



Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement

**LABORATOIRE DE GLACIOLOGIE
ET GEOPHYSIQUE DE L'ENVIRONNEMENT**

**C.N.R.S. - UNIVERSITE JOSEPH FOURIER - GRENOBLE I
OBSERVATOIRE DES SCIENCES DE L'UNIVERS - GRENOBLE**

BP 96, 38402 ST MARTIN D'HÈRES CEDEX
TEL : 04.76 82.42.00
FAX : 04.76 82.42.01

GLACIER DE GEBROULAZ 2015

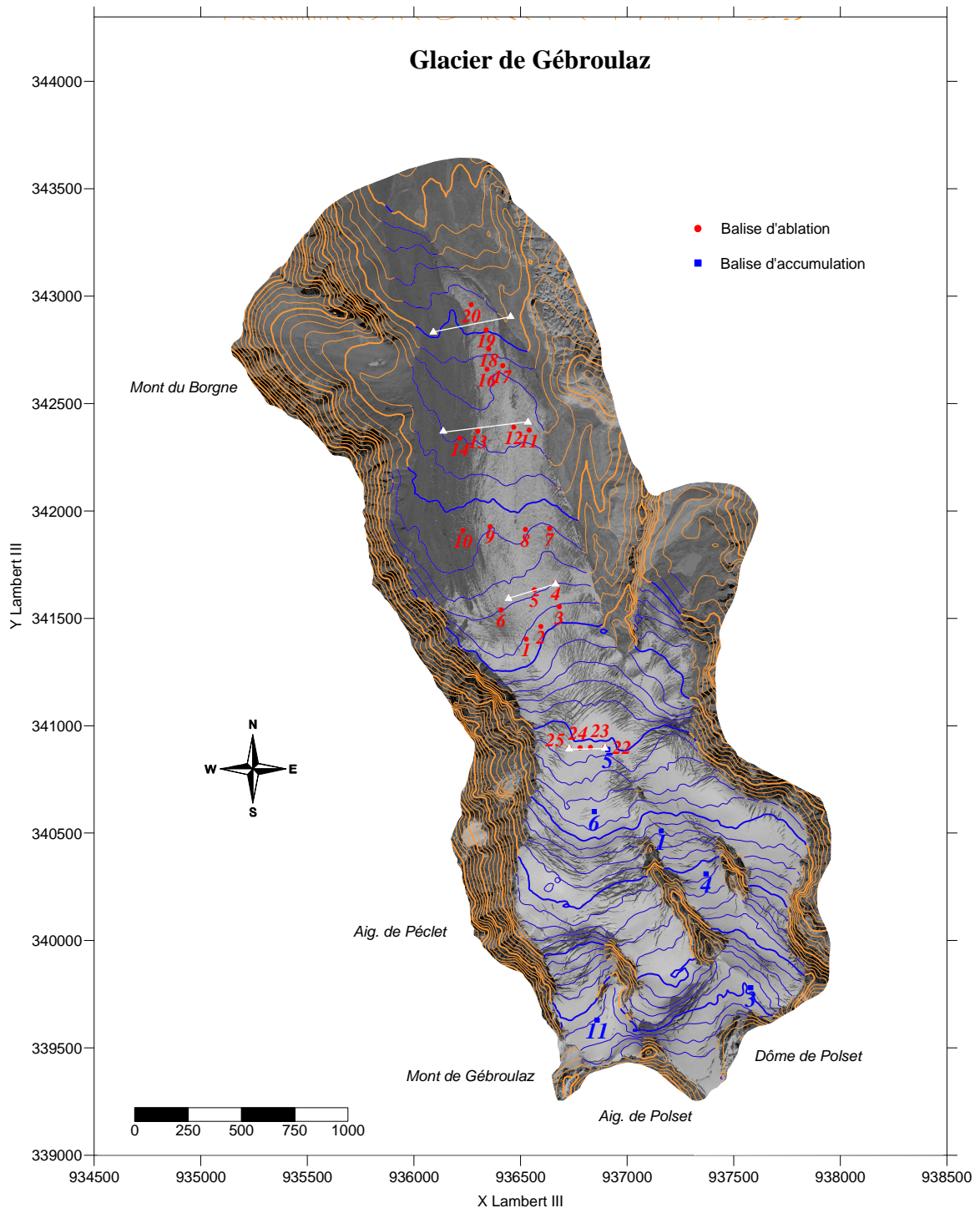
Rapport annuel

Delphine SIX et Christian VINCENT



Glacier de Gébroulaz, Octobre 2015. Photo : B. Jourdain





Distances et coordonnées exprimées en mètres ; équidistance altimétrique de 20 m
 Modèle numérique de terrain obtenu par restitution photogrammétrique analytique (clichés du 20/09/2003)
 Levé suivant une maille de 25 m, lignes et points caractéristiques
 Planimétrie dans le système IGN Lambert III - Altimétrie dans le système NGF - IGN 1969
 Photographies aériennes (1/20000) argentiques numérisées et orthorectifiées

Figure 1 : Carte de situation des balises d'ablation (en rouge) et des sites de carottage (en bleu), mesurés en 2015. Les 4 profils transversaux de la zone d'ablation sont représentés sur cette figure (en blanc) du plus haut au plus bas: Polset, Pecelet, Supreme (ou SS') et Supérieur.

I. Campagnes de mesures en 2015

Les travaux de terrain en 2015 se sont déroulés sur 3 campagnes de mesure entre le mois d'avril et octobre 2015. Ont participé à ces mesures du printemps à l'automne du personnel du LGGE (Christian Vincent, Bruno Jourdain, Marion Réveillat, Elsa Gautier, Olivier Sanchez, Olivier Laarman) et un collègue du laboratoire IRSTEA de Grenoble (Xavier Ravanat).

En 2015, les relevés ont été effectués :

. Le 07 Mai 2015, pour les mesures de bilans hivernaux sur tout le glacier. En zone d'accumulation, nous avons effectué des carottages en 6 points (voir points bleus de la carte de la figure 1) pour obtenir les hauteurs de neige hivernale. Ces hauteurs de neige sont ensuite converties en hauteurs d'eau grâce aux profils de densité que nous réalisons sur place (mesures du volume et de la masse des carottes de neige). En zone d'ablation, nous avons estimé la hauteur de neige par sondage, que nous convertissons également en hauteur d'eau. Chaque sondage est réalisé aux emplacements des balises d'ablation enfouies sous la neige à cette époque de l'année. Vingt quatre sondages ont ainsi été réalisés dans la zone basse du glacier, avec un carottage complémentaire pour déterminer la densité du manteau neigeux. Les résultats de ces mesures sont donnés en annexe XI.

. Le 26 août 2015 pour le relevé de l'émergence du réseau de balises des zones d'accumulation et d'ablation (en milieu d'été) et pour les mesures topographiques des vitesses du glacier (grâce aux déplacements mesurés des différentes balises) et des variations d'épaisseur pour 4 profils en travers du glacier (voir les profils en blanc sur la carte de la figure 1). Ces mesures sont réalisées à l'aide de GPS différentiel bi-fréquence. Les balises relevées sont celles implantées en 2010 (et qui subsistent encore pour certaines, 3 en l'occurrence) et celles de 2013. Ces balises sont composées de 5 tronçons en bois, de 2 mètres chacun, de différentes couleurs, reliés par des chaînettes et équipés à la base d'un dispositif métallique qui les rend solidaires de la glace en ce point. A cause de la forte fonte estivale de 2015, quelques balises ont été perdues. L'intégralité du réseau de balises doit impérativement être remplacée en 2016.

. Le 23 octobre 2015 pour une mesure des émergences des balises à la fin de la saison hydrologique (ces mesures permettent alors de calculer les bilans de masse annuels en fin de saison d'ablation en chaque point du glacier. Cumulées aux valeurs d'accumulation mesurées au printemps, nous pouvons en déduire, en tout point, la fonte estivale sur le glacier). Ces émergences ont été relevées dans toute la zone d'ablation du glacier et également en zone d'accumulation. Une couche de neige fraîche recouvrait déjà le glacier et certaines balises n'étaient plus visibles. Le bilan est alors estimé en ces points.

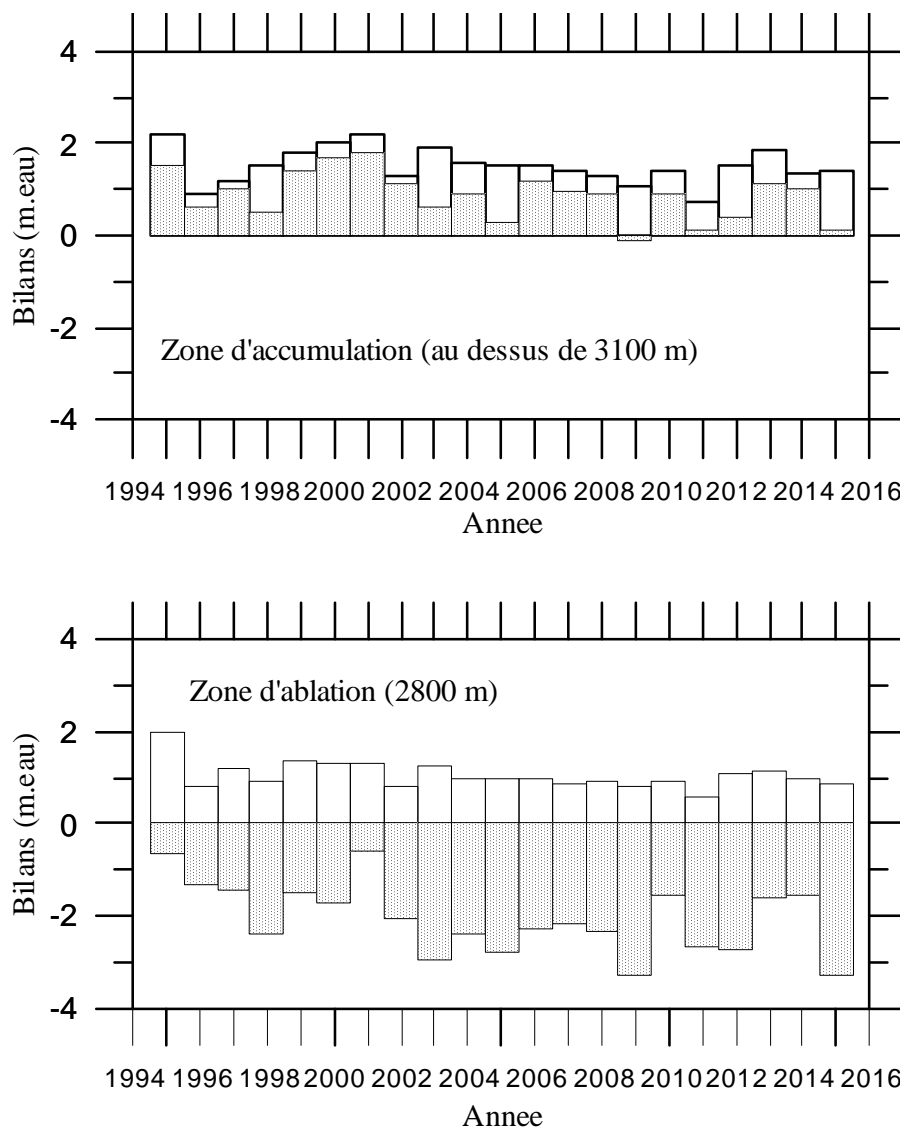


Figure 3: Bilans annuels (en gris) observés sur le glacier de Gébroulaz depuis 1994/1995 en zone d'accumulation (graphe du haut) et en zone d'ablation (graphe du bas). En zone d'accumulation comme en zone d'ablation, les bilans hivernaux (en blanc) sont représentés à partir de l'ordonnée zéro. Pour la zone d'accumulation, le bilan estival est la différence entre la partie blanche et la partie grisée. Pour la zone d'ablation, le bilan estival est la somme algébrique de la partie blanche et de la partie grisée (bilan annuel négatif). De cette façon, la partie grisée représente en zone d'accumulation la quantité de neige restante à la fin de la saison hydrologique et en zone d'ablation la quantité de glace disparue.

Le traitement des données a été réalisé par Delphine Six et Christian Vincent à l'automne 2015. Cette analyse des mesures de terrain sur Gébroulaz permet de déterminer d'une part les bilans hivernaux, estivaux et annuels du glacier (paragraphe II). D'autre part, les mesures topographiques permettent de déterminer les variations d'épaisseur aux 4 profils représentés sur la *figure 1* (nommés Polset, Pécelet, suprême (SS') et supérieur) (paragraphe III). La localisation des balises par topographie permet également de déterminer les vitesses du glacier (paragraphe IV). Enfin, nous déterminons la position du front et donc les fluctuations de longueur du glacier également par topographie (paragraphe V). Les résultats annuels sont comparés aux années précédentes dans des graphiques afin de suivre l'évolution du glacier. Tous les résultats sont également disponibles sous forme de tableaux dans les annexes de ce rapport.

II. Bilans de masse de l'année 2015

a. Bilan hivernal

Les bilans hivernaux sont reportés sur la *figure 3*, en zone d'accumulation du glacier (au dessus de 3100 m : sites de forage 11, 3, 4, 1) et en zone d'ablation (vers 2800 m : balises 4, 5 et 6).

Les bilans de masse hivernaux sont mesurés fin avril ou début mai à partir de carottages (carottier PICO) et de sondages avec une sonde à neige. Les carottages permettent d'observer la stratigraphie du manteau neigeux et de reconnaître le névé (ou la glace) des années antérieures. Ils permettent également de mesurer la densité du manteau neigeux (et donc donnent accès à l'équivalent en eau) à partir de la mesure de la masse et du volume des carottes. Les sondages sont utilisés uniquement en zone d'ablation dans la région du glacier où il n'y a pas de risque de confusion de la détection de la couche de l'année passée (puisque la surface de l'automne précédent est en glace). Certaines années, en zone d'ablation, ces observations sont complétées par un ou deux carottages qui permettent de mesurer la densité du manteau neigeux également dans cette région (en 2015, un carottage a été réalisé à la balise 2 de la zone d'ablation).

En zone d'accumulation, nous réalisons chaque année 6 carottages (*figure 1*, points bleus et annexe XI). En zone d'ablation, nous avons mesuré les accumulations de neige aux sites des balises d'ablation (points rouges). Ces balises étaient invisibles au mois d'avril (enfouies sous la neige) mais elles ont été localisées à l'aide d'un instrument GPS de navigation.

En zone d'accumulation, au dessus de 3100 m, la valeur moyenne de l'accumulation hivernale est de +1.42 m d'eau (partie blanche de la *figure 3*, en haut). Cette valeur est pratiquement équivalente à la moyenne des 19 dernières années, qui est de 1.51 m d'eau (les incertitudes sur la mesure des bilans hivernaux est supérieure à 10 cm d'eau). En zone d'accumulation, l'année hydrologique 2014/2015 se caractérise ainsi par un stock de neige hivernale moyen.

En zone d'ablation vers 2800 m, l'accumulation hivernale est de 0.91 m d'eau, valeur en dessous de la moyenne des accumulations mesurées dans cette zone du glacier depuis 1995 (1.06 m d'eau).

b. Bilan estival

En zone d'accumulation, l'ablation estivale est mesurée grâce aux balises implantées au printemps dans les trous de carottages. En zone d'ablation, l'ablation est obtenue par la lecture de l'émergence de balises dans la glace dont le renouvellement du réseau s'effectue tous les 2 ou 3 ans sur Gébroulaz.

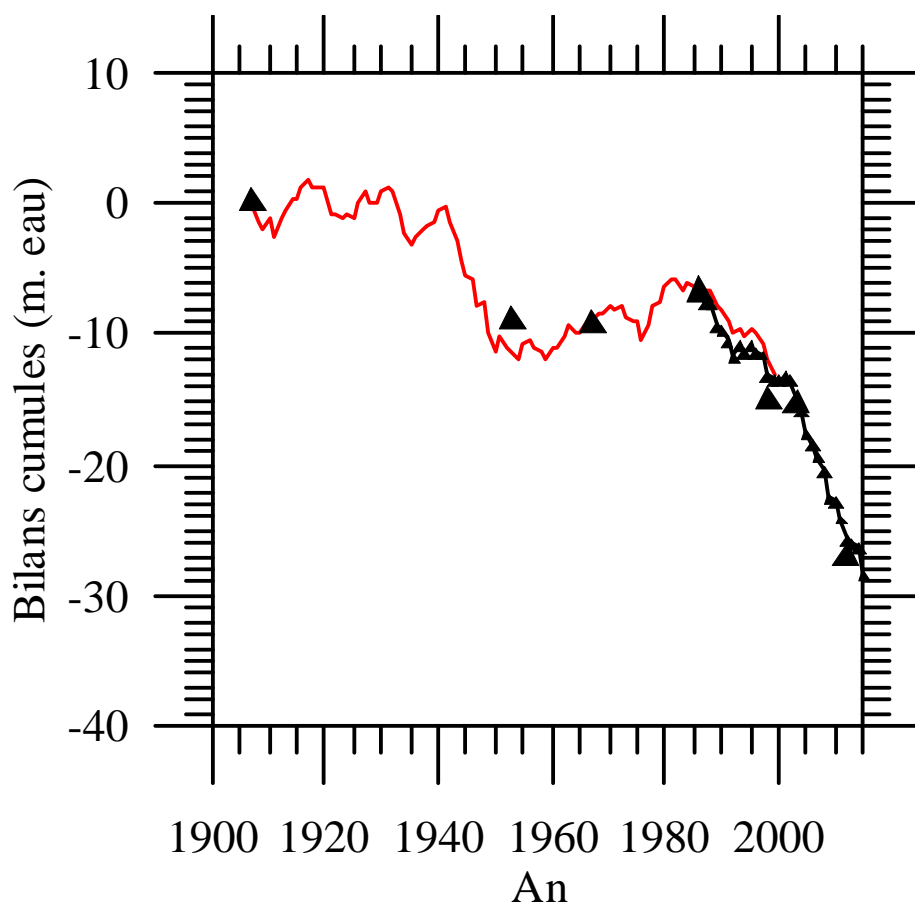


Figure 4 : Bilans de masse cumulés du glacier de Gébroulaz depuis le début du 20^{ème} siècle. Ces bilans représentent la variation d'épaisseur moyenne sur l'ensemble de la surface du glacier, exprimée en mètres d'eau. Ainsi, le glacier de Gébroulaz a perdu l'équivalent d'une lame d'eau de 28.4 m d'eau depuis 1907. Les petits triangles représentent les résultats des mesures directes de terrain des bilans de masse ; les triangles plus larges représentent les résultats obtenus d'une part à partir des restitutions photogrammétriques réalisées par le LGGE grâce aux clichés photogrammétriques aériens, d'autre part de la carte topographique du service géographique de l'Armée établie en 1905/1906. La courbe continue rouge résulte d'un modèle de calcul réalisé à partir des données météorologiques des stations de plaine ou de vallée (Précipitations de Besse en Oisans entre le 1^{er} octobre et le 31 mai, et températures de Lyon entre 1^{er} mai et le 31 septembre).

En zone d'accumulation, l'ablation estivale de 2015 égale à -1.30 m d'eau, valeur très négative au regard de la moyenne sur la période 1995-2015 (-0.65 m d'eau) En zone d'ablation vers 2800 m, le bilan estival est extrêmement négatif, égal à -4.18 m d'eau, valeur la plus négative sur la période (-3.11 m d'eau). 2009 était jusqu'à présent l'année la plus déficitaire avec -4.06 m d'eau. Notons que l'écart-type de ce bilan estival sur 1995-2015 est de 0.65 m d'eau.

c. Bilan de masse annuel

Le bilan de masse annuel du glacier est calculé à partir des observations de bilans mesurés dans la zone d'altitude 2700-2850 m et d'une analyse des variations de ces bilans dans cette zone. Pour faire ce calcul, nous utilisons un modèle de variations linéaires du bilan de masse : pour appliquer cette méthode, nous supposons que les variations temporelles du bilan de masse annuel sont similaires sur l'ensemble du glacier. Cette hypothèse a été validée sur plusieurs glaciers alpins. Ce modèle a le gros avantage de calculer des variations temporelles de bilans qui ne sont pas affectées par des observations ponctuelles manquantes. Ce type d'analyse permet d'obtenir ainsi une série temporelle de bilans de masse sur l'ensemble de la période de mesure. Le bilan de masse correspond à l'équivalent de la lame d'eau perdue (ou gagnée) sur l'ensemble de la surface. Le bilan de masse de l'année 2014/2015 est égal à -2.08 m d'eau. Il est très négatif au regard des bilans de masse observés depuis 1995 (moyenne de -0.81 m d'eau sur 1995-2015). Il s'explique principalement par une fonte estivale extrêmement marquée et des bilans hivernaux faibles dans la zone basse du glacier. C'est le bilan le plus négatif de la période, suivi par celui de 2009 (-1.97 m d'eau) et celui de 2003 (-1.65 m d'eau).

d. Bilans de masse cumulés, par photogrammétrie et mesures lidar.

Pour obtenir le bilan de masse cumulé de l'ensemble du glacier sur la période, nous utilisons des observations photogrammétriques et des observations lidar, totalement indépendantes des mesures de terrain. Les dernières campagnes ont été réalisées en 2003 et en 2012 et permettent d'obtenir des modèles numériques de terrain du glacier et les pertes d'épaisseur entre ces deux périodes. La lame d'eau perdue entre ces deux périodes est de l'ordre de 12 m d'eau.

Les bilans de masse cumulés et calculés depuis 1907 sont reportés sur la *figure 4*. Ils indiquent une forte décrue depuis le milieu des années 80 avec une accélération de cette décrue depuis 2003. De 1995 à 2015, la moyenne des bilans est de -0.81m d'eau/an ; depuis 2003, la perte s'élève à -1.14 m d'eau/an. Depuis 1907, le glacier a perdu une lame d'eau de 28.4 m, soit 31.6 m de glace en moyenne sur toute sa surface (*figure 4*).

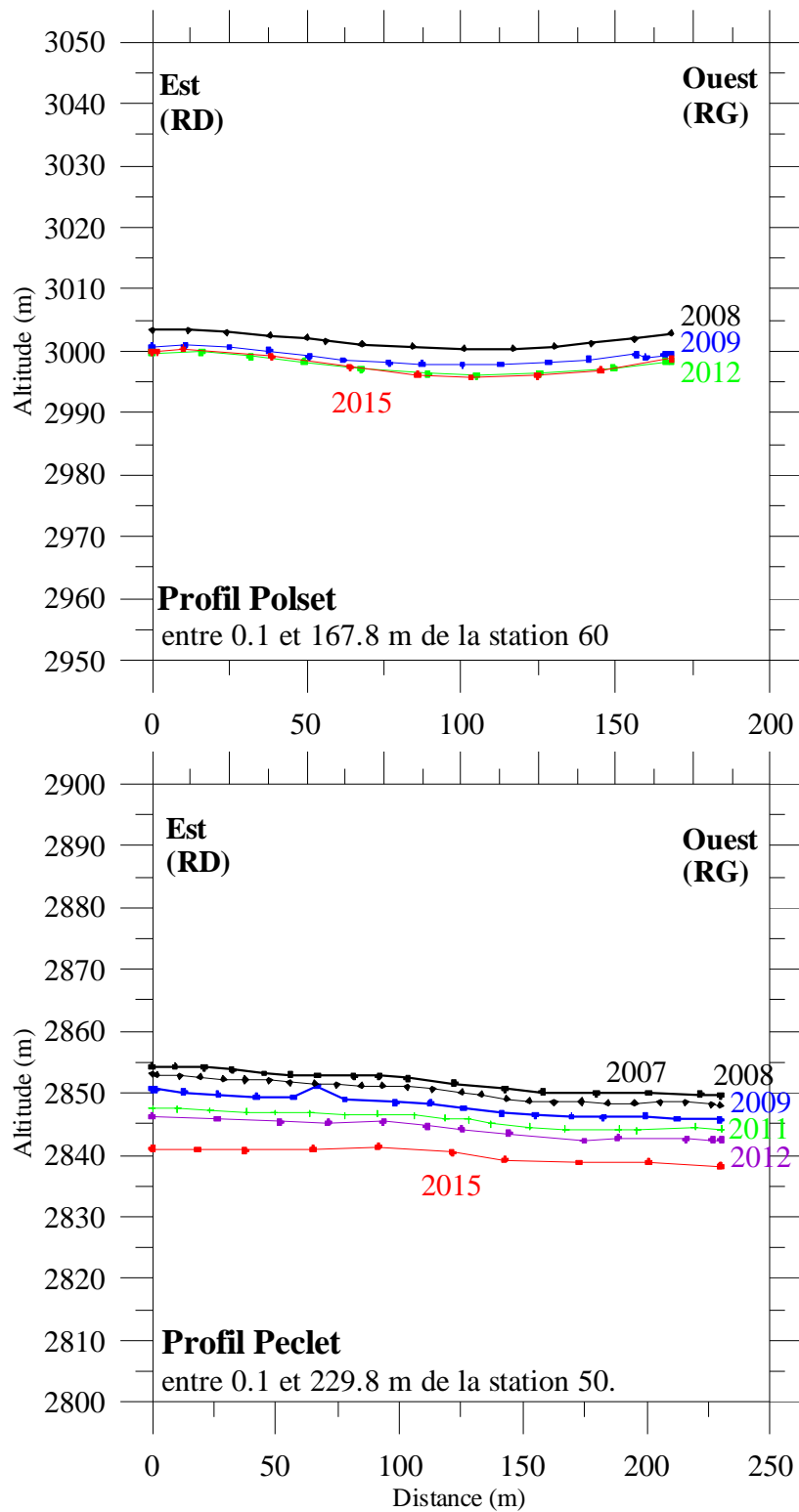


Figure 5a : Variations d'altitude aux profils Polset (3000 m d'altitude) et Peclet (2850 m d'altitude). La situation de ces profils est reportée sur la figure 1. RD et RG signifient Rive Droite et Rive Gauche.

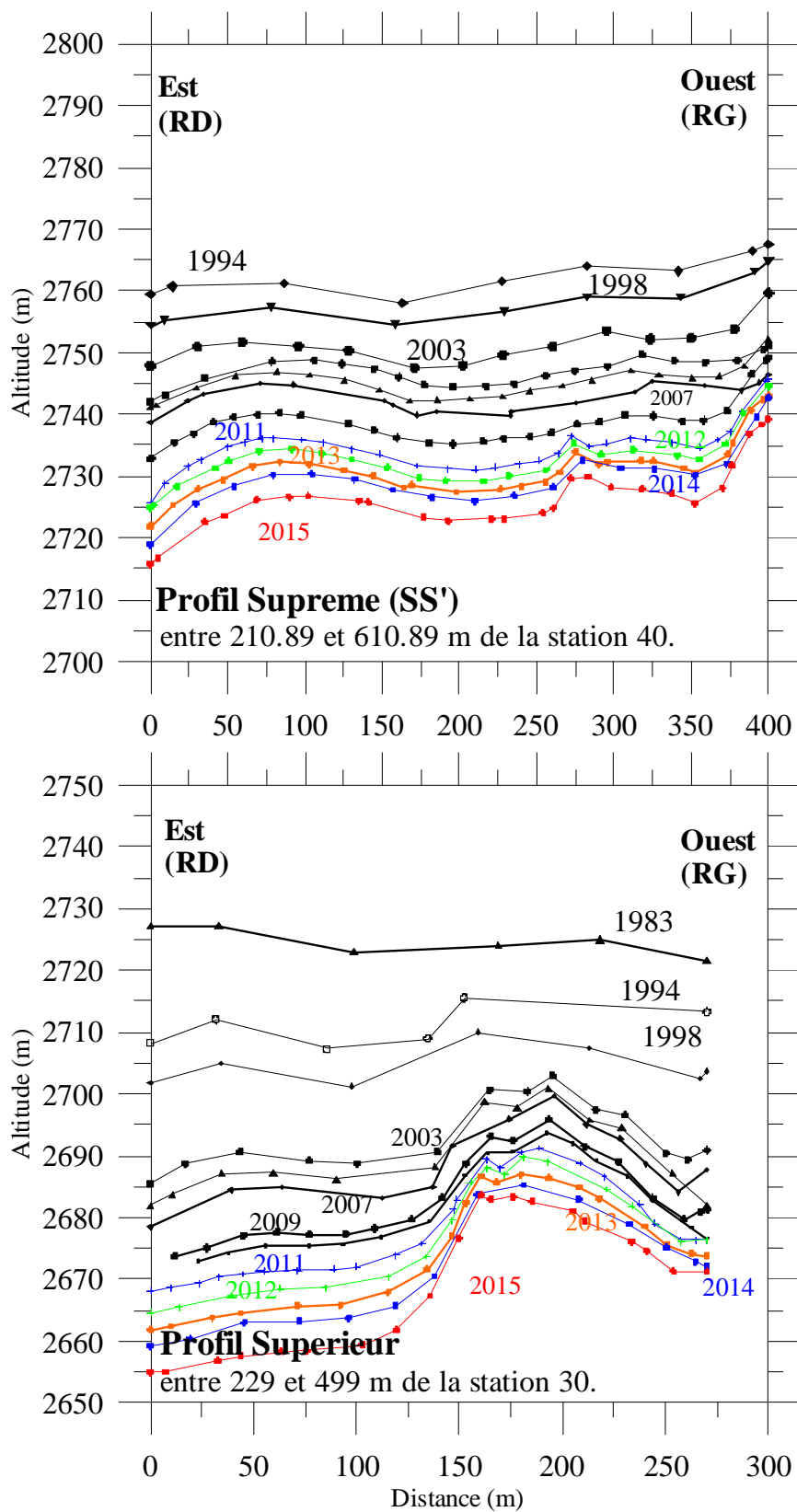


Figure 5b : Variations d'altitude aux profils Suprême et Supérieur (profils vus de l'aval). La situation de ces profils est reportée sur les figures 1 et 7. RD et RG signifient Rive Droite et Rive Gauche.

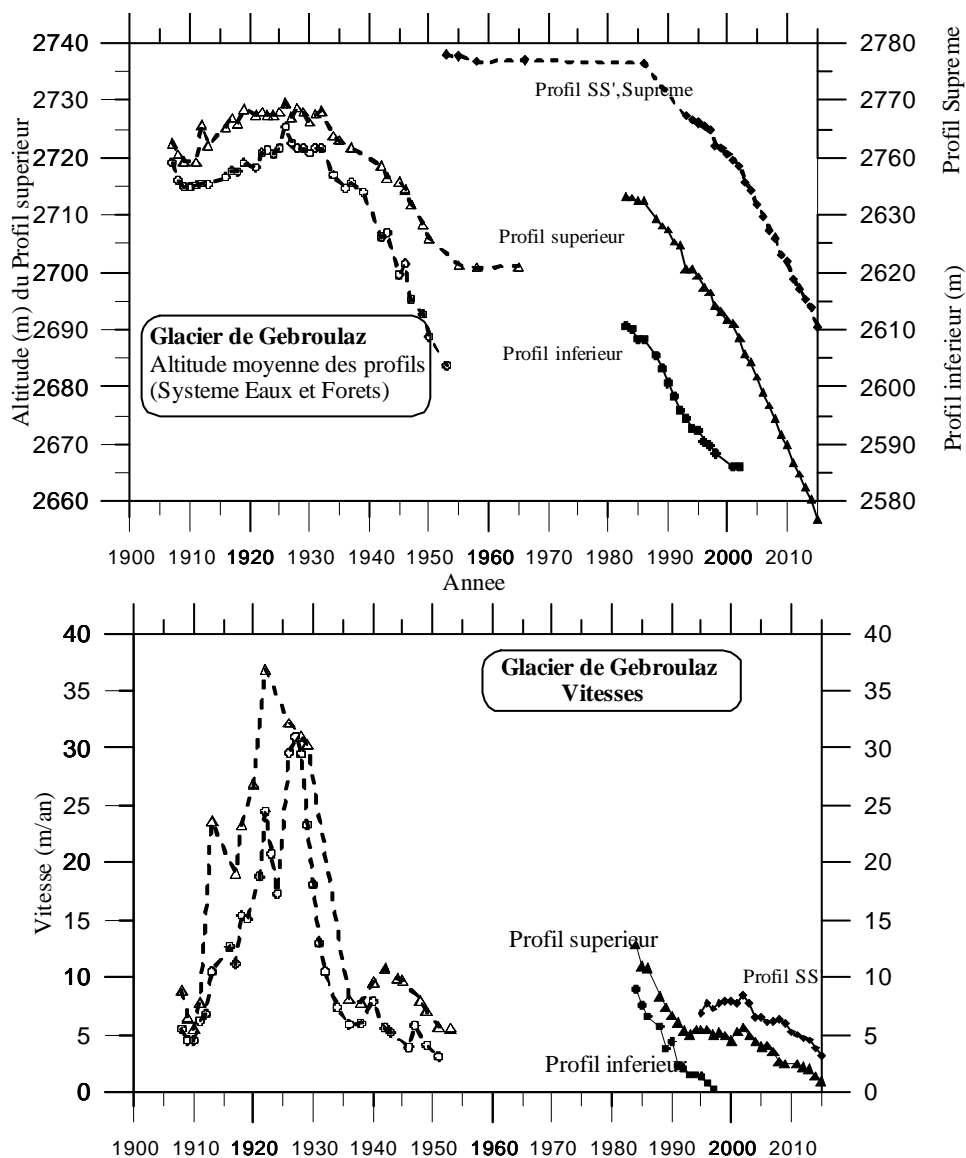


Figure 6 : Variations des épaisseurs aux trois profils transversaux Suprême, Supérieur et Inférieur (haut de la figure) et variations de vitesses sur ces trois profils (depuis 1983, les vitesses sont celles du centre du glacier) (bas de la figure). Les vitesses et altitudes moyennes des profils Pelet et Polset ne sont pas représentés sur cette figure. Les mesures entre 1907 et 1954 ont été réalisées par les Eaux et Forêt ; à partir de 1983, les observations ont été faites par le Laboratoire de Glaciologie de Grenoble. Il n'y a pas eu de mesures de vitesses sur le glacier entre 1954 et 1983. Les altitudes des profils inférieur et supérieur sont exprimées dans le système altimétrique des Eaux et Forêts, qui diffère de plusieurs mètres du système NGF (Cf. Tableaux de l'Annexe III)

III. Variations des épaisseurs aux profils transversaux

a. Historique des mesures de ces profils.

Les variations d'épaisseurs du glacier sont mesurées sur la langue glaciaire sur 4 profils transversaux indiqués sur les *figures 1* et *7*. Ces observations sont réalisées à l'aide d'instruments de topographie GPS (récepteurs GPS différentiel bi-fréquence). L'altitude moyenne de chacun des profils est calculée à partir des points topographiques (GPS) relevés sur le terrain et la méthode dite « des aires » : entre les deux extrémités d'un profil transversal, fixées une fois pour toutes, l'altitude de chaque segment est pondérée par la distance de ces segments. On obtient donc une altitude moyenne (qui n'est pas une moyenne arithmétique) qui est indépendante de l'échantillonnage de points mesurés sur le terrain. Les altitudes sont reportées dans les tableaux de l'annexe III. Les variations d'altitude sont mesurées depuis le début des observations par les Eaux et Forêts en 1904 sur les profils inférieur et supérieur. On peut voir une large interruption entre 1954 et 1983, qui correspond par ailleurs à une période de crue du glacier.

Le profil inférieur est totalement déglacé depuis 2002 suite au recul de la langue (illustré *figure 6*). Le profil dit « suprême » et le profil dit « supérieur » sont mesurés depuis 1986. L'appellation du profil « supérieur » a été donnée par les Eaux et Forêts au début du 20^{ème} siècle. Il se situe pourtant aujourd'hui dans la zone inférieure du glacier.

Les mesures sur les deux profils dit Pecllet (à 2850 m) et Polset (à 3000 m) ont débuté en août 2007 pour compléter le suivi des variations d'épaisseurs du glacier dans des zones plus élevées de la zone d'ablation et pour rendre compte de la perte d'épaisseur en fonction de l'altitude.

Depuis 1993, nous avons rétabli l'ancien profil « Suprême SS' » (vers 2760 m d'altitude) des Eaux et Forêts à proximité du Col du Soufre. Ce profil avait été implanté en 1953 (au moment où le profil inférieur disparaissait). Ce profil a été aussi rattaché au réseau NGF (Nivellement Général de la France). L'altitude de 1986 est issue de la restitution photogrammétrique des clichés du 11 septembre 1986.

b. Résultats pour 2015

Les *figures 5a*, *5b* et haut de la *figure 6* indiquent la perte d'altitude de la surface glaciaire pour quelques années depuis le début des mesures, et pour 2015 (en rouge). L'altitude moyenne du profil n'ayant pas pu être calculée en 2014 pour Pecllet, il n'est pas possible de déterminer la différence d'altitude entre 2014 et 2015. On peut remarquer que les variations d'altitude sont relativement homogènes d'une rive à l'autre du glacier mais qu'en fonction de l'altitude sur le glacier, la variation d'épaisseur annuelle est différente d'un profil à l'autre. Cette perte d'altitude est très marquée en 2015 sur les profils SS' et Supérieur. On note une très forte régularité de la perte d'épaisseur depuis le milieu des années 90 pour les profils SS' et Supérieur (*figure 6*). Les résultats pour 2013, 2014 et 2015 sont regroupés dans le tableau suivant (toutes les altitudes annuelles sont présentées dans le tableau en annexe III):

	Polset	Pecllet	SS'	supérieur
2012/2013	-0.4 m	-1.0 m	- 1.9 m	- 2.4 m
2013/2014	+1.30 m	Pbs.	-1.5 m	-2.0 m
2014/2015	-1.7 m	/	-3.3 m	-3.4 m

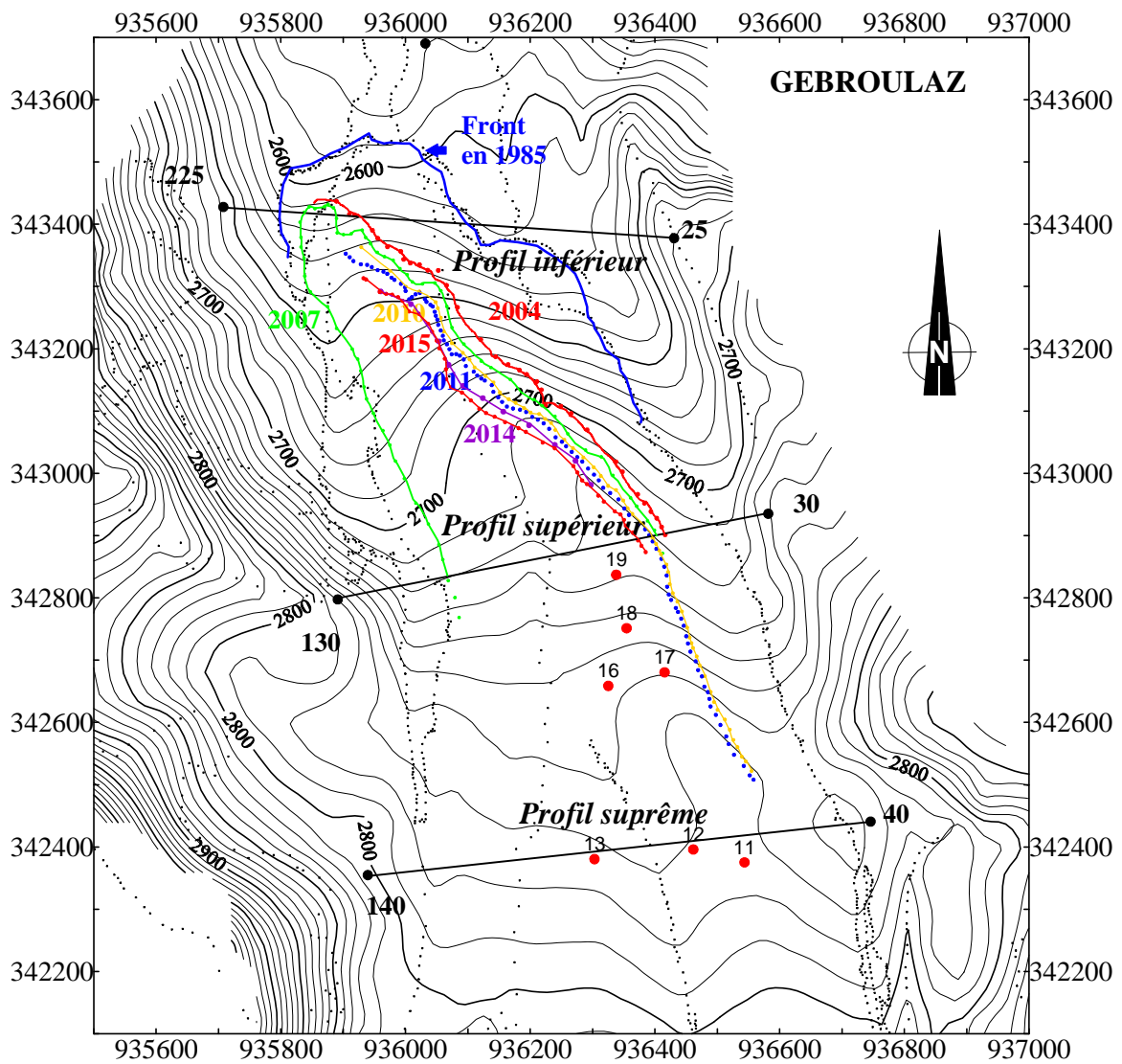


Figure 7 : Evolution du front du glacier depuis 1985. Localisation des balises d'ablation du bas du glacier en rouge. Les trois profils transversaux sont également représentés. Les fronts en 2012 et 2013 n'ont pas été mesurés, celui de 2011 est indiqué en bleu, celui de 2014 en violet, celui de 2015 en rouge.

IV. Variations des vitesses d'écoulement du glacier

a Méthode de mesures

Les vitesses d'écoulement en surface du glacier (*figure 6*, bas de la figure) sont mesurées à partir du déplacement des balises, à l'aide des instruments de topographie GPS différentiel. Ces déplacements sont calculés sur une année entière en m/an. Ils sont connus avec une précision de 5 cm environ ; en fait, la précision dépend de la matérialisation du point mesuré (la balise implantée dans le glacier), plutôt que la précision (millimétrique) de la mesure géodésique elle-même. Toutes ces observations de vitesses sont reportées en annexes I et XI.

b Résultats

Les vitesses d'écoulement observées au centre du glacier à différentes altitudes pour 2015 continuent à diminuer, liées à la perte d'épaisseur de glace au niveau de ces profils. La vitesse n'a pu être déterminée au profil Polset à 3000 m d'altitude car les balises sont désormais trop à l'aval du profil (elles ont été installées en 2010). A 2850 m (Peclet), cette vitesse est de 15.3 m/an entre 2014 et 2015.

Dans la partie basse du glacier, vers 2630 m d'altitude, la vitesse au centre du glacier diminue encore, elle est passée de 4.5 m/an entre 2012 et 2013 à 3.8 m/an entre 2013 et 2014 puis 3.2 m/an entre 2014 et 2015. Enfin, à proximité de la langue frontale, la vitesse d'écoulement est très faible (1.0 m/an), le glacier est pratiquement à l'arrêt puisque nous approchons du front. En effet, le profil dit « supérieur » est à moins de 500 m de distance du front. Sur la *figure 6* (en bas), on peut noter que la vitesse de la langue du glacier (profils « supérieur » et « suprême ») décroît régulièrement depuis 1995 (légère tendance négative) mais avec une pente beaucoup moins marquée qu'à la fin des années 80.

V. Variations du front

Le front du glacier a été mesuré en 2015 (*figure 7*). Nous sommes allés jusqu'à l'exutoire du torrent qui nous a donc semblé être le point le plus bas du glacier. Mais comme nous l'avons mentionné dans des rapports précédents, ce front est difficile à localiser à cause de la couche de débris morainiques qui le recouvre en rive gauche. La mesure est facile en rive droite là où le glacier est nettement posé sur le socle rocheux. De ce fait, il est difficile de distinguer les zones de glace stagnante qui fondent sur place sans connexion avec le glacier, de la glace qui flue. Ainsi, l'incertitude sur la localisation peut dépasser les fluctuations annuelles.

Nous pouvons dire que le glacier a reculé d'environ 65 mètres entre 1985 et 2003, puis 8 mètres entre 2003 et 2007 (*figure 8*). Sa position terminale a donc peu changé entre 2003 et 2007. Si l'on regarde le tracé du front entre 2007 et 2015, le glacier a reculé au niveau du front et fortement perdu de la glace sur sa rive droite. La détermination de la rive gauche reste à ce jour un problème. Si l'on considère qu'en 2015, nos mesures indiquent correctement l'extrémité du glacier, alors un simple calcul de distance donnerait un recul de 131 m entre le front de 2007 et le front de 2015. Ces calculs doivent cependant être affinés pour prendre en compte les surfaces perdues entre ces deux dates.

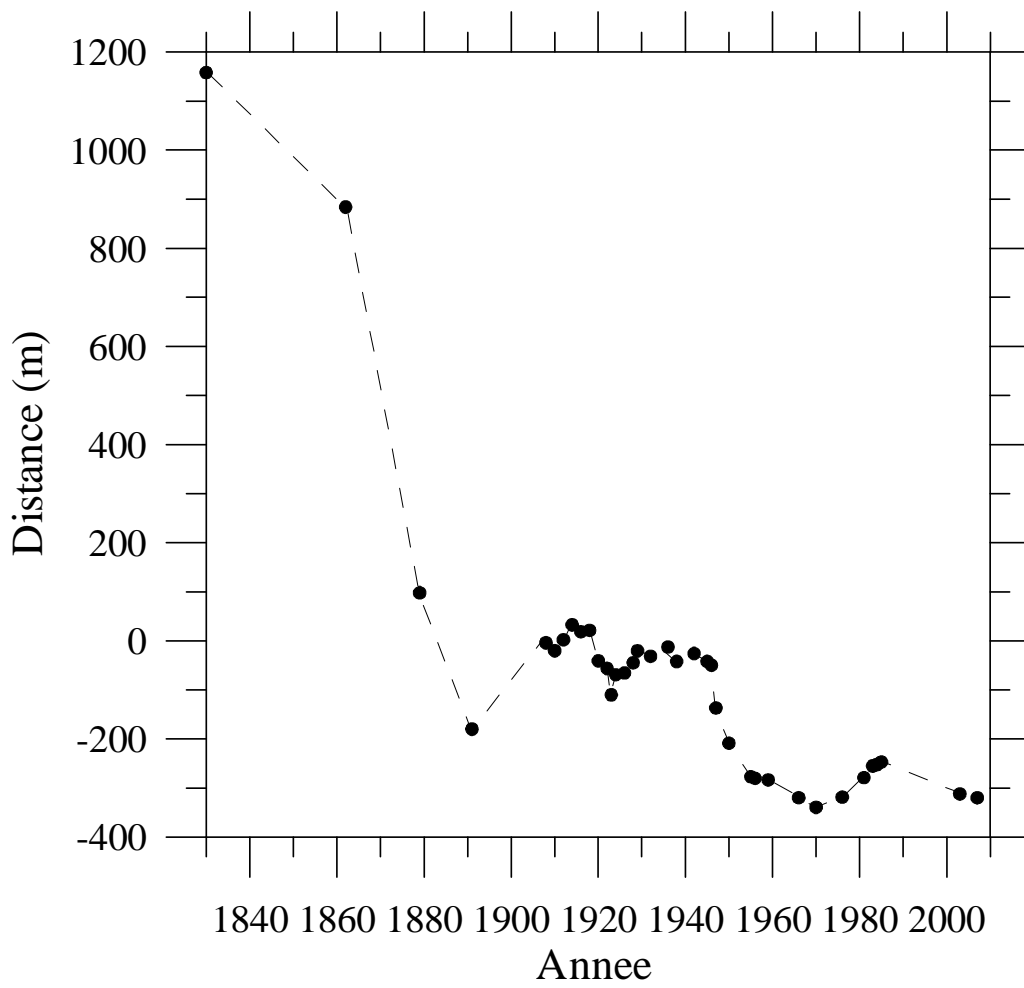


Figure 8 : Fluctuations de longueur du glacier de Gébroulaz depuis 1870.

VI. Conclusions

Le bilan de masse de l'année hydrologique 2014/2015 est fortement négatif, égal à -2.08 m d'eau, soit une lame de glace de perdue de -2.31 m en moyenne sur toute la surface du glacier. C'est le bilan le plus déficitaire des 20 dernières années, après deux années de bilans très peu déficitaires (2013 et 2014). 2015 est plus déficitaire que 2009 (-1.97 m d'eau) et que celui de 2003 (-1.65 m d'eau).

Pour l'année 2015, le bilan annuel très négatif s'explique par un stock d'accumulation hivernal peu important à basse altitude et une très forte ablation estivale. Les mêmes conditions sur les autres massifs alpins (Mont-Blanc, Grandes Rousses) ont conduit à des bilans annuels très déficitaires sur Mer de Glace, Argentière et Saint-Sorlin.

D'après les reconstitutions et restitutions photogrammétriques du 20^{ème} siècle, les bilans de masse sont fortement négatifs depuis le milieu des années 1980 avec une accélération sensible de cette perte depuis 2003.

Les observations du glacier de Gébroulaz sont essentielles dans le cadre des recherches sur les relations glaciers-climat puisque ce glacier fait partie d'un *Service d'Observation* national (GLACIOCLIM), reconnu par l'Institut National des Sciences de l'Univers (du CNRS) et le Ministère de la Recherche (<http://www-lgge.obs.ujf-grenoble.fr/ServiceObs/index.htm>) et constitue l'une des plus longues séries d'observations dans les Alpes. Précisons que le réseau de balises doit impérativement être renouvelé en 2016 pour assurer la continuité de la série de bilans de masse et de mesures de vitesses du glacier. Nous serons donc amenés à faire une demande d'autorisation d'hélicoptage pour le transport du matériel de forage afin de réimplanter notre réseau au cours de l'été 2016.

*A Saint Martin d'Hères, LGGE, le 11 janvier 2016
Delphine SIX et Christian VINCENT*



Glacier de Gébroulaz, mai 2015, photo B. Jourdain

ANNEXE I : Vitesses mesurées sur les profils transversaux

Les vitesses sont calculées à partir des relevés topographiques de pierres placées chaque année sur les mêmes profils transversaux (la méthode de mesure est similaire à celle adoptée par les Eaux et Forêts). Dans le tableau ci-dessous, depuis 1983, nous avons reporté non pas les valeurs moyennes des vitesses en surface mais celles des vitesses au centre du glacier (donc les vitesses maximales mesurées).

Date	Vitesses au centre du glacier				
	Profil Polset	Profil Pecllet	Profil SS'	Profil sup.	Profil inf.
12.08.1983					
21.08.1984				12.8 m/an	9.0 m/an
25.10.1985				11.0 m/an	7.6 m/an
20.08.1986				10.8 m/an	6.6 m/an
24.08.1988				8.4 m/an (sur 2 ans)	5.7 m/an (sur 2 ans)
01.09.1989				7.4 m/an	3.8 m/an
01.09.1990				6.7 m/an	4.4 m/an
30.08.1991				6.1 m/an	2.3 m/an
20.08.1992				5.4 m/an	2.1 m/an
17.08.1993				5.0 m/an	1.5 m/an
11.08.1994				5.5 m/an	1.5 m/an
17.08.1995			6.9 m/an	5.5 m/an	1.4 m/an
05.09.1996			7.7 m/an	5.5 m/an	0.8 m/an
02.09.1997			7.3 m/an	5.0 m/an	0.3 m/an
1.09.1998			7.8 m/an	5.2 m/an	1.1 m/an
31.08.1999			7.9 m/an	4.9 m /an	
24.08.2000			7.9 m/an	4.5 m/an	
28.08.2001			7.7 m/an	5.3 m/an	
21.08.2002			8.4 m/an	5.6 m /an	
27.08.2003			7.8 m/an	4.9 m/an	lit rocheux
17.08.2004			6.5 m/an	4.4 m/an	lit rocheux
9.08.2005			6.5 m/an	4.0 m/an	rocher
19.08.2006			6.1 m/an	4.1 m/an	rocher
14.08.2007			6.2 m/an	3.5 m/an	rocher
27.08.2008	28.0 m/an	20.7 m/an	6.3 m/an	2.7 m/an	rocher
31.08.2009	27.5 m/an	19.0 m/an	6.0 m/an	2.5 m/an	rocher
10.08.2010	26.2 m/an	16.7 m/an	5.2 m/an	Non mesurable	rocher
23.08.2011	27.4 m/an	17.1 m/an	5.0 m/an	2.5 m/an	rocher
14.08.2012	27.0 m/an	17.5 m/an	4.7 m/an	2.2 m/an	rocher
20.08.2013	24.8 m/an	14.8 m/an	4.5 m/an	2.0 m/an	rocher
25.08.2014	Non mesurée	16.2 m/an	3.8 m/an	1.4 m/an	rocher
26.08.2015	Balises trop éloignées du profil	15.3 m/an	3.2 m/an	1.0 m/an	rocher

ANNEXE II : Variations du front depuis 1983

Date	Surface du front /ligne 25-25b m ²	Base	Distance du front à la ligne	Avance ou recul (m)
12.08.1983	19602	230	85	
21.08.1984	20189	230	88	+3
25.10.1985	21305	230	93	+5
20.08.1986	20272	230	88	-5
1987				
25.08.1988	17225	230	75	-13
10.09.1989				
10.09.1990	14446	230	62.8	-12.2
30.08.1991	11606	230	50.5	-12.3
20.08.1992	6825	230	29.7	-20.8
01.09.1998	-1860	230	-8	-37.7
24.08.2000				-15
28.08.2001	-6862	230	-30	-7

Date	Surface du front /ligne 130-30 (m ²)	Longueur du front (m)	Avance ou recul (m) ⁽¹⁾	Distance du front au pt. d'origine (m)
25.10.1985	253741	1791		-247
25.09.2003	146400	1480	-65	-312
15.08.2007	134019	1489	-8	-320

(1) : Pour calculer l'avance ou le recul, on divise la variation de surface entre les années t et t+1 par la longueur moyenne du front entre ces deux années. La longueur du front est limitée en amont par la base du profil supérieur 30-130.

ANNEXE III: Variations des épaisseurs aux profils transversaux

Profils Peclet et Polset :

Date	Altitude Peclet NGF (m)	Altitude Polset NGF (m)
14.08.2007	2851.8	3001.7
27.08.2008	2850.3	3000.7
31.08.2009	2848.0	2999.0
10.08.2010	2847.2	2999.5
23.08.2011	2845.7	2998.8
14.08.2012	2844.2	2997.6
20.08.2013	2843.2	2998.0
25.08.2014	pbs	2999.3 (neige)
26.09.2015	2840.0	2997.6

Profil SS':

Date	Altitude Eaux et Forêts (m)	Altitude NGF (m)
1953	2778.0	2773.3
1955	2777.7	2773.0
1959	2776.7	2772.0
1966	2777.0	2772.3
1986 (photogrammétrie)	2776.4	2771.7
17.08.1993	2767.2	2762.4
11.08.1994	2766.5	2761.8
17.08.1995	2766.1	2761.4
05.09.1996	2765.6	2760.9
02.09.1997	2764.9	2760.2
01.09.1998	2762.1	2757.4
31.08.1999	2761.6	2756.9
24.08.2000	2760.5	2755.8
28.08.2001	2759.65	2754.95
21.08.2002	2758.6	2753.9
27.08.2003	2755.7	2751.0
16.08.2004	2754.4	2749.7
09.08.2005	2751.7	2747.0
18.08.2006	2749.8	2745.1
14.08.2007	2747.4	2742.7
27.08.2008	2746.0	2741.3
31.08.2009	2743.0	2738.3
10.08.2010	2741.8	2737.1
23.08.2011	2738.9	2734.3
14.08.2012	2737.2	2732.5
20.08.2013	2735.3	2730.6
25.08.2014	2733.8	2729.1
26.09.2015	2730.5	2725.8

Profil supérieur :

Le profil supérieur (2700 m environ) est mesuré depuis 1907 avec une large interruption entre 1966 et 1983.

Date	Altitude Eaux et Forêts (m)	Altitude NGF (m)
12.08.1983	2713.1	2724.4
21.08.1984	2712.8	2724.1
25.10.1985	2712.3	2723.6
20.08.1986	2712.3	2723.6
1987		
25.08.1988	2709.2	2720.5
01.09.1989	2707.9	2719.2
01.09.1990	2707.2	2718.5
30.08.1991	2705.1	2716.4
20.08.1992	2704.5	2715.8
17.08.1993	2700.3	2711.6
11.08.1994	2700.4	2711.7
17.08.1995	2699.1	2710.4
05.09.1996	2697.3	2708.6
02.09.1997	2696.3	2707.6
01.09.1998	2693.9	2705.2
31.08.1999	2692.9	2704.2
24.08.2000	2691.6	2702.9
28.08.2001	2690.7	2702.0
21.08.2002	2688.5	2699.8
27.08.2003	2685.6	2696.9
16.08.2004	2684.1	2695.4
09.08.2005	2681.5	2692.8
18.08.2006	2678.9	2690.2
14.08.2007	2676.6	2687.9
27.08.2008	2674.2	2685.5
31.08.2009	2671.4	2682.7
10.08.2010	2669.7	2681.0
23.08.2011	2666.7	2678.0
14.08.2012	2664.6	2675.9
20.08.2013	2662.2	2673.5
25.08.2014	2660.2	2671.5
26.08.2015	2656.8	2668.1

Profil inférieur:

Date	Altitude Eaux et Forêts	Altitude NGF
12.08.1983	2610.6	2622.2
21.08.1984	2610.1	2621.8
25.10.1985	2609.3	2620.9
20.08.1986	2608.3	2619.9
1987		
25.08.1988	2605.5	2617.2
01.09.1989	2603.2	2614.9
01.09.1990	2600.7	2612.3
30.08.1991	2598.3	2609.9
20.08.1992	2595.9	2607.5
17.08.1993	2594.6	2606.2
11.08.1994	2592.7	2604.3
17.08.1995	2592.3	2604.0
05.09.1996	2590.5	2601.6
02.09.1997	2589.8	2601.0
01.09.1998	2588.4	2600.1
28.08.2001	2586.2	2597.9
21.08.2002	2586.0	2597.7 déglacé

ANNEXE IV : Coordonnées des stations topographiques (Lambert III)

Correction Lambert: +90 mm/km .Réduction au niveau de la mer et correction Lambert: -0.30 m/km (à 2500m)
Coordonnées recalculées en 2003.

Point	Coordonnées	Gisements	Observations
IGN 20 Sommet Peclet	936275.54 340030.87 3561.9		
106	936979.55 341405.76 2941.33		
140 (S') Profil SS' RG	935938.78 342354.55 2808.46 (sol) 2809.52 (embase)	Profil: 93.295 gr 50: 77.779 gr	Pilier LGGE dist. d'application du profil: entre 200 et 600 m de 140. A 210.89 m de 40.
40 (S) (août 1993)			marque peinture spit. bloc instable (1.2 m /an !)
240 (S) (septembre 2000)			marque peinture et spit. Même repère que 40.
130 (30 b) Profil supérieur RG (Distance d'application du profil: 204 à 574 m de 30b)	935890.86 342796.49 2785.66 (sol) 2786.66 (embase)	profil: 87.394 gr	Pilier LGGE dist. d'application du profil: entre 204 et 574 m de la station 130. A 129.65 m de 30.
230	935889.43 342795.68 2787.04		Plaquette LGGE
30 Profil supérieur			station disparue vers 1993 (bloc)
225(25b) Profil inférieur RG	935701.20 343433.44 2667.29 (embase)	Profil: 104.906 gr	station 125 disparue en 1999 dist d'application: entre 191.85 et 331.85 m de la station 225
25 Profil inférieur RD	936429.95 343377.16 2688.53		
2	936031.07 343689.61 2581.21		Bâche Cemagref
Station front n°85 (moraine de 1985)	935932.67 343518.90 2588.70		
Station crête 2003 N°82	935748.35 342126.59 3007.62		Plaquette
Station 50	936777.26 342659.72 2839.35		Repère métallique LGGE
Profil 50 Peclet RD	936664.03 341663.75		Installé en 2007 Longueur du profil : 230 m
RG	936444.07 341596.64		
Profil 60 Polset RD	936895.85 340900.19		Installé en 2007 (sur le plateau vers 3000 m) Longueur du profil : 168 m
RG	936727.92 340896.87		

ANNEXE V: Coordonnées des extrémités des profils

	Latitude	longitude
Profil sup RD	45°18'25.761	6°37'41.536
Profil sup RG	45°18'24.012	6°37'24.723
Profil Suprême RD	45°18'09.709	6°37'44.118
Profil Suprême RG	45°18'09.021	6°37'25.776
Profil Pecllet RD	45°17'45.096	6°37'48.182
Profil Pecllet RG	45°17'43.297	6°37'37.941
Profil Polset RD (vers 3000 m)	45°17'20.008	6°37'56.978
Profil Polset RG	45°17'20.184	6°37'49.275

ANNEXE VI: Coordonnées des balises d'ablation

Balise 1	45°17'35.8	6°37'42.0
Balise 2	45°17'38.6	6°37'44.7
Balise 3	45°17'41.4	6°37'48.5
Balise 4	45°17'45.4	6°37'48.1
Balise 5	45°17'44.5	6°37'43.9
Balise 6	45°17'41.5	6°37'35.8
Balise 7	45°17'53.5	6°37'47.5
Balise 8	45°17'53.4	6°37'42.1
Balise 9	45°17'54.1	6°37'34.3
Balise 10	45°17'53.7	6°37'28.9
Balise 11	45°18'08.4	6°37'44.6
Balise 12	45°18'08.9	6°37'40.6
Balise 13	45°18'08.6	6°37'33.2
Balise 14	45°18'08.4	6°37'25.9
Balise 15	45°18'16.6	6°37'28.6
Balise 16	45°18'17.7	6°37'35.4
Balise 17	45°18'18.3	6°37'39.4
Balise 18	45°18'20.8	6°37'36.4
Balise 19	45°18'23.7	6°37'36.0
Balise 20	45°18'27.7	6°37'33.1
Balise 21	45°17'39.6	6°37'32.5
Balise 22	45°17'20.0	6°37'56.9
Balise 23	45°17'20.1	6°37'53.8
Balise 24	45°17'20.1	6°37'51.6
Balise 25	45°17'20.2	6°37'49.3

ANNEXE VII: Coordonnées des sites de mesures en zone d'accumulation

Site	11 vers col de Gébroulaz 3425 m	3 Sous le Dôme de Polset 3410 m	4 Combe de Polset 3220 m
Position Coord. Lambert	936860 339630	937580 339780	937370 340310
WGS 84	45°16'36.5" 6°37'51.0"	45°16'42.6" 6°38'25.6"	45°16'59.1" 6°38'19.2"

Site	5 Plateau 3020 m	1 Pied du Rognon 3100 m	6 Combe de Pecllet 3070 m
Position Lambert	936900 340870		936846 340600
WGS 84	45°17'19.0" 6°37'57.1"	45°17'07.3" 6°38'11.7"	45°17'10.4" 6°37'54.0"

ANNEXE VIII: Coordonnées des secteurs utilisés pour le calcul des bilans de masse

Coordonnées origine	936200 341500
Taille de la maille	200 m
Largeur du secteur (X)	1000 m
Longueur du secteur (Y)	1400 m
Observations	Zone d'ablation

ANNEXE IX : Points d'appui photogrammétriques

106	936979.6796	341405.7709	2941.2890 station
2	936031.0663	343689.6126	2581.2137 bache
225	935701.1221	343433.3981	2679.3117 plaquette
3	937106.7542	342417.5449	2847.1212 bache
5	935900.2621	342727.2263	2795.8325 bache
10	935792.2238	341665.7769	3071.9600 bache
2	936031.0663	343689.6126	2581.2137 bache (vers le front)
6	936983.9099	341390.0021	2941.3592 bache
68	935771.9501	341849.5118	3026.9468 croix peinture sur la crête
69	935963.6311	342445.1215	2797.8185 croix peinture vers station 140
85	935932.6765	343518.9011	2588.6967 croix peinture au front (moraine 1985)
7903	936222.7983	341739.2960	2819.6906 croix peinture sur un rocher, sur glacier (attention au déplacement).
(mesuré en aout 2003).			
80	936450.2032	343427.8829	2667.2070 croix peinture proche de la station 25
81	935841.8493	341605.2317	3058.5356 gazex (sommets, centre)
225	935701.2002	343433.4410	2667.2881 plaquette
130	935890.8613	342796.4897	2785.66 pilier, altitude/sol
140	935938.7759	342354.5503	2808.4643 pilier, altitude /sol
230	935889.4313	342795.6731	2787.0446 plaquette
25	936429.9527	343377.1631	2688.5311 station, marque peinture
82	935748.3295	342126.5050	3007.6174 station (plaquette) sur la crête
120	936275.54	340030.87	3561.90 Point géodésique IGN, sommet de Péclet.
73	937326.836	341120.137	2906.10 station
30	936580.758	342934.912	2750.67 ancienne station (disparue)
51	936246.997	340008.000	3554.281 rocher proche de Pecllet
52	936236.401	339996.700	3550.694 rocher proche de Pecllet
53	936306.128	339964.583	3513.467 croix
54	936330.841	339960.418	3507.000 rocher proche de Pecllet
57	936406.913	339885.634	3499.825
58	936406.703	339881.207	3499.857
59	936349.555	339877.668	3454.281 croix
60	936430.468	339260.162	3376.072
62	936748.200	339343.902	3506.899 gendarme
63	936987.254	339455.153	3488.426
64	937018.671	339455.262	3499.108 gendarme
65	937096.106	339475.643	3531.039 Polset, sommet
8	937523.517	339568.998	3491.832 bache
7	937478.291	340302.934	3264.027 bache
74	937804.465	341713.753	2522.401 extrémité bloc
75	937893.628	341694.296	2481.619 extrémité bloc
76	937909.559	341629.292	2486.252 croix peinture
77	938380.166	341463.118	2438.119 croix peinture (lac)
78	938396.189	341471.310	2437.170 sommet bloc
70	936801.506	342204.877	2803.565 croix peinture
71	936803.516	342173.408	2808.284
72	936931.849	341958.429	2823.835
14	936236.829	343405.742	2617.139 cairn
13	936137.606	343637.970	2592.434 sommet bloc
12	935745.796	343465.613	2627.400 sommet bloc
11	935707.716	343426.915	2665.114 sommet bloc
20	935947.186	342398.753	2804.343 sommet rocher
21	935937.767	342354.956	2807.148 sommet rocher
41	935930.420	342340.408	2816.082 sommet rocher
86	935861.8815	341000.3309	3089.2627 coin SO embase pylone
87	935864.7875	340999.7402	3089.5120 coin NE embase pylone
88	935871.1369	340987.2525	3097.2470 plateforme bois, gare arrivée télésiège
89	935876.9785	340993.3687	3097.1206 idem
90	936868.5691	342339.1410	2767.0261 point altimétrique (rocher plat)
91	936724.6453	342752.8631	2787.5992 idem
92	936450.3192	343427.8410	2667.1647 croix peinture (2003)
93	935836.7875	343913.2331	2557.9170 croix peinture, aval du front, (2003)

ANNEXE X : Considérations sur le réseau géodésique

Les profils transversaux relevés par les Eaux et Forêts depuis 1907 et repris depuis 1983 par le LGGE sont indiqués sur la figure n°1:

- le profil SS' ou profil 40-40b
- le profil supérieur ou profil 30-30b
- le profil inférieur ou profil 25-25b

En 2007 ont été rajoutés deux nouveaux profils :

- le profil de Pecllet ou profil 50-50b
- le profil Polset ou profil 60-60b

De 1983 à 1993, ces profils étaient relevés à partir de stations topographiques en rive droite. Depuis 1994, des piliers ont été installés en rive gauche du glacier pour des raisons de commodité et de stabilité (piliers 40b, 30b, et 25 b, sur la figure n°1).

En 2003, le réseau de triangulation a été totalement revu à l'aide de récepteurs géodésiques GPS, par la méthode différentielle. En premier lieu, les stations 106 (sommet de la moraine) et 225 (extrémité du profil inférieur) ont été rattachées au réseau REGAL (réseau permanent de stations GPS dans les Alpes, géré par l'Observatoire des Sciences de l'Univers). La station permanente la plus proche est localisée à Modane. Ainsi, nous avons déterminé avec une précision centimétrique les coordonnées de ces stations dans le système IGN national Lambert III. Ces coordonnées indiquent des écarts de 20 à 80 cm en planimétrie avec les coordonnées antérieures. Ces différences ont deux causes : d'abord la méthode de triangulation entreprise en 1989 par des moyens topographiques classiques ne permettaient pas d'espérer un positionnement absolu meilleur que 30 cm dans le système Lambert. En effet, la triangulation avait été effectuée du sommet de Pecllet (repère géodésique IGN) en visant d'autres repères géodésiques (Dent Parrachée, Chanrossa) non matérialisé préalablement. Les angles de référence (gisements) ont donc été déterminés avec une incertitude de quelques milligrades. La deuxième cause de l'imprécision de l'ancienne triangulation dans le système Lambert provient de l'instabilité des stations topographiques en rive droite. Nous avons notamment relevé des déplacements de plusieurs cm par an des stations 30 et 40. Etant donné que les opérations de triangulation se sont déroulées sur plusieurs années, ces déplacements ont directement altéré la précision du réseau de triangulation, et en particulier lors du transfert des stations topographiques en rive gauche.

Néanmoins, ces imprécisions sur les coordonnées antérieures n'ont pas entaché la précision des mesures relatives par rapport aux stations de référence. Le problème de stabilité des stations sur les moraines de la rive droite ont été résolus lorsque nous avons déplacé, en 1994, toutes les stations en rive gauche (piliers 40b, 30b, et 25b). Seules les coordonnées absolues (par rapport au système national) sont entachées d'incertitude. Le nouveau réseau géodésique de 2003 autour du glacier de Gébroulaz répond à deux critères :

- il est désormais rattaché avec une précision centimétrique au réseau IGN Lambert III. Cela présente l'avantage de travailler directement dans le système WGS84 (système international utilisé pour les récepteurs GPS) en appliquant seulement une transformation standard entre le système WGS84 et la projection Lambert.
- nous avons voulu conserver un système altimétrique le plus proche possible du réseau antérieur afin d'assurer la comparaison des travaux topographiques futurs avec les travaux antérieurs, et notamment les travaux photogrammétriques de 1986. Nous avons donc choisi un système qui minimise les écarts altimétriques obtenus.

Finalement, le réseau planimétrique est celui de la projection Lambert III, et le réseau altimétrique est local (avec un écart d'environ 50 cm au réseau de nivellement NGF). Toutes les coordonnées des balises implantées en 2001 ont été recalculées (2001 à 2003) dans le nouveau système. Les coordonnées des pierres mises en place en 2002 sur les profils transversaux (SS' et supérieur) ont également été recalculées. Les valeurs de vitesses ne sont donc pas affectées par ce changement de système de coordonnées. Seules les altitudes des profils transversaux sont affectées (<30 cm). Les incidences sur la comparaison avec les travaux photogrammétriques de 1986 sont quasiment négligeables étant donnée la précision de la restitution photogrammétrique (écart type de 50 cm).

Enfin, pour la comparaison des altitudes obtenues sur les profils avec celles des Eaux et Forêts mesurées entre 1906 et 1965, nous rappelons qu'il est nécessaire de faire les translations altimétriques suivantes :

- nous devons retrancher 11.65 m pour obtenir l'altitude des Eaux et Forêts au profil inférieur.
- nous devons retrancher 11.30 m pour obtenir l'altitude des Eaux et Forêts au profil supérieur.

nous devons ajouter 4.73 m pour obtenir l'altitude des Eaux et Forêts au profil SS'.

ANNEXE XI: Bilans et vitesses mesurées à partir des balises

Zone d'accumulation 2015

point	date	x	y	z	haut. enf.	neige m	dens neig	bilan equiv. eau	vites hor. m/an	vites pente m/an
114	9.10.13	937160.00	340510.00	3130.00	0.01	0.00	0.00	1.49	0.0	0.0
115	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	3.84	3.84	0.39	-1.53	0.0	0.0
115	26. 8.15	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.06	0.48	-0.25	0.0	0.0
115	23.10.15	0.00	0.00	0.00	-0.56	-0.56	0.50			
314	9.10.13	937580.00	339780.00	3390.00	0.01	0.00	0.00	1.29	0.0	0.0
315	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	3.51	3.51	0.37	-1.11	0.0	0.0
315	26. 8.15	0.00	0.00	0.00	0.39	0.39	0.48	-0.14	0.0	0.0
315	23.10.15	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.50			
414	9.10.13	937370.00	340310.00	3200.00	0.01	0.00	0.00	1.14	0.0	0.0
415	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	2.94	2.94	0.39			
514	9.10.13	936910.00	340890.00	3005.00	0.01	0.00	0.00	0.86	0.0	0.0
515	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	2.36	2.36	0.37			
614	9.10.13	936846.00	340600.00	3070.00	0.01	0.00	0.00	1.48	0.0	0.0
615	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	3.72	3.72	0.40			
1114	9.10.13	936860.00	339630.00	3425.00	0.01	0.00	0.00	1.47	0.0	0.0
1115	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.37	-0.79	0.0	0.0
1115	26. 8.15	0.00	0.00	0.00	1.44	1.44	0.48	-0.07	0.0	0.0
1115	23.10.15	0.00	0.00	0.00	1.24	1.24	0.50			

Nota: la hauteur enfouie est totale: glace+neige

Zone d'accumulation 2014

point	date	x	y	z	haut. enf.	neige m	dens neig	bilan equiv. eau	vites hor. m/an	vites pente m/an
113	9.10.13	937160.00	340510.00	3130.00	0.01	0.00	0.00	1.49	0.0	0.0
114	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	3.84	3.84	0.39	-0.46	0.0	0.0
114	25. 8.14	0.00	0.00	0.00	2.17	2.17	0.48			

114	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	1.51	1.51	0.50	-0.29	0.0	0.0
115	26. 8.15	0.00	0.00	0.00	1.26	1.26	0.60	0.00	0.0	0.0
115	23.10.15	0.00	0.00	0.00	0.89	0.89	0.60	-0.22	0.0	0.0

313	9.10.13	937580.00	339780.00	3390.00	0.01	0.00	0.00	1.24	0.0	0.0
314	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	3.20	3.20	0.39	-0.21	0.0	0.0
314	25. 8.14	0.00	0.00	0.00	2.17	2.17	0.48	-0.04	0.0	0.0
314	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	2.01	2.01	0.50			

413	9.10.13	937370.00	340310.00	3200.00	0.01	0.00	0.00	1.39	0.0	0.0
414	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	3.59	3.59	0.39	-0.22	0.0	0.0
414	25. 8.14	0.00	0.00	0.00	2.46	2.46	0.48	-0.18	0.0	0.0
414	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.50			

513	9.10.13	936910.00	340890.00	3005.00	0.01	0.00	0.00	1.17	0.0	0.0
514	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	3.19	3.19	0.37	-0.92	0.0	0.0
514	25. 8.14	0.00	0.00	0.00	0.54	0.54	0.48	-0.32	0.0	0.0
514	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.12	0.50			

613	9.10.13	936846.00	340600.00	3070.00	0.01	0.00	0.00	1.57	0.0	0.0
614	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	4.05	4.05	0.39	-0.74	0.0	0.0
614	25. 8.14	0.00	0.00	0.00	1.75	1.75	0.48	-0.24	0.0	0.0
614	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	1.19	1.19	0.50			

1113	9.10.13	936860.00	339630.00	3425.00	0.01	0.00	0.00	1.22	0.0	0.0
1114	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	3.16	3.16	0.39	0.09	0.0	0.0
1114	25. 8.14	0.00	0.00	0.00	2.75	2.75	0.48	-0.06	0.0	0.0
1114	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	2.52	2.52	0.50			

Nota: la hauteur enfouie est totale: glace+neige

Zone d'ablation – Balises de 2010

(seules les balises 5, 22 à 25 sont conservées ici)

point	date	x	y	z	haut. enf.	neige	dens. neig	bilan equiv. eau	vites hor.	vites pente
		m	m	m	m	m		m/an	m/an	
510	10. 8.10	0.00	0.00	0.00	10.38	0.00	0.00	-1.04	0.0	0.0
510	6.10.10	0.00	0.00	0.00	9.22	0.00	0.00	0.62	0.0	0.0

511	26. 4.11	0.00	0.00	0.00	10.85	1.63	0.38			
								-1.86	0.0	0.0
511	23. 8.11	936551.06	341660.91	2840.33	7.84	0.00	0.00			
								-0.62	0.0	0.0
511	5.10.11	0.00	0.00	0.00	7.15	0.00	0.00			
								1.20	0.0	0.0
512	3. 5.12	0.00	0.00	0.00	10.07	2.92	0.41			
								-2.28	17.5	17.9
512	14. 8.12	936544.88	341676.91	2835.79	5.95	0.00	0.00			
								-0.73	0.0	0.0
512	3.10.12	0.00	0.00	0.00	5.14	0.00	0.00			
								1.26	0.0	0.0
513	24. 4.13	0.00	0.00	0.00	8.14	3.00	0.42			
								-0.39	0.0	0.0
513	9. 7.13	0.00	0.00	0.00	6.89	1.75	0.50			
								-1.38	14.8	14.8
513	20. 8.13	936539.35	341690.94	2832.13	4.58	0.00	0.00			
								-0.57	0.0	0.0
513	9.10.13	0.00	0.00	0.00	3.95	0.00	0.00			
								-0.11	14.1	14.2
514	25. 8.14	936534.82	341704.59	2831.11	3.83	0.00	0.00			
								-0.68	0.0	0.0
514	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	3.07	0.00	0.00			
								0.92	0.0	0.0
515	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	5.16	2.09	0.44			
								-3.15	15.2	15.9
515	26. 8.15	936530.02	341719.08	2823.77	0.59	0.00	0.00			
								-0.40	0.0	0.0
515	23.10.15	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00			

2210	10. 8.10	936894.69	340898.92	3001.67	9.80	0.50	0.55			
								-0.43	0.0	0.0
2210	6.10.10	0.00	0.00	0.00	9.13	0.00	0.00			
								-0.34	26.8	27.5
2211	23. 8.11	936896.65	340926.67	2994.31	8.75	0.00	0.00			
								-0.85	0.0	0.0
2211	5.10.11	0.00	0.00	0.00	7.80	0.00	0.00			
								1.04	0.0	0.0
2212	3. 5.12	0.00	0.00	0.00	10.34	2.54	0.41			
								-2.16	26.1	26.9
2212	14. 8.12	936898.20	340952.17	2986.88	6.56	0.00	0.00			
								-0.87	0.0	0.0
2212	3.10.12	0.00	0.00	0.00	5.59	0.00	0.00			
								-0.24	0.0	0.0
2213	9.10.13	0.00	0.00	0.00	5.32	0.00	0.00			
								-1.45	25.0	25.2
2215	26. 8.15	936899.71	341028.08	2974.80	3.71	0.00	0.00			
								-0.36	0.0	0.0
2215	23.10.15	0.00	0.00	0.00	3.31	0.00	0.00			

2310	10. 8.10	936827.86	340896.45	2999.28	9.78	0.50	0.55			
								-0.50	0.0	0.0
2310	6.10.10	0.00	0.00	0.00	9.03	0.00	0.00			
								-0.19	27.8	28.2
2311	23. 8.11	936829.88	340925.29	2993.53	8.82	0.00	0.00			
								-0.56	0.0	0.0
2311	5.10.11	0.00	0.00	0.00	8.20	0.00	0.00			
								1.24	0.0	0.0
2312	3. 5.12	0.00	0.00	0.00	11.22	3.02	0.41			
								-2.26	27.3	27.7
2312	14. 8.12	936831.77	340951.90	2987.46	7.06	0.00	0.00			
								-0.82	0.0	0.0
2312	3.10.12	0.00	0.00	0.00	6.15	0.00	0.00			
								1.50	0.0	0.0
2313	24. 4.13	0.00	0.00	0.00	9.73	3.58	0.42			
								-1.52	24.8	25.2
2313	20. 8.13	936833.72	340977.09	2982.93	6.13	0.00	0.00			
								-0.31	0.0	0.0
2313	9.10.13	0.00	0.00	0.00	5.79	0.00	0.00			
								-5.21	0.0	0.0
2314	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	5.77	5.77	0.00			
								6.30	0.0	0.0
2315	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	8.28	2.51	0.44			

2315	26. 8.15	936836.69	341034.28	2974.05	3.48	0.00	0.00	-3.17	28.4	28.5
2315	23.10.15	0.00	0.00	0.00	3.10	0.00	0.00	-0.34	0.0	0.0

2410	10. 8.10	936778.23	340897.91	2998.22	8.95	0.50	0.55			
2411	23. 8.11	936780.37	340926.41	2993.58	7.84	0.00	0.00	-0.82	27.5	27.7
2411	5.10.11	0.00	0.00	0.00	7.02	0.00	0.00	-0.74	0.0	0.0
2412	3. 5.12	0.00	0.00	0.00	10.26	3.24	0.41	1.33	0.0	0.0
2412	14. 8.12	936782.43	340952.64	2988.89	6.21	0.00	0.00	-2.06	26.9	27.2
2412	3.10.12	0.00	0.00	0.00	5.14	0.00	0.00	-0.96	0.0	0.0
2413	24. 4.13	0.00	0.00	0.00	8.74	3.60	0.42	1.51	0.0	0.0
2413	20. 8.13	936784.58	340977.56	2985.53	5.20	0.00	0.00	-1.46	24.5	24.8
2413	9.10.13	0.00	0.00	0.00	4.58	0.00	0.00	-0.56	0.0	0.0
2415	26. 8.15	936788.05	341034.47	2978.62	2.22	0.00	0.00	-2.12	28.2	28.3
2415	23.10.15	0.00	0.00	0.00	1.82	0.00	0.00	-0.36	0.0	0.0

2510	10. 8.10	936724.54	340898.33	3000.50	10.00	0.70	0.55			
2510	6.10.10	0.00	0.00	0.00	9.17	0.00	0.00	-0.50	0.0	0.0
2511	26. 4.11	0.00	0.00	0.00	11.53	2.36	0.38	0.90	0.0	0.0
2511	23. 8.11	936726.31	340925.27	2996.40	8.72	0.00	0.00	-1.30	26.0	26.2
2511	5.10.11	0.00	0.00	0.00	7.86	0.00	0.00	-0.77	0.0	0.0
2512	3. 5.12	0.00	0.00	0.00	10.29	2.43	0.41	1.00	0.0	0.0
2512	14. 8.12	936727.82	340949.81	2993.25	7.59	0.00	0.00	-1.24	25.1	25.3
2512	3.10.12	0.00	0.00	0.00	6.45	0.00	0.00	-1.03	0.0	0.0
2513	24. 4.13	0.00	0.00	0.00	10.20	3.75	0.42	1.57	0.0	0.0
2513	20. 8.13	936729.75	340973.55	2991.55	7.12	0.63	0.52	-1.21	23.4	23.5
2513	9.10.13	0.00	0.00	0.00	6.47	0.10	0.55	-0.38	0.0	0.0
2515	26. 8.15	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	-3.09	0.0	0.0
2515	23.10.15	0.00	0.00	0.00	2.70	0.00	0.00	-0.27	0.0	0.0

Nota: la hauteur enfouie est totale: glace+neige

Zone d'ablation – Balises de 2013

point	date	x	y	z	haut. enf.	neige	dens. neig	bilan equiv. eau	vites hor.	vites pente
		m	m	m	m	m		m/an	m/an	
113	20. 8.13	936540.84	341367.00	2877.88	7.83	0.23	0.52			
113	9.10.13	0.00	0.00	0.00	7.08	0.00	0.00	-0.59	0.0	0.0
114	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	10.70	3.62	0.42	1.52	0.0	0.0

!	913!	9.10.13!	0.00!	0.00!	0.00!	7.30!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.13!	0.0!	0.0!
!	914!	5. 5.14!	0.00!	0.00!	0.00!	10.00!	2.70!	0.42!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-1.67!	9.2!	9.3!
!	914!	25. 8.14!	936349.43!	341934.43!	2800.88!	6.70!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-1.12!	0.0!	0.0!
!	914!	25. 9.14!	0.00!	0.00!	0.00!	5.45!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.16!	0.0!	0.0!
!	915!	7. 5.15!	0.00!	0.00!	0.00!	8.03!	2.58!	0.45!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-3.84!	9.6!	9.7!
!	915!	26. 8.15!	936348.51!	341944.05!	2796.57!	2.47!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-0.27!	0.0!	0.0!
!	915!	23.10.15!	0.00!	0.00!	0.00!	2.17!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

!	813!	20. 8.13!	936518.97!	341910.67!	2799.41!	6.65!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-0.58!	0.0!	0.0!
!	813!	9.10.13!	0.00!	0.00!	0.00!	6.00!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.48!	0.0!	0.0!
!	814!	5. 5.14!	0.00!	0.00!	0.00!	9.53!	3.53!	0.42!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-1.48!	9.4!	9.7!
!	814!	25. 8.14!	936517.81!	341920.20!	2797.35!	6.00!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-0.89!	0.0!	0.0!
!	814!	25. 9.14!	0.00!	0.00!	0.00!	5.01!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.20!	0.0!	0.0!
!	815!	7. 5.15!	0.00!	0.00!	0.00!	7.68!	2.67!	0.45!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-3.35!	9.8!	10.0!
!	815!	26. 8.15!	936516.53!	341929.95!	2792.88!	2.62!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-0.08!	0.0!	0.0!
!	815!	23.10.15!	0.00!	0.00!	0.00!	2.53!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

!	713!	20. 8.13!	936635.97!	341921.30!	2800.91!	8.15!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-1.03!	0.0!	0.0!
!	713!	9.10.13!	0.00!	0.00!	0.00!	7.01!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.89!	0.0!	0.0!
!	714!	5. 5.14!	0.00!	0.00!	0.00!	9.13!	2.12!	0.42!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-2.13!	7.9!	8.2!
!	714!	25. 8.14!	936635.94!	341929.32!	2797.26!	5.63!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-0.94!	0.0!	0.0!
!	714!	25. 9.14!	0.00!	0.00!	0.00!	4.59!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.85!	0.0!	0.0!
!	715!	7. 5.15!	0.00!	0.00!	0.00!	6.52!	1.93!	0.44!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-4.58!	7.0!	7.2!
!	715!	26. 8.15!	936636.04!	341936.39!	2791.41!	0.44!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-0.27!	0.0!	0.0!
!	715!	23.10.15!	0.00!	0.00!	0.00!	0.14!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

!	1113!	20. 8.13!	936541.23!	342369.63!	2729.04!	8.00!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-1.05!	0.0!	0.0!
!	1113!	9.10.13!	0.00!	0.00!	0.00!	6.83!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.78!	0.0!	0.0!
!	1114!	5. 5.14!	0.00!	0.00!	0.00!	8.69!	1.86!	0.42!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-2.60!	3.5!	3.7!
!	1114!	25. 8.14!	936542.32!	342372.98!	2725.81!	4.81!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-0.97!	0.0!	0.0!
!	1114!	25. 9.14!	0.00!	0.00!	0.00!	3.73!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	1.07!	0.0!	0.0!
!	1115!	7. 5.15!	0.00!	0.00!	0.00!	6.11!	2.38!	0.45!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-4.04!	2.6!	2.9!
!	1115!	26. 8.15!	936543.58!	342375.23!	2721.23!	0.43!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-0.67!	0.0!	0.0!
!	1115!	23.10.15!	0.00!	0.00!	0.00!	-0.32!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

!	1213!	20. 8.13!	936460.36!	342389.20!	2733.48!	8.45!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-0.75!	0.0!	0.0!
!	1213!	9.10.13!	0.00!	0.00!	0.00!	7.62!	0.00!	0.00!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	0.89!	0.0!	0.0!
!	1214!	5. 5.14!	0.00!	0.00!	0.00!	9.73!	2.11!	0.42!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	-2.15!	3.8!	3.8!
!	1214!	25. 8.14!	936460.92!	342392.98!	2731.45!	6.22!	0.00!	0.00!	!	!	!

1214	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	5.22	0.00	0.00	-0.90	0.0	0.0
1215	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	7.13	1.91	0.45	0.86	0.0	0.0
1215	26. 8.15	936461.47	342395.94	2727.80	2.00	0.00	0.00	-3.76	3.0	3.0
1215	23.10.15	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	-0.67	0.0	0.0

1313	20. 8.13	936302.55	342373.67	2730.73	8.17	0.00	0.00	-0.89	0.0	0.0
1313	9.10.13	0.00	0.00	0.00	7.18	0.00	0.00	1.35	0.0	0.0
1314	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	10.40	3.22	0.42	-2.21	3.5	3.6
1314	25. 8.14	936302.85	342377.18	2728.91	6.23	0.00	0.00	-0.83	0.0	0.0
1314	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	5.31	0.00	0.00	0.88	0.0	0.0
1315	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	7.27	1.96	0.45	-3.45	3.2	3.3
1315	26. 8.15	936303.01	342380.44	2725.48	2.46	0.00	0.00	-0.67	0.0	0.0
1315	23.10.15	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00			

1613	20. 8.13	936324.79	342655.09	2706.78	9.04	0.00	0.00	-0.90	0.0	0.0
1613	9.10.13	0.00	0.00	0.00	8.04	0.00	0.00	0.98	0.0	0.0
1614	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	10.37	2.33	0.42	-2.35	1.8	2.1
1614	25. 8.14	936324.68	342656.88	2704.07	6.52	0.00	0.00	-0.94	0.0	0.0
1614	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	5.47	0.00	0.00	0.85	0.0	0.0
1615	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	7.32	1.85	0.46	-4.55	1.8	2.0
1615	26. 8.15	936325.11	342658.63	2699.13	1.36	0.00	0.00	-0.72	0.0	0.0
1615	23.10.15	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	0.00			

1713	20. 8.13	936415.86	342679.08	2700.96	9.12	0.00	0.00	-1.01	0.0	0.0
1713	9.10.13	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.96	0.0	0.0
1714	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	10.29	2.29	0.42	-2.07	0.9	1.6
1714	25. 8.14	936415.83	342680.04	2698.40	6.77	0.00	0.00	-0.99	0.0	0.0
1714	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	5.67	0.00	0.00	0.86	0.0	0.0
1715	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	7.53	1.86	0.46	-4.28	0.5	0.9
1715	26. 8.15	936415.48	342680.41	2693.81	1.86	0.00	0.00	-0.66	0.0	0.0
1715	23.10.15	0.00	0.00	0.00	1.13	0.00	0.00			

1813	20. 8.13	936354.34	342748.77	2688.95	8.40	0.00	0.00	-1.08	0.0	0.0
1813	9.10.13	0.00	0.00	0.00	7.20	0.00	0.00	1.02	0.0	0.0
1814	5. 5.14	0.00	0.00	0.00	9.63	2.43	0.42	-2.25	1.4	2.3
1814	25. 8.14	936354.39	342750.15	2685.74	5.83	0.00	0.00	-0.90	0.0	0.0
1814	25. 9.14	0.00	0.00	0.00	4.83	0.00	0.00	0.89	0.0	0.0
1815	7. 5.15	0.00	0.00	0.00	6.76	1.93	0.46	-4.35	1.1	1.5

!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1815!	26. 8.15!	936354.52!	342751.24!	2680.87!	0.98!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1815!	23.10.15!	0.00!	0.00!	0.00!	0.18!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	2013!	20. 8.13!	936271.24!	342959.17!	2653.26!	8.84!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	2013!	9.10.13!	0.00!	0.00!	0.00!	7.57!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	2014!	5. 5.14!	0.00!	0.00!	0.00!	10.00!	2.43!	0.42!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	2014!	25. 8.14!	936271.76!	342960.32!	2650.42!	5.81!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	2014!	25. 9.14!	0.00!	0.00!	0.00!	4.55!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	2015!	7. 5.15!	0.00!	0.00!	0.00!	6.47!	1.92!	0.46!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1913!	20. 8.13!	936337.42!	342834.71!	2672.05!	8.54!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1913!	9.10.13!	0.00!	0.00!	0.00!	7.36!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1914!	5. 5.14!	0.00!	0.00!	0.00!	9.79!	2.43!	0.42!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1914!	25. 8.14!	936337.48!	342836.13!	2669.21!	5.77!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1914!	25. 9.14!	0.00!	0.00!	0.00!	4.90!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1915!	7. 5.15!	0.00!	0.00!	0.00!	6.92!	2.02!	0.46!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1915!	26. 8.15!	936337.85!	342837.04!	2664.14!	0.60!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	1915!	23.10.15!	0.00!	0.00!	0.00!	-0.20!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	613!	9.10.13!	0.00!	0.00!	0.00!	7.55!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	614!	5. 5.14!	0.00!	0.00!	0.00!	10.06!	2.51!	0.42!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	614!	25. 8.14!	936394.98!	341547.48!	2844.07!	6.90!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	614!	25. 9.14!	0.00!	0.00!	0.00!	6.00!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	615!	7. 5.15!	0.00!	0.00!	0.00!	7.78!	1.60!	0.44!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	615!	26. 8.15!	936389.33!	341559.12!	2839.20!	2.40!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	615!	23.10.15!	0.00!	0.00!	0.00!	1.90!	0.00!	0.00!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Nota: la hauteur enfouie est totale: glace+neige