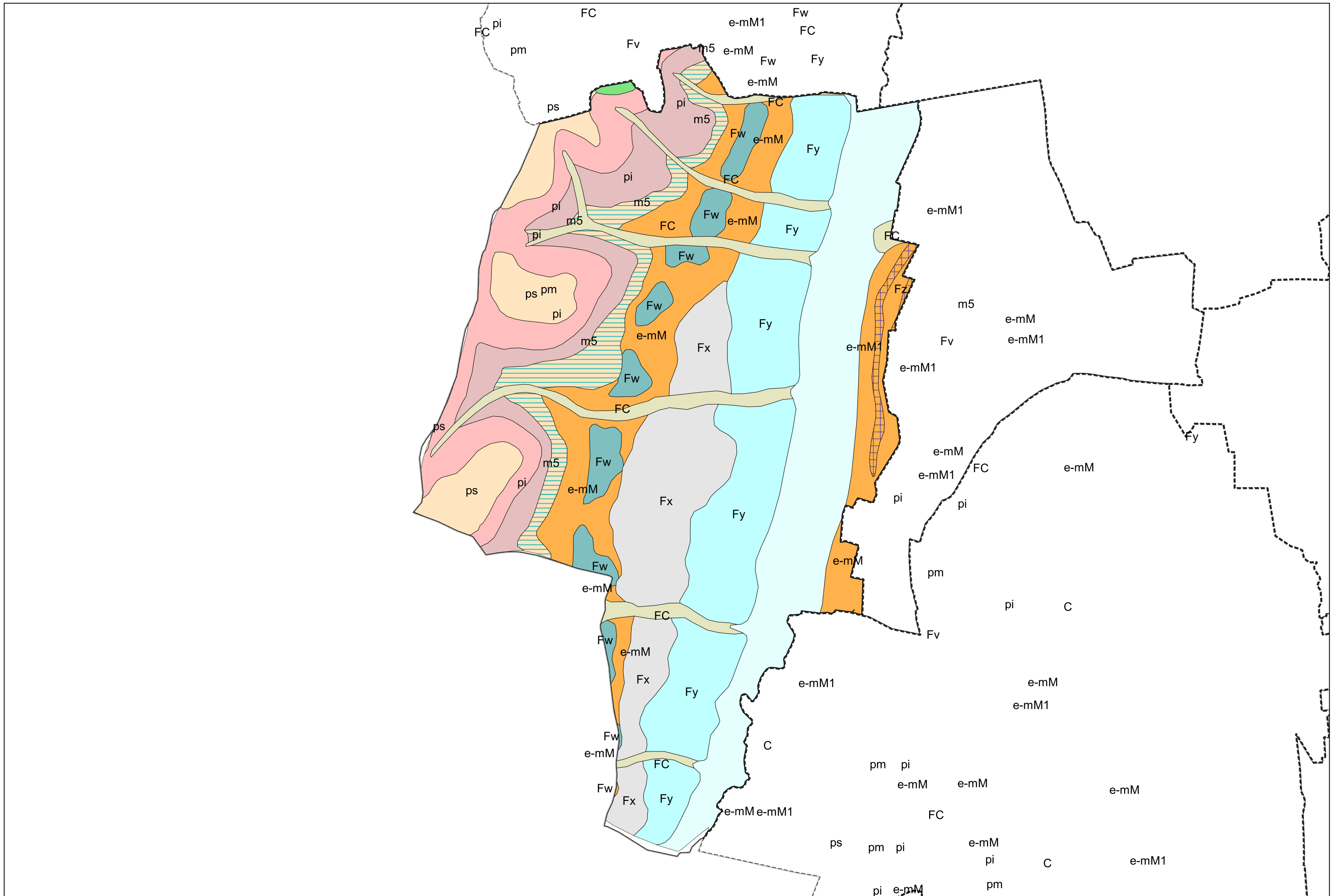










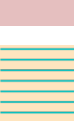




Carte géologique des sols de la commune de Lascazères



Légende la la carte géologique de la commune de Lascazères

	C, Colluvions, dépôts de pente indifférenciés - 5
	FC, Alluvions et colluvions de fond de vallée - 12
	Fz, Alluvions fluviales actuelles et subactuelles - 13
	Fy, Alluvions du stade du retrait glaciaire - 14
	Fx, Alluvions anciennes du Riss - 17
	Fw, Alluvions anciennes du Mindel - 19
	Fv, Alluvions anciennes du Gunz et du Donau - 20
	ps, Pliocène : Nappe alluviale supérieure, graviers et galets - 47
	pm, Pliocène : Nappe alluviale moyenne, graviers et galets à matrice sablo-argileuse jaunâtre - 48
	pi, Pliocène : Nappe alluviale inférieure, graviers et galets à matrice argilo-sableuse rougeâtre - 49
	m5, Tortonien : Formation des Glaises bigarrées, argiles gris-bleu à passées blanchâtres ou rougeâtres - 51
	e-mM, Eocène - Miocène : Molasses, argiles carbonatées silteuses, gris-bleu à jaunâtres, à passées gréseuses - 63
	e-mM1, Eocène - Miocène : Niveau de calcaire à tendance lacustre dans la molasse - 64

