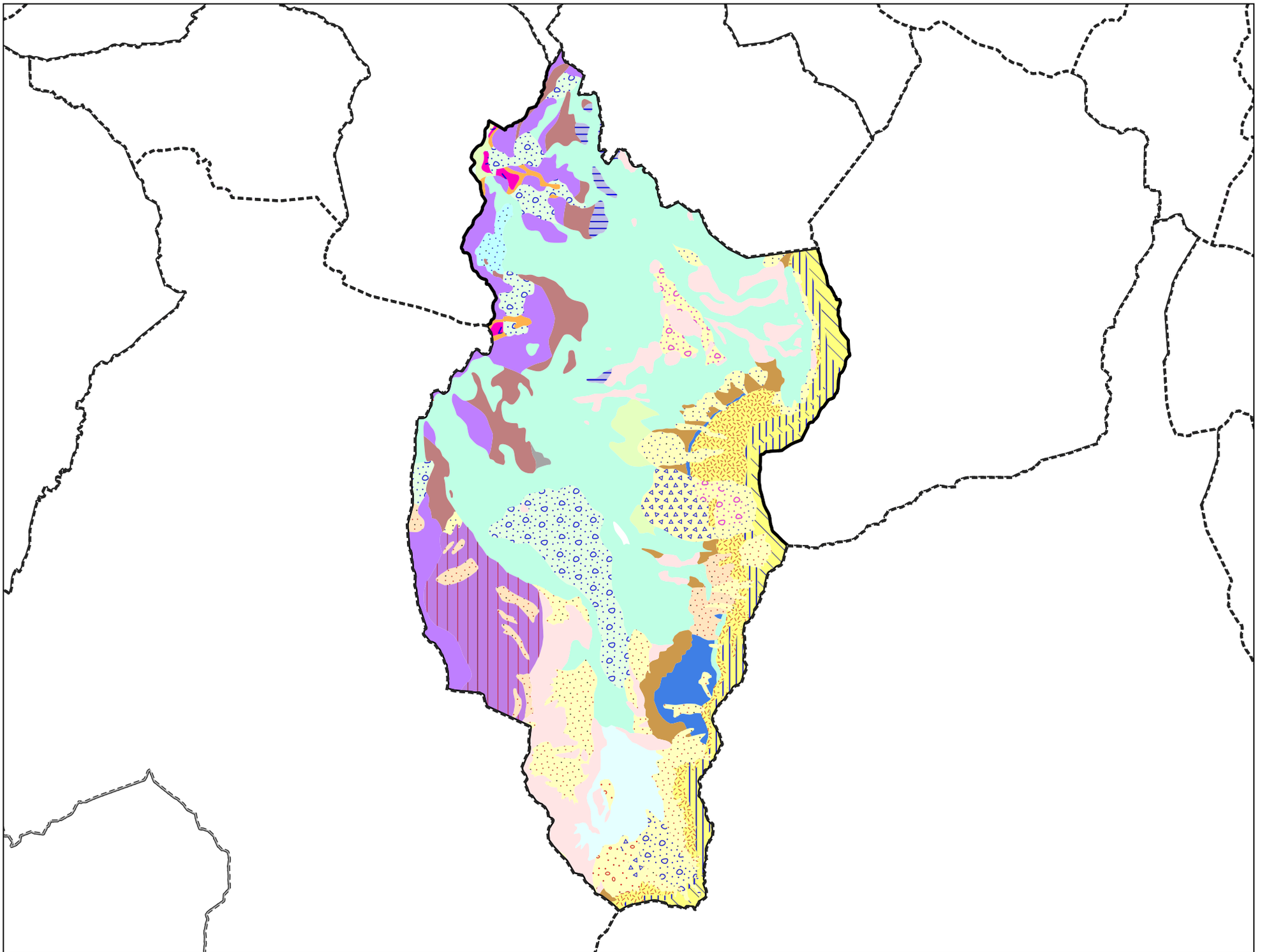


# Carte géologique des sols de la commune de Albiez-Montrond



## Légende de la carte géologique de la commune de Albiez-Montrond

	E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. - 3
	Ez, Eboulis vifs actuels - 4
	Ey, Eboulis stabilisés anciens würmiens à post-würmiens (?) - 5
	Ezb, Eboulis à gros blocs, éboulements en masse, écroulements, actuels à récents ou d'âge non précisé ; voir également les éboulements représentés par des surcharges - 7
	Ec, Coulées de matériel fin ou de gros blocs, coulées de solifluxion, coulées boueuses - 10
	EJz, Cônes mixtes d'éboulis, de déjection et/ou d'avalanches (+/- remaniement par ruissellement), Würm à Actuel ou d'âge indéterminé - 13
	E-G, Eboulis, glissements et moraines mêlés, indifférenciés - 14
	SM-E, Glissements (terrains glissés) prédominants d'âge non précisé +/- éboulis, formations de versant et moraines mêlés ; voir également les glissements représentés par des surcharges - 15
	FJz, Cônes torrentiels de déjection (d'épandage) post-würmiens à actuels (actifs) ou sans âge précisé - 20
	FJy, Cônes de déjection stabilisés, anciens, würmiens ou de retrait würmien - 21
	Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24
	Fy1, Alluvions anciennes interglaciaires (glacio-lacustres à fluvio-glaciaires) entre Riss et Würm ou intra Würm - 26
	Gz1, Dépôts glaciaires (moraines) tardi-würmiens à historiques - 33
	Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
	e7Fg, Flyschs gréseux ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 214
	e7Fs, Flyschs "schisteux" ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 216
	e7Fc, Flyschs "calcaires" ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 219
	e7Cg(2), Conglomérats polygéniques et grès à la base des flyschs ("Flysch du Cheval Noir et des Aiguilles d'Arves"). Priabonien - 222
	j6-7(2), Calcaire fin, gris. Kimméridgien - Tithonien - 229
	j4-5M, Marnes à accidents siliceux. Callovo-Oxfordien - 232
	jmCS, Calcaires sableux. Jurassique moyen ("Dogger") - 233
	j1(1), Schistes noirs silico-alumineux peu calcaires, à nodules siliceux ou pyriteux très durs. Aalénien - 235
	l4-J1, Marno-calcaires sableux, marnes, calcaires argileux. Toarcien - 236
	l3b-4(2), Marno-calcaires et schistes. Domérien - Toarcien - 237
	l3b(2), Schistes roux. Pliensbachien sup. (Domérien) - 238
	l1-3a(2), Calcaires argileux, calcaires ltés, dolomies ("Lias calcaire"). Hettangien - Carixien - 240
	ts(2), Argilites versicolores (jaunes, violettes et vertes). Trias supérieur - 243
	tK(1), Cargneules. - 245
	tG(2), Gypses (anhydrites en profondeur). Trias (supérieur) - 247
	h4-5(2), Conglomérats, grès (et arkoses) micacés, schistes (pélites : siltites), charbon (anthracite) : Houiller productif indifférencié (Assise de Tarentaise). Houiller; Westphalien (D) - Stéphaniens inf. (A) - 351