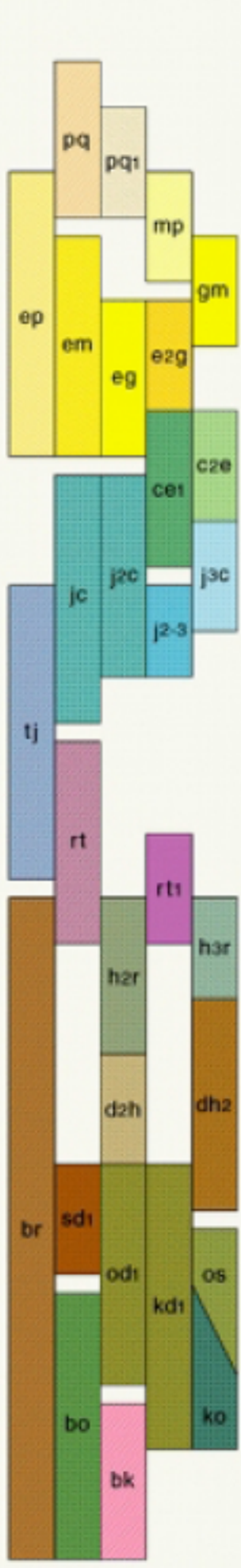


STRATIGRAPHIE SÉDIMENTAIRE ET VOLCANISME

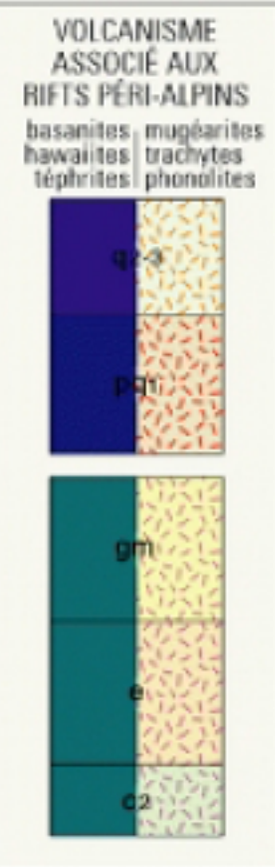
RADIOCHRONOLOGIE (en millions d'années) IUGS-UNESCO 2000, modifié

OROGÈSE

CÉNOZOÏQUE
MÉSOZOÏQUE
PALÉOZOÏQUE
PROTÉROZOÏQUE



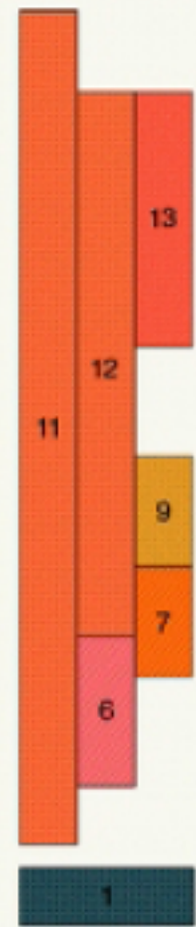
Quaternaire	q2-3	q3	Holocène
		q2	Pléistocène moyen et supérieur
	q1-2	q1	Pléistocène inférieur
	p		Pliocène
	m		Miocène
	g		Oligocène
	e	e2	Éocène moyen et supérieur
		e1	Éocène inférieur
			Paléocène
	c	c2	Crétacé supérieur
		c1	Crétacé inférieur
	j	j3	Jurassique supérieur
		j2	Jurassique moyen
		j1	Jurassique inférieur
	t	t3	Trias supérieur
		t2	Trias moyen
		t1	Trias inférieur
	r		Permien
Carbonifère	h2-3	h3	Stéphanien
		h2	Namurien-Westphalien
			Viséen supérieur
	h1-2	h1	Viséen inférieur Tournaisien
	d	d2	Dévonien moyen et supérieur
		d1	Dévonien inférieur
	s		Silurien
	o	o2	Ordovicien supérieur
		o1	Ordovicien inférieur et moyen
	k		Cambrien
	b2k	b2	(Briovérien supérieur)
		b1	Néoprotérozoïque (Briovérien inférieur)
			Paléoprotérozoïque



PLUTONISME



ORTHOGNEISS



éocène } néo
mésocène } néo
paléocène } néo
oro-génèse alpine

éocène } néo
mésocène } néo
paléozoïque } néo
oro-génèse varisque (bercynienne)

éocène } néo
mésocène } néo
paléozoïque } néo
oro-génèse cadomienne (panafricaine)

éocène } néo
mésocène } néo
paléozoïque } néo
oro-génèse icartienne

N. B. Pour les Pyrénées l'Albien sup. est intégré dans le caisson c2

• 3705 br Sondage avec indication de la profondeur (en mètres) et du niveau atteint