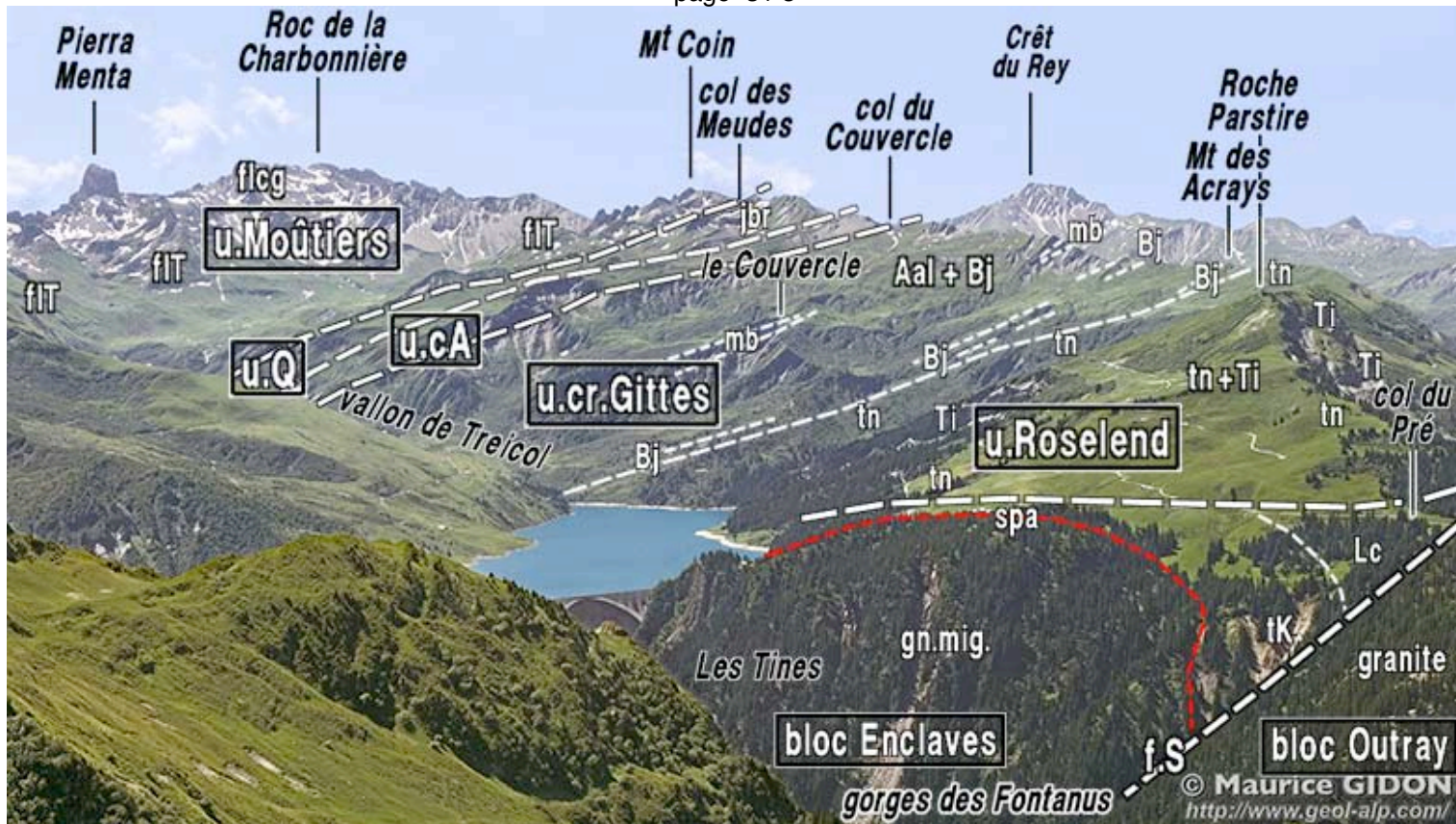


**amBw** = accident médian de Belledonne (branche ouest) ; **amBe** = accident médian de Belledonne (branche est) ; **ØR** = surface de chevauchement de l'Unité de Roselend (couverture du cristallin du Mont Blanc) ; **ØG** = surface de chevauchement de l'Unité de la crête des Gittes ; **ØcA** = surface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

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

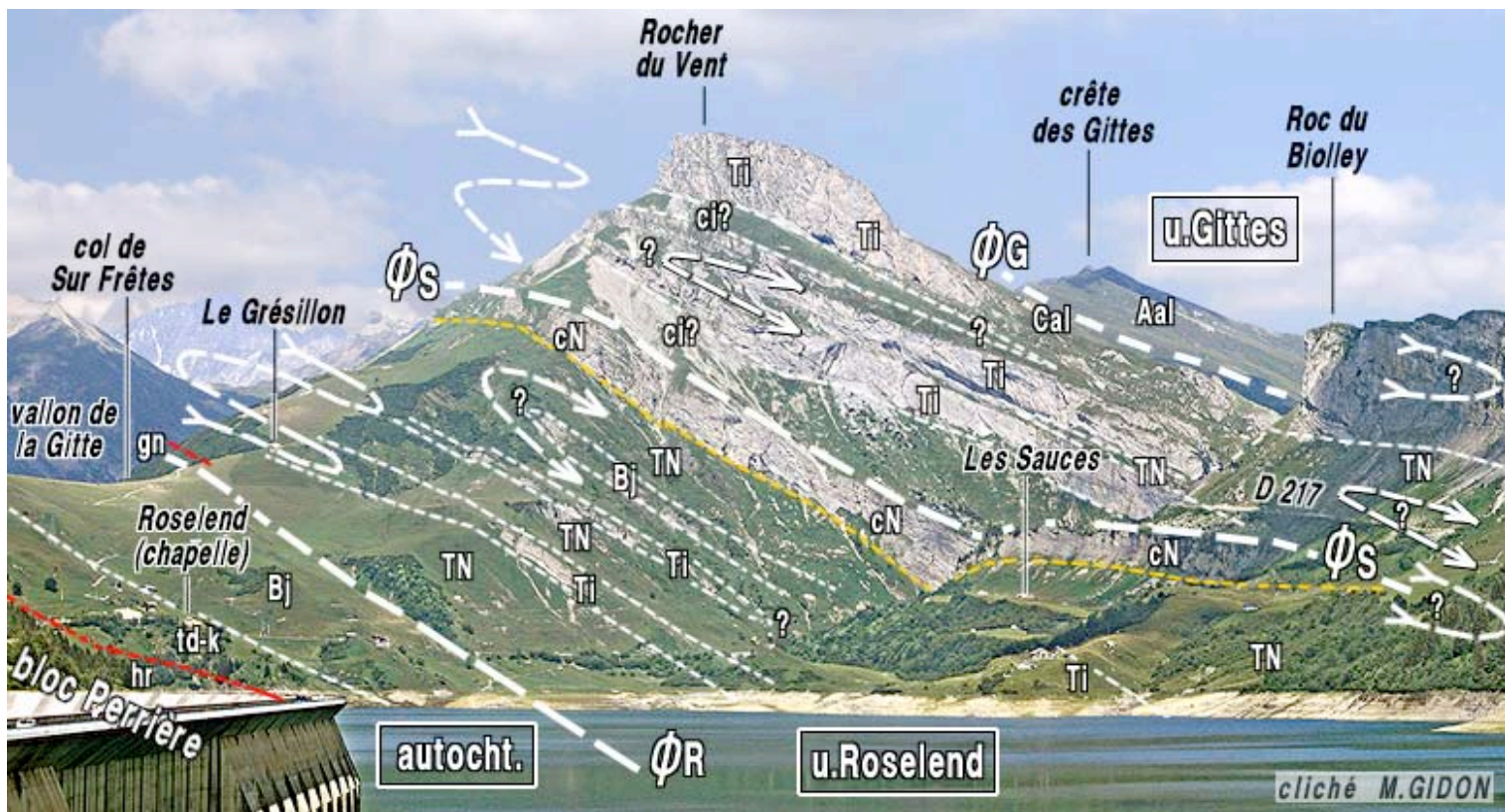


La rive droite de la vallée du Doron en amont de Beaufort, vue du sud depuis l'aplomb de la Roche Parstire.  
f.S = faille du Sallestet ; d.O = décrochement d'Outray ; bl.gP = bloc de la Grande Pierrière.



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

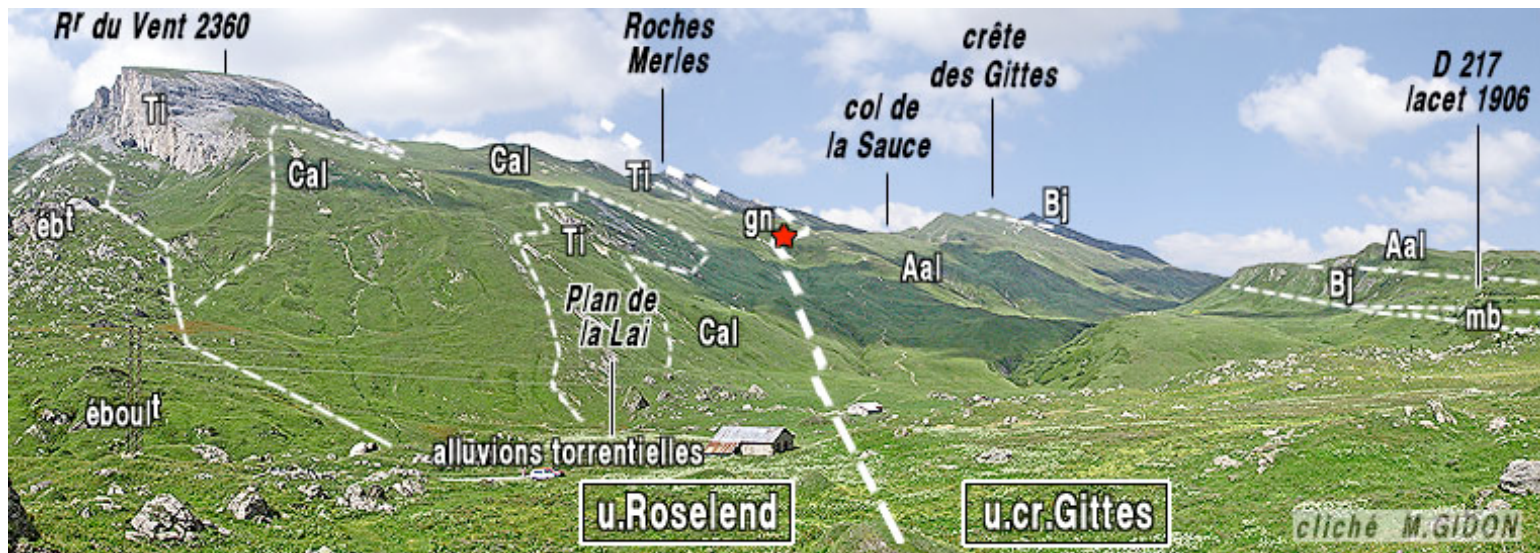
**u.c.A** = unité du Cormet d'Arêches (lame de schistes permien, de calcaires du Lias et de Terres Noires) ;  
**u.Q** = unité du Quermoz (**jbr** = brèches d'âge jurassique) ; **fit** = flysch de Tarentaise et ses conglomérats basaux (**flcg**) ; **f.S** = faille du Sallestet .



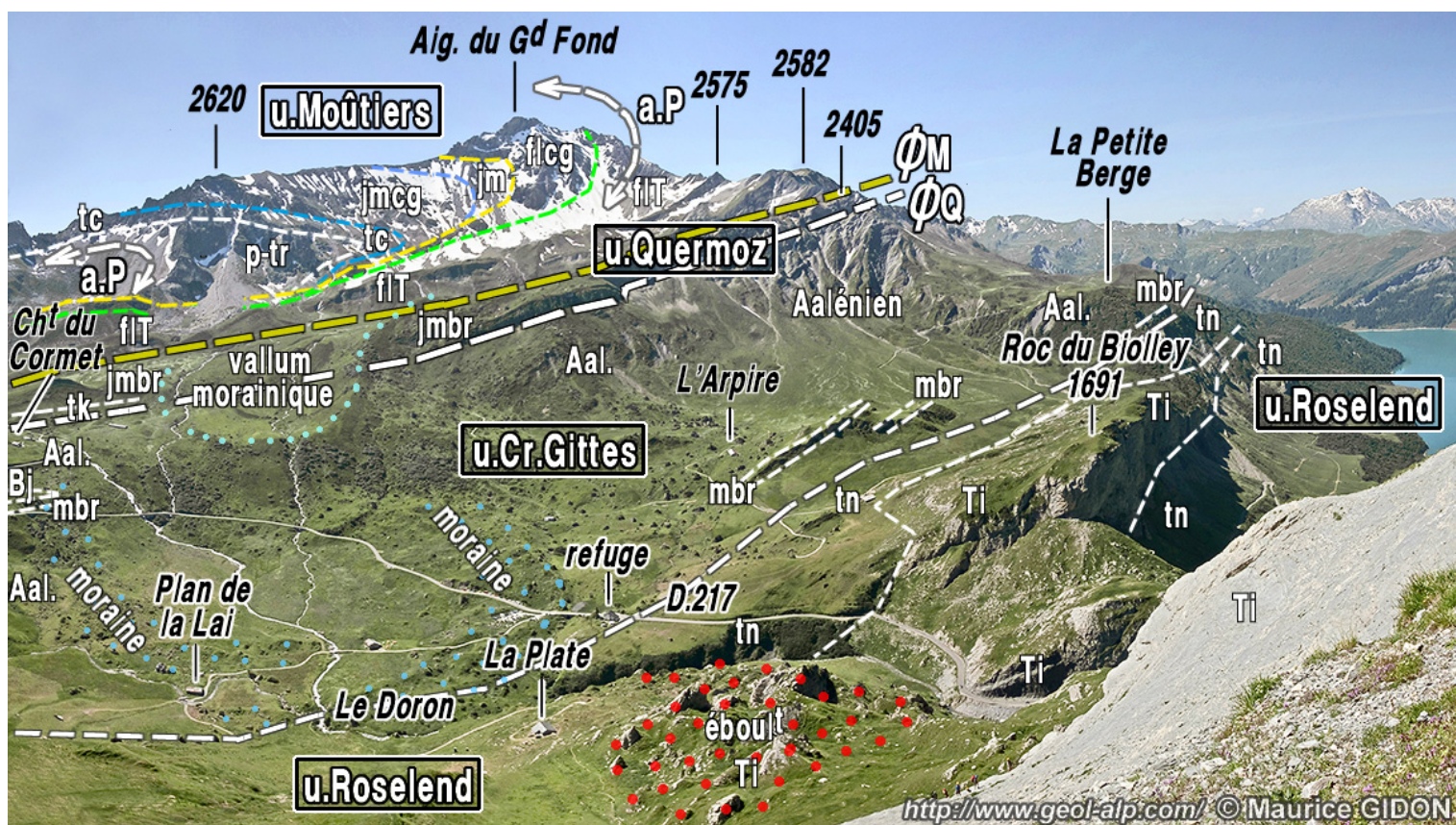
**L'extrémité septentrionale du lac de retenue de Roselend (vue depuis le barrage)**

**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).

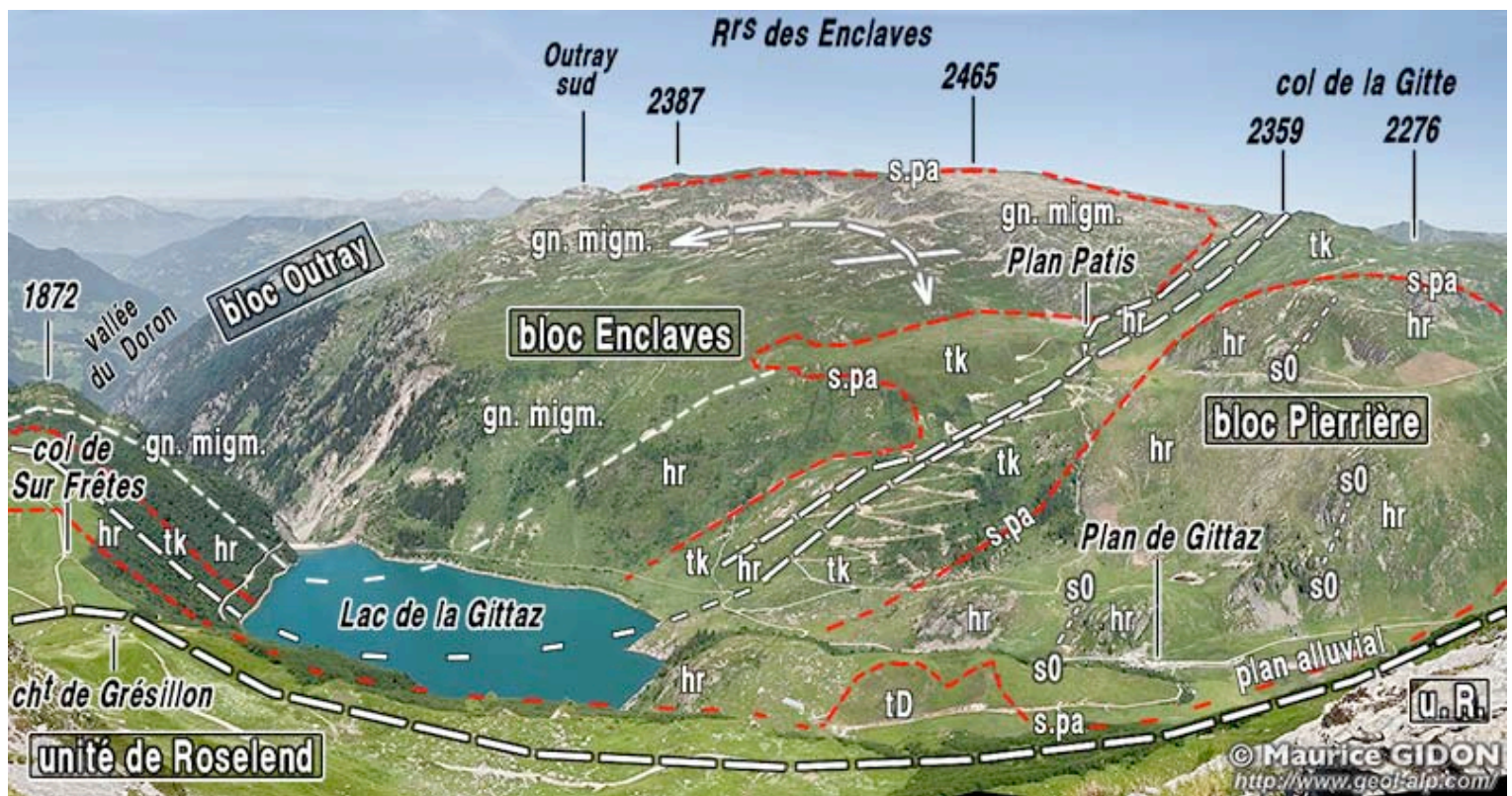
Le dessin des charnières des plis couchés des abrupts supérieurs du Rocher du Vent est un peu hypothétique. En effet il implique l'âge Crétacé inférieur des deux bandes de calcschistes, alors que celles-ci sont rapportées au Callovien par la carte géologique. Mais l'interprétation proposée ici s'accorde 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.



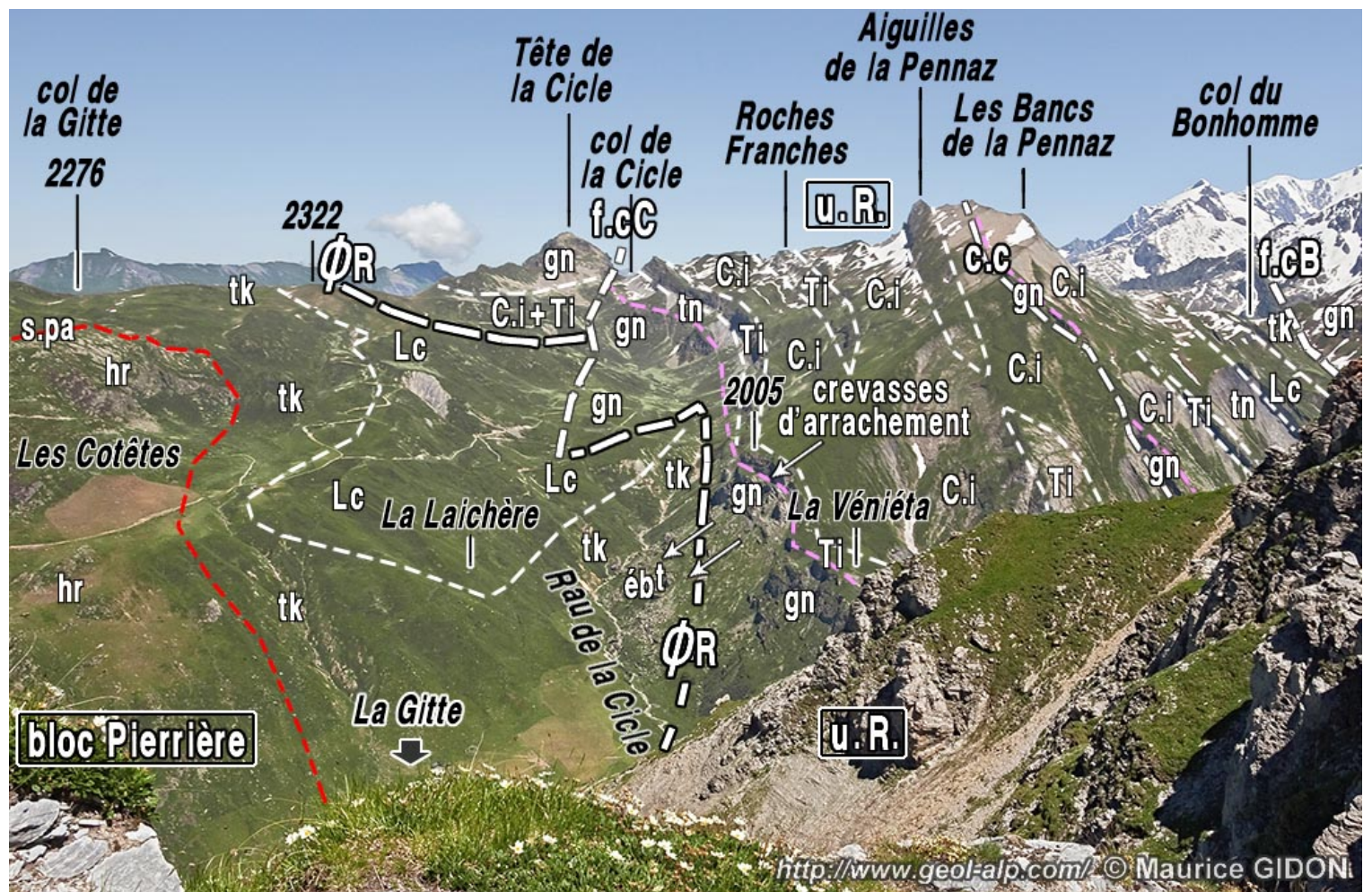
**Le revers oriental de la crête du Rocher du Vent.**  
 L'astérisque indique un affleurement de matériel gneissique ;  
**mb** = microbrèches calcaires à matériel liasique.



**Le versant occidental du chaînon du Grand Fond, vu depuis l'entrée orientale du tunnel du Rocher du Vent.**  
**mbr** = microbrèches calcaires à matériel liasique ; **jnbr** = brèches du Jurassique moyen (unité du Quermoz) ; **p-tr** = quartzites permo-triasiques ; **tc** = Trias calcaréo-dolomitique ; **jmcg** = conglomérats de base du Jurassique moyen ;  
**filcg** = conglomérats de base du flysch néo-crétacé de Tarentaise ; **filT** = flysch néo-crétacé de Tarentaise.



Partie aval de la rive ouest du vallon de la Gittaz, depuis le Rocher du Vent



Partie amont de la rive ouest du vallon de la Gittaz, depuis le Rocher du Vent (sommet 2350)

**s.pa** (tirets rouges) = surface de la pénéplaine anté-triasique (garnie de grès de base du Trias) ; les tirets roses soulignent le sommet des lames de gneiss présentes à la base et au sein de l'unité de Roselend.  
**ØR** = surface de chevauchement de l'unité de Roselend ; **f.cC** = faille du col de la Cicle ; **c.c.** = alignement de copeaux cristallins de la Pennaz ; **f.cB** = faille du col du Bonhomme.