

28 décembre 2013

Les sites de la bordure nord

[Légende du tableau](#)

Rep	Appellation du site témoin	Type	Altitude site (m)	Altitude glacier (m)	Coordonnées
CDN1	Arête sud du Cuchon	SE à pommeau	1887	1940	6°03' 00" 44°36' 20"
CDN2	Arête sud Tête de Jarre	SE à pommeau	1771	1820	5°48' 30" 44°35' 49"
CDN3	Col de l'Eschaup	SE	1770	1820	5°45' 52" 44°36' 56"
CDN4	Col des Rimas	SE à pommeau	1761	1810	5°53' 17" 44°36' 35"

Les sites de la bordure ouest

[Légende du tableau](#)

Rep	Appellation du site témoin	Type	Altitude site (m)	Altitude glacier (m)	Coordonnées
CDW1	Banne - Arête SE	SE à pommeau	1501	1550	5°37' 29" 44°32' 14"
CDW2	L'Aup	SE	1516	1570	5°37' 32" 44°27' 32"
CDW3	Montagne de l'Ubac Pas de la Montagne	SE	1200	1250	5°48' 57" 44°12' 00"
CDW4	Montagne de l'Ubac	Seuil L =3000 m	1097 à 1285	—	5°50' 40" 44°12' 00"
CDW5	Bergerie du	SE	1176	1230	6°46' 50"

Les sites témoins de la calotte durancienne

Écrit par Claude Beaudevin

Vendredi, 20 Décembre 2013 17:36 - Mis à jour Jeudi, 15 Mars 2018 20:06

Rep	Appellation du site témoin	Type	Altitude site (m)	Altitude glacier (m)	Coordonnées
	Riau				44°11' 34"
CDW6	Sommet de la Plate	SE à pommeau	1326	1380	5°47' 53"
	Arête E				44°14' 09"
CDW7	Montagne de l'Arsuc	SE	1350	1400	5°32' 51"
	Arête S (Col de Perty)				44°10' 03"
CDW8	Montagne de Chamouse	SE à pommeau	1362	1410	5°34' 22"
	Versant E				44° 16' 02"
CDW9	Montagne de Chamouse	SE	1348	1400	5°34' 03"
	Col de Tous Les Vents				44°15 35"
CDW10	Montagne de Lure	SE	1150	1200	5°55' 07"
	Col de la Faillée				44°07' 31"

Les sites de la bordure est

[Légende du tableau](#)

Rep	Appellation du site témoin	Type	Altitude site (m)	Altitude glacier (m)	Coordonnées
CDE1	Arête N de Dormillouse	SE	1870	1920	6°23' 36"
					44°25' 27"
CDE2	Arête nord du Sommet de Grisonnière	Epaule L = 500 m	1700	1750	6° 25' 38"
					44° 16' 25"
CDE3	Serre de la Croix	SE	1230	1280	6° 16' 05"
	* Voir Nota				44°13' 56"
CDE5	Col de l'Escuichière	SE	1250	1300	6°17' 22"
					44°11' 28"

Les sites témoins de la calotte durancienne

Écrit par Claude Beaudevin

Vendredi, 20 Décembre 2013 17:36 - Mis à jour Jeudi, 15 Mars 2018 20:06

Rep	Appellation du site témoin	Type	Altitude site (m)	Altitude glacier (m)	Coordonnées
CDE6	Crête de Liman	Seuil L = 1800 m	1250 environ	1300	6° 17' 30" 44° 10' 03"
CDE7	Épaule arête SW Blayeul <i>* Voir Nota</i>	Épaule L = 4000 m	1250 environ	1300 environ	6° 17' 06" 44° 12' 37"
CDE8	Le Cognas	Seuil L = 1700 m	1190 (moyenne)	1240 a minima	6° 17' 11" 44° 02' 28"
CDE9	Arête SE Sommet de Cousson Pas des Abeliers	SE	1200	1250	6° 15' 50" 44° 01' 29"
CDE10	Arête N La Gourée	SE	1197	1250	6° 16' 50" 44° 01' 23"
CDE11	Sur la Plaine	SE	1291	1340	6° 16' 00" 44° 13' 31"
CDA1	Vallée de l'Asse (hors carte) <i>* Voir Nota</i>	2 SE à pommeau Ravinements	1354	1400	6° 17' 23" 44° 57' 25"
Glacier du Bés					
CDE12	Col du Labouret	SE	1240	1290	6° 22' 15" 44° 14' 57"
CDE13	Col du Mal Hiver	SE	1263	1310	6° 21' 09" 44° 15' 08"
CDE2	Éventail d'épaulements du Labouret	EE	1360 à 1304	1380	6° 22' 46" 44° 14' 03"
CDE14	Éventail d'épaulements de Boullard	EE	1200 à 1250	1240	6° 21' 16" 44° 12' 36"

Nota :

Site **CDE3 Serre de la Croix** : ce site marque la rencontre des glaces qui contournaient par l'est le massif émergent **Grande Gautière/Les Monges** avec celles qui le contournaient par l'ouest.

Site **CDE7 Épaule arête SW Blayeul** : la calotte s'appuyait ici contre la **Crête de Blayeul** où elle a donné naissance, sur près de 2 km jusqu'au col de l'**Escuichière**, à une impressionnante succession de ravinements, ultérieurement repris par l'érosion et qui sont particulièrement visibles depuis le **Vieil Esclangon** (voir photo dans le texte). Ces ravinements, initiés selon nous par l'action des eaux glaciaires circulant légèrement sous la surface de la glace, culminent entre 1100 et 1300 m d'altitude. Leur importance diminue nettement au sud du col de l'**Escuichière**, les eaux glaciaires ayant alors en quasi-totalité gagné la vallée voisine de la **Bléone** en donnant naissance au sommet d'épaulement du col de l'**Escuichière**,

Le Site **CDA1** ne concerne pas la calotte proprement dite mais son affluent l'**Asse**. Ce site fait partie des sites témoins de l'émissaire du glacier du **Verdon** empruntant la vallée de l'**Asse** (*étude non publiée à ce jour*). Il se situe à peu de distance de la confluence du glacier de l'**Asse** avec la calotte ; l'altitude du glacier de l'**Asse** devait donc être légèrement supérieure à celle de la calotte. C'est bien ce que l'on constate.

Les sites des massifs émergents

[Légende du tableau](#)

Rep	Appellation du site témoin	type	Altitude site (m)	Altitude glacier (m)	Coordonnées
CDI1	Arête N Rocher de Beaumont	SE	1460	1510	5°41' 08" 44°23' 13"
CDI2	Arête S Rocher de Beaumont	SE	1480	1530	5°41' 07" 44°22' 57"
CDI3	Arête E Corniche de Céüse * Voir Nota	SE Ravinement	1698	1750	5°57' 14" 44°31' 27"
CDI4	Crête Montagne d'Aujourd	SE à pommeau	1656	1710	5°50' 22" 44°26' 17"
CDI5	Arête SE Montagne de Rochefort	SE	1640	1690	5°52' 44" 44°26' 58"

Les sites témoins de la calotte durancienne

Écrit par Claude Beaudevin

Vendredi, 20 Décembre 2013 17:36 - Mis à jour Jeudi, 15 Mars 2018 20:06

Rep	Appellation du site témoin	type	Altitude site (m)	Altitude glacier (m)	Coordonnées
	(Aujourd)				
CDI6	Roche Cline	SE Au sommet	1643	1690 à minima	6°07' 11" 44°23' 24"
Massifs Emergents Orientaux					
CDI7	Pirineau	SE	1710	1760	6°16' 36" 44°20' 46"
CDI8	Grande Gautière - Crête de Picouse	SE à pommeau	1667	1720	6°08' 10" 44°22' 14"
CDI9	Sommet de Bramefan	SE	1644	1690 à minima	6°05' 56" 44°21' 26"
CDI10	Arête N Montagne de Jouère Passage de Palabieuse	SE	1520	1570	6°05' 23" 44°17' 33"
CDI11	Sous le Château de la Môle Montagne de Jouère	SE	1506	1560	6°05' 20" 44°16' 46"
CDI12	Versant NE Trainon	SE	1485	1530	6°04' 34" 44°15' 28"
CDI13	Arête SSW de Gérüen	SE	1420	1470	6°09' 14" 44°13' 14"
CDI14	Les Arnauds - Le Désert	SE à pommeau	1422	1470	6°07' 39" 44°12' 25"
CDI15	Sous la Cloche de Barles	SE à pommeau	1208	1260	6°14' 46" 44°14' 22"
CDI16	Serre de la Croix <i>* Voir Nota</i>	SE	1250	1300	6°16' 17" 44°13' 56"
CDI17	Sur les Cabanes	SE à pommeau	1360	1410	6°15' 20" 44°16' 33"
CDI18	Sous le Cuguret -	Epaule	1578	1630	5°22' 17"

Les sites témoins de la calotte durancienne

Écrit par Claude Beaudevin

Vendredi, 20 Décembre 2013 17:36 - Mis à jour Jeudi, 15 Mars 2018 20:06

Rep	Appellation du site témoin	type	Altitude site (m)	Altitude glacier (m)	Coordonnées
	Verdaches	L = 600 m			44°16' 57"
CDI19	Arête S Grand Puy	SE	1720	1770	6°22' 57"
					44°18' 44"
CDI20	Arête de la Fubie	Seuil	1400m	1450 environ	6°11' 30"
	Couchebran Le Mourras	L = 3200 m	en moyenne		44°10' 53"

Nota :

Site **CDI3 Arête E Corniche de Céüse** : Ce site domine un ravinement gigantesque, celui de **Manteyer (Hautes-Alpes)**, dont la largeur atteint 800 m. Ce ravinement prend naissance vers 1750 m d'altitude et descend à environ 1600 m.

C'est le seul ravinement qui existe sur le versant extérieur de la **Montagne de Céüse**, long de 10 km, bien que la nature des terrains soit la même sur toute cette longueur.

[Voir la photo](#) ainsi que les raisons qui nous amènent à attribuer sa formation à l'action des eaux glaciaires de surface du glacier mindélien intérieur.

Retour à la page sur

[La calotte durancienne](#)

