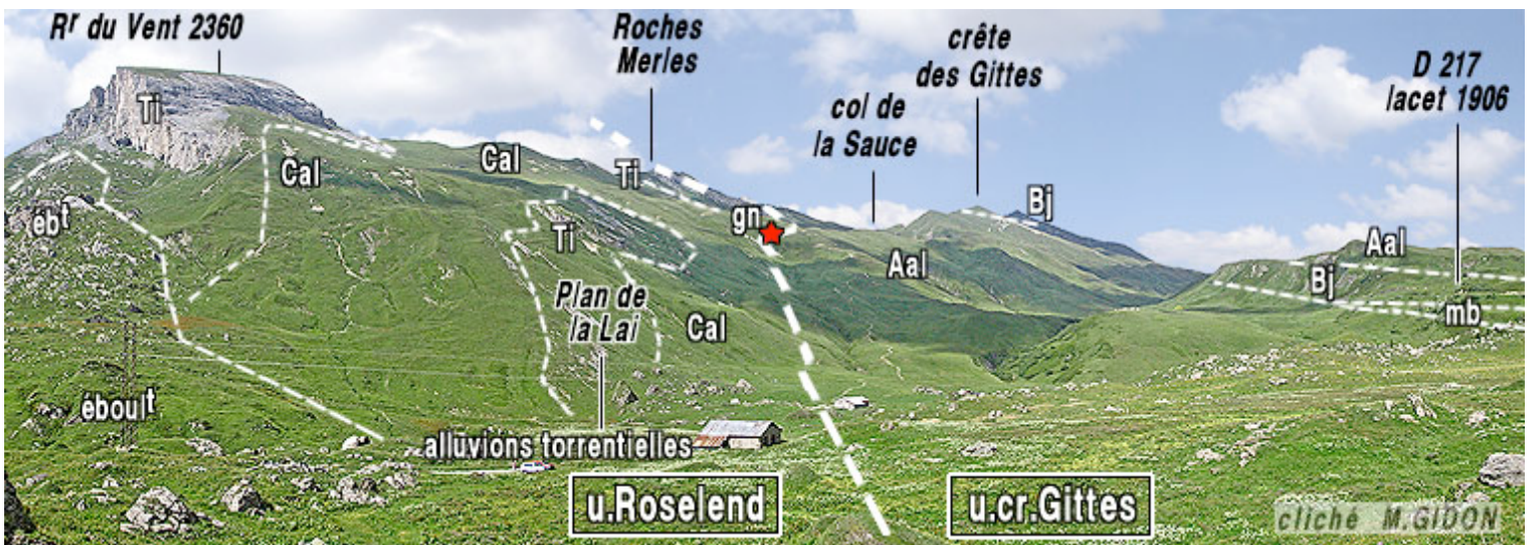
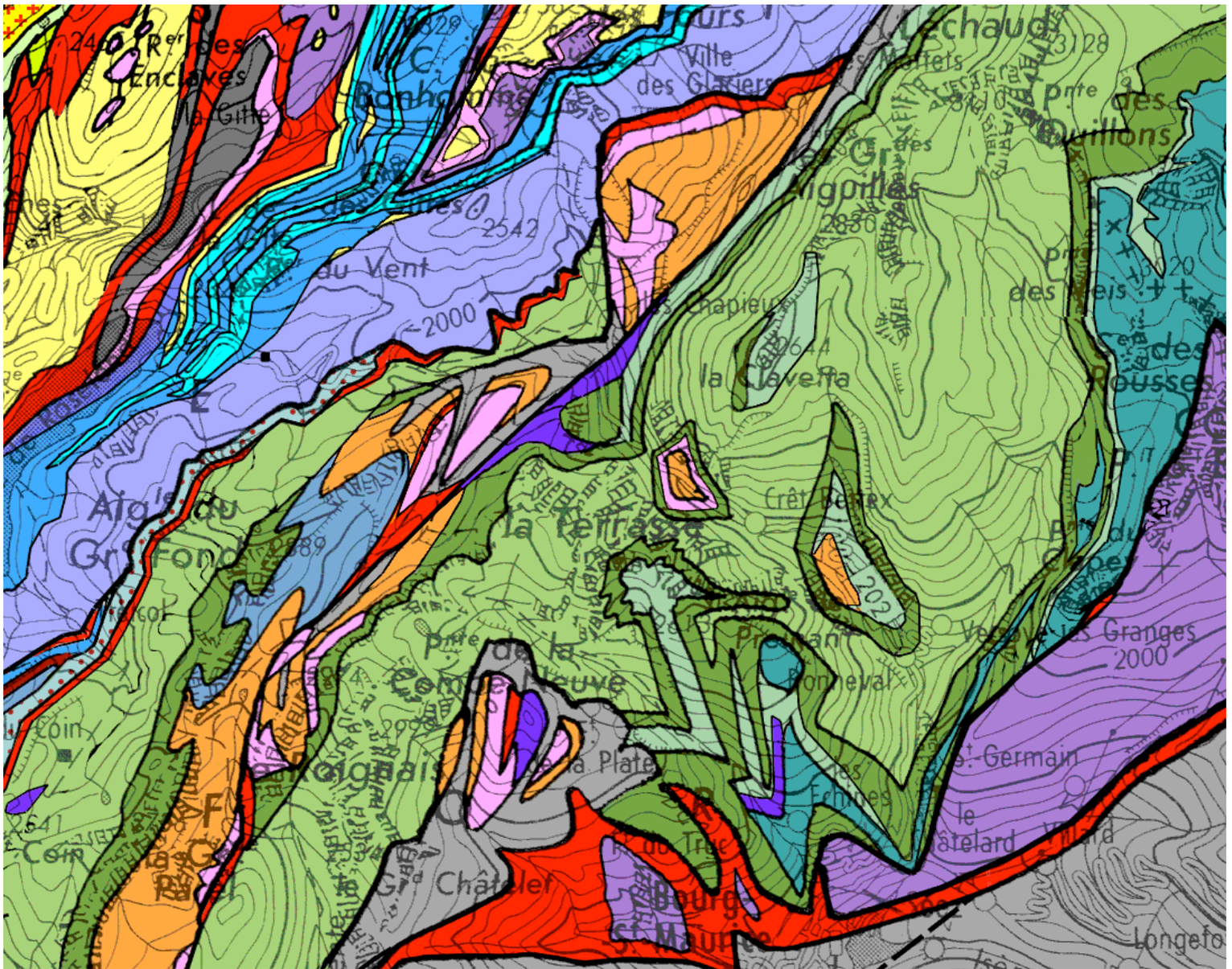
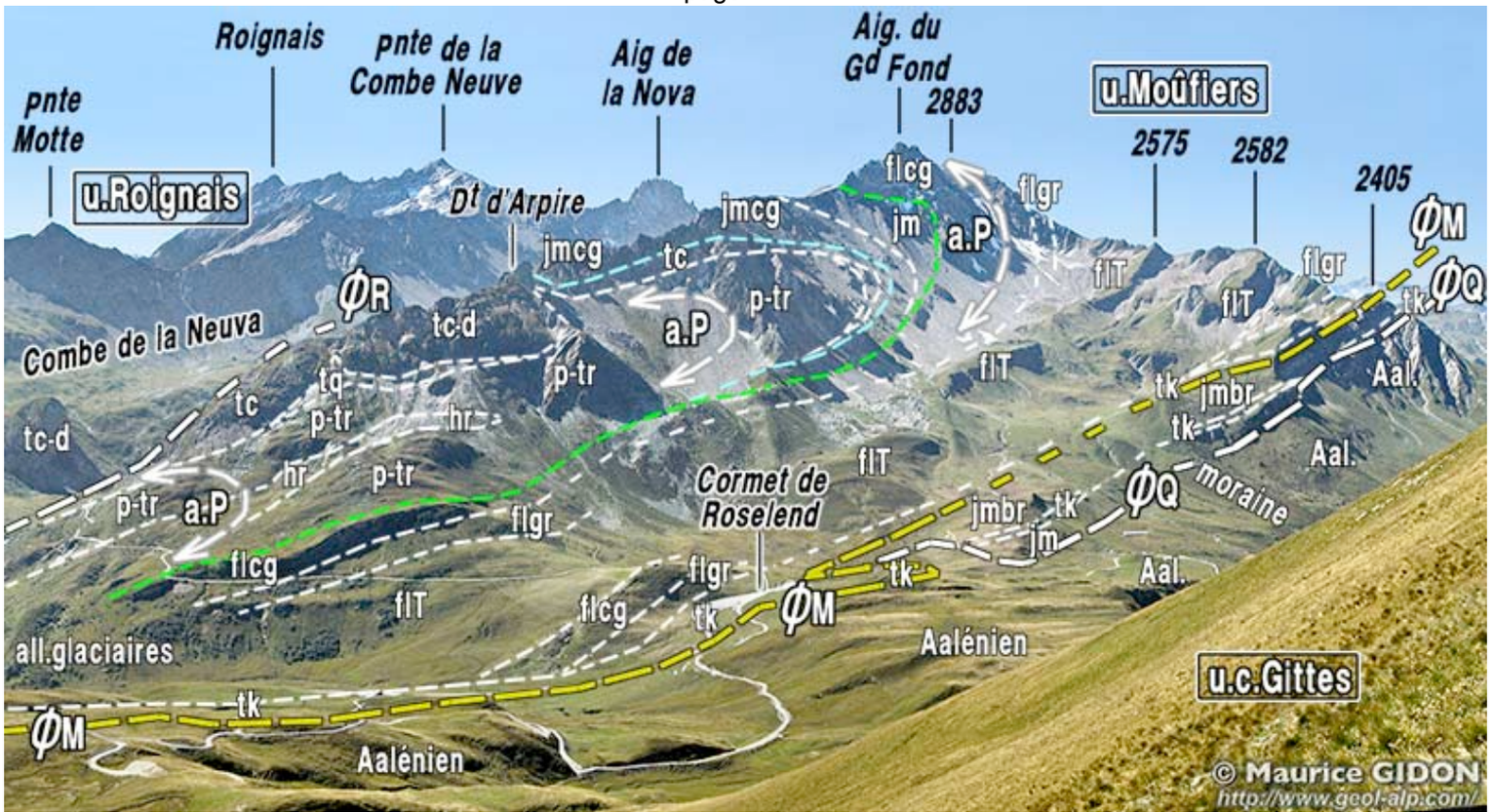


Au Cormet de Roselend et aux Chapieux (Beaufortain)

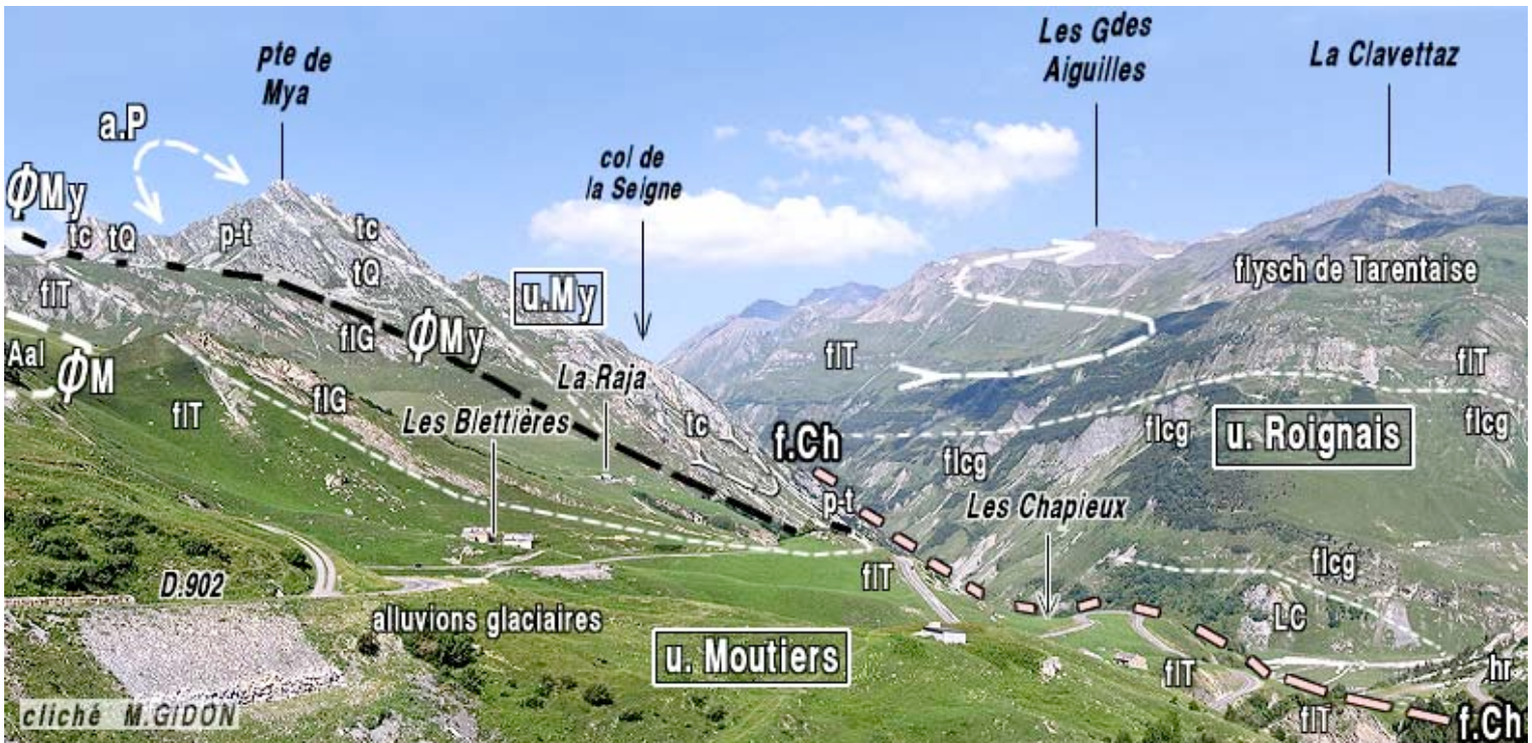


Le revers oriental de la crête du Rocher du Vent.
 L'astérisque indique un affleurement de matériel gneissique ;
mb = microbrèches calcaires à matériel liasique.



Le versant nord de l'Aiguille du Grand Fond et le Cormet de Roselend, vus du NE, depuis les pentes méridionales de la crête des Gittes.

$\emptyset R$ = chevauchement de l'Unité du Roignais ; $\emptyset M$ = chevauchement de l'Unité de Moûtiers (base de la nappe valaisane) ; **uQ** = unité du Quermoz ; **a.P** = anticlinal de la Portetta



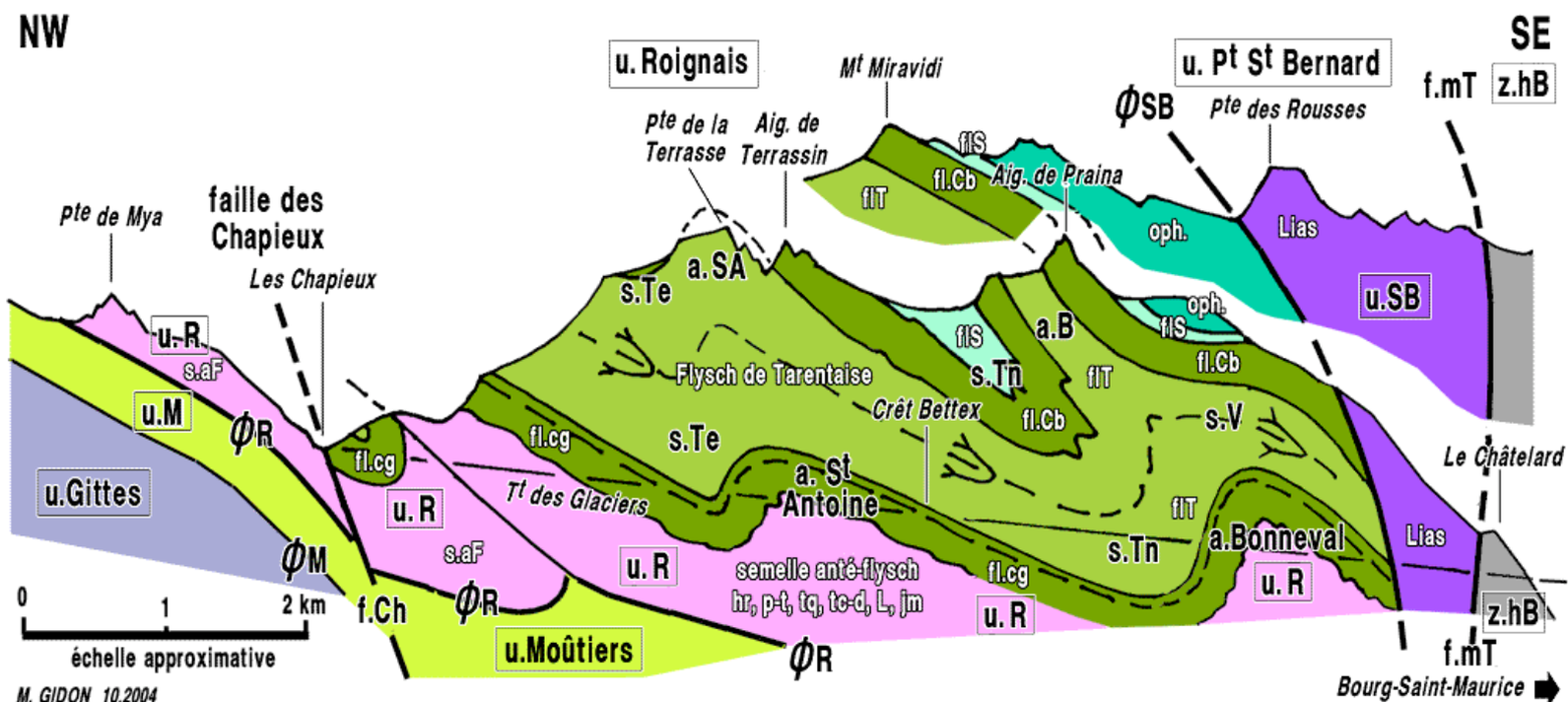
Les pentes nord-orientales du Cormet de Roselend (vallée des Chapieux) vues du sud, depuis la route D 902 (des Chapieux au Cormet), au niveau des chalets de la Fauge.

$\emptyset M$ = chevauchement du flysch de l'unité de Moûtiers ; $\emptyset My$ = chevauchement de la Pointe de Mya : **u.My** = l'unité secondaire de la pointe de Mya : elle est formée par les terrains anté-flysch de l'unité de moûtiers ; **a.P** = anticlinal de la Portetta ; **f.Ch** = faille des Chapieux.



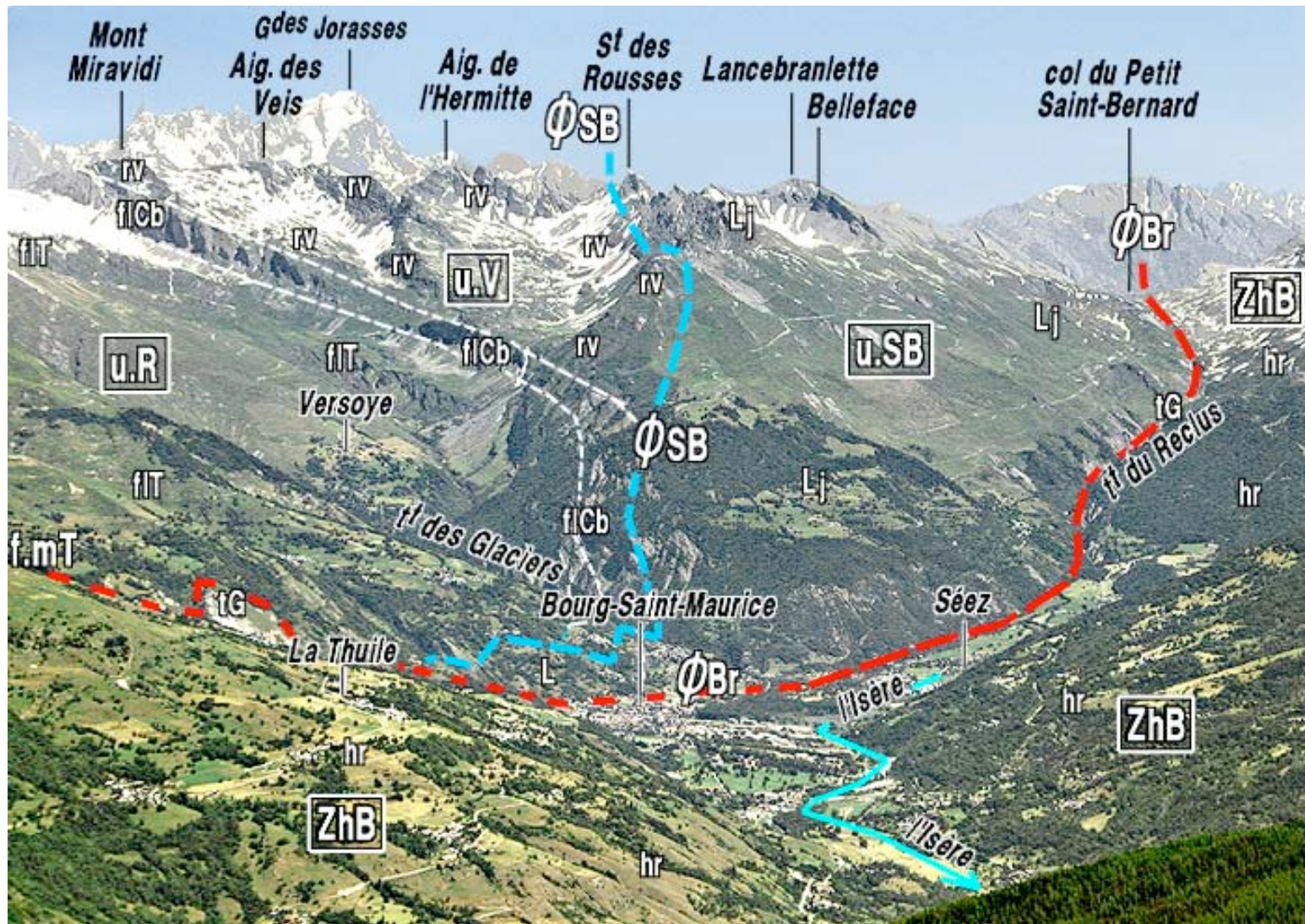
Le site des Chapieux vu du sud-ouest, depuis la route D.902 (tournant coté 1621)

u.M = flysch de l'unité de Moutiers ; **u.My** = unité secondaire de la pointe de Mya, formée par les couches anté-flysch (permien à Trias) de l'unité de Moutiers ; **u.R** = unité du Roignais ; **f.Ch** = faille des Chapieux.



Coupe schématique de la zone valaisane au nord-ouest de Bourg-Saint-Maurice, faisant la synthèse des dispositions observables entre la combe de la Neuva et la vallon de Charbonnet (au sud -ouest), d'une part et la frontière italienne (au nord-est), d'autre part (coupe supérieure).

s.V = synclinal couché du Versoyen ; **fmT** = faille de la moyenne Tarentaise (= front de la zone Briançonnaise) ; **s.Te** = synclinal de la Terrasse ; **s.Tn** = synclinal de Terrassin.



La vallée de l'Isère à Bourg-Saint-Maurice vue du sud-ouest, depuis le sommet du Mont Jovet.

u.R = unité du Roignais ; **u.V** = sous-unité du Versoyen ; **u.SB** = unité (subbriançonnaise) du Petit Saint-Bernard ;
Zhb = zone houillère briançonnaise ; **ØBr** = front de la zone briançonnaise (= prolongement vraisemblable de la faille de la moyenne Tarentaise).

Lj = Jurassique inférieur et moyen de l'unité du Petit Saint-Bernard ; **rv** = roches vertes* du Versoyen.

On voit de façon très probante que la succession du Versoyen, disposée à l'envers, est tranchée en biseau par la base de l'unité du Petit Saint-Bernard (**ØSB**) : ce contact tectonique n'est donc probablement pas une simple surface de chevauchement, mais plutôt une branche occidentale de la *faille de la moyenne Tarentaise*.