

Légende de la carte géologique des sols de la commune de Allègre

-  Fz, Formations alluviales - alluvions modernes - 7
-  FC, Formations alluviales - alluvions et colluvions indifférenciées - 13
-  C β , Formations de versants - colluvions, épandages et formations géifluées de matériaux volcaniques basaltiques - 19
-  C γ , Formations de versants - colluvions, épandages et arènes colluvionnées de matériaux granitiques ou gneissiques - 21
-  $\mathcal{A}\gamma$, Produits in situ d'altération météorique - arènes granitiques indifférenciées - 28
-  T β E(1), Formations volcaniques pyroclastiques pléistocènes - brèches et tufs bréchiqes basaltiques de maar, localement à nodules de péridotites - 35
-  py β , Formations volcaniques pyroclastiques pléistocènes - pyroclastites basaltiques des cônes stromboliens - 36
-  β 3, Formations volcaniques laviques pléistocènes - basaltes et basanites indifférenciés - 45
-  β 1H(2), Formations volcaniques laviques miocènes - hawaiiites - 79
-  h5aP, Pegmatite ou aplito-pegmatite en filons (Stéphanien) - 117
-  h5 γ 2V, Dôme anatectique du Velay, bordure ouest - Granite hétérogène +/- rubané à biotite, localement à muscovite ou sillimanite (Stéphanien : environ 300 Ma) - 122
-  UIG $\zeta\zeta$, UIG (Unité Inférieure des Gneiss) : Paragneiss et micaschistes à biotite, sillimanite, et localement grenat, staurotide ou disthène - 145
-  UIG δ , UIG : Amphibolites, en lentilles - 155
-  UIGo ζ F, UIG : Orthogneiss oeilé à deux micas et localement sillimanite de type Arc de Fix - 158
-  UIGV ξ M, UIG : Micaschistes migmatitiques à biotite et sillimanite (anatexie vellave) - 165
-  UIGVo ζ M, UIG : Orthogneiss oeilés à biotite et localement sillimanite ou cordiérite, migmatitiques (anatexie vellave) - 170
-  UIGVo ζ FM, UIG : Orthogneiss oeilé à deux micas et localement sillimanite de type Arc de Fix, migmatitique (anatexie vellave) - 171

