

COMPTE RENDU SEJOUR CHAMONIX

Formation AMM Elèves de Terminales

Du 9 au 14 Octobre 2022

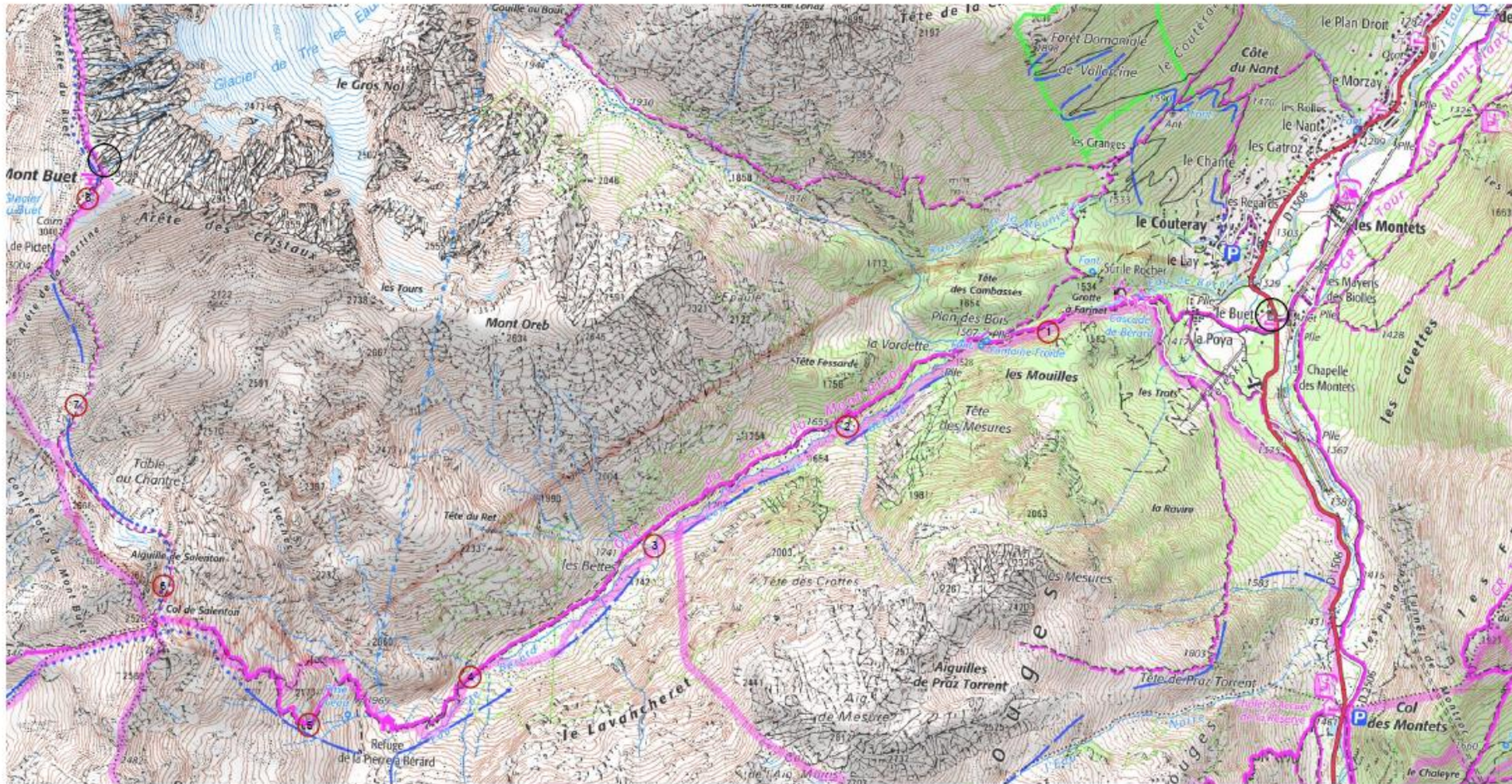


JOUR 1 Lundi 10 Octobre / Le Mont BUET 3098m

Itinéraire : en Aller et retour



9248697 | Randonnée pédestre | Mont Buet
Vallorcine -> Vallorcine
18.123 km 1733 m 12 m 1352 m 3073 m





Avec une météo capricieuse et de la neige nous sommes quand même arrivés au sommet du Mont Buet. Nous n'avons pas eu suffisamment d'éclaircies pour avoir la vue tant espérée.

De gauche à droite : Ronan Lepage (Accompagnateur), Inès, Alexis, Arthur, Lucas et Livio



Au refuge de la Pierre à Bérard qui est au cœur de la réserve naturelle nationale du Vallon de Bérard : protections d'espèces animales et végétales cette réserve a été créée en 1992.

Le Lycopode à feuilles de genévrier (*Lycopodium annotinum*) est un lycopode de la famille des Lycopodiaceae. Ce lycopode forme d'importantes colonies et il est protégé sur une grande partie du territoire français.





Dans un temps souvent nuageux nous avons marché dans une neige molle et lourde : dur pour les cuisses !!



!



Ambiance brouillard sous le sommet du Mont-Buet. On est à 3000m et on ne va pas y passer la nuit

Petite pause en groupe avant la dernière ligne droite pour aller au sommet.

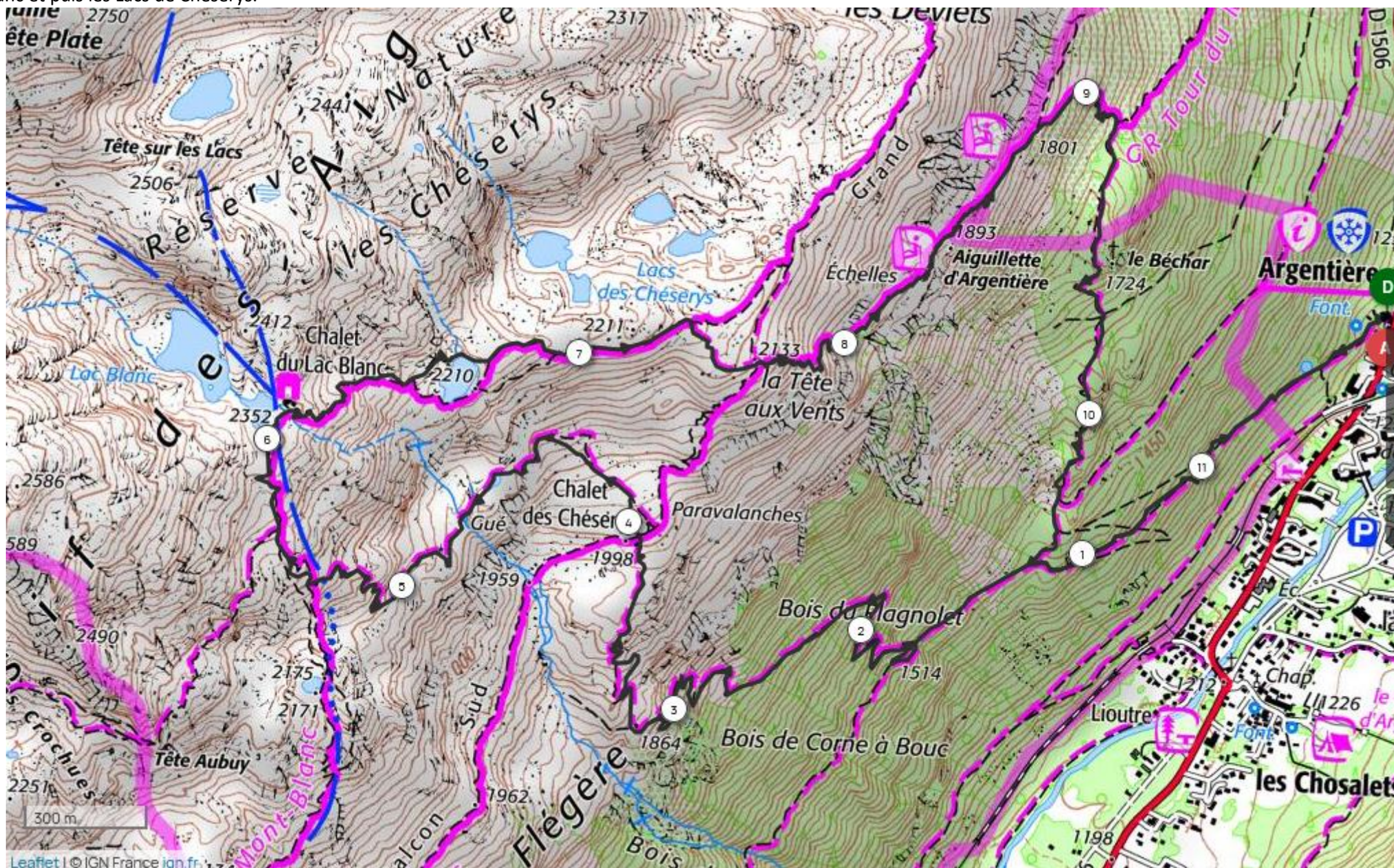


Puis la redescente nous a permis de voir pleins de bouquetins pas du tout farouches.



Nous avons eu la chance incroyable de pouvoir observer à quelques mètres et pendant quelques minutes un couple de lagopède. Son plumage changeant fait la particularité du Lagopède alpin. Pour se fondre dans le milieu qui l'entoure, **son pelage est blanc en hiver et gris-brun en été**. Cette propriété s'appelle **l'homochromie**.

JOUR 2 Mardi 10 Octobre /Les Lacs de Cheserys : randonnée de 1200m de dénivelé positif sur le massif des Aiguilles Rouges nous sommes allés jusqu'au Lac blanc et puis les Lacs de Cheserys.





Au départ pour les lacs de Chéserys la météo était plutôt bonne avec nous.

Arrivée au Lac Blanc de notre star internationale : El Livio (traduction qui veut dire torrent de paroles !)



Belle vue méritée sur un panorama grandiose.



Au pique-nique quelques chocards à bec jaunes qui



viennent manger les miettes...



En fond de paysage les Glaciers d'Argentière et du Tour.

- Avec la jumelle nous pouvons voir le **front glaciaire** qui est la limite basse d'un glacier pouvant prendre la forme d'une falaise, d'une colline, d'un amas désorganisé de glace, etc. On entend souvent le fracas de séracs de glace qui se détachent et tombe en fond de vallée.



Descente par les échelles des petites aiguilles d'argentières et retour à Chamonix.

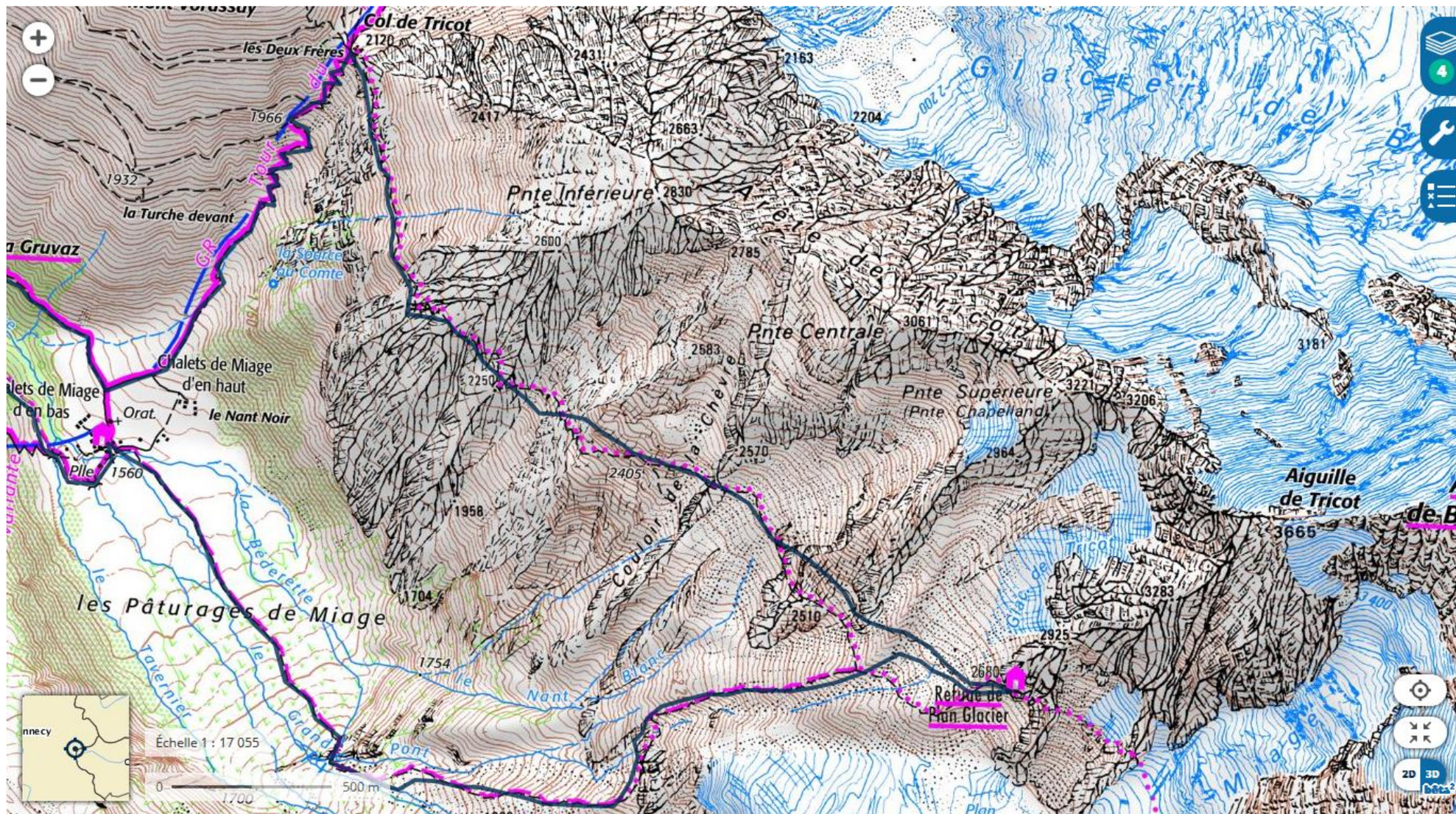


Après une petite balade en montagne les élèves avaient encore de l'énergie pour grimper. Nous sommes allés en fin de journée au secteur des Gaillands avec une vue plutôt fort sympathique !

JOUR 3 Mercredi 12 Octobre/ randonnée du plan Glacier.

Toute l'équipe était en forme ce matin pour cette belle randonnée.

Le départ s'est effectué du côté de St Gervais sous l'Aiguille de Bionnassay (4082m) : tracé en bleu ci-dessous imposé pour la liste des randonnées obligatoires.





Au départ de la randonnée avec en arrière-plan le Mont Joly.

Une montée courte en distance mais costaud en % !





La montée finale vers le refuge du Plan Glacier avec vue en contrebas du glacier de Miage dans une ambiance haute montagne !

Observations des bouquetins Mâles avec de belles cornes !

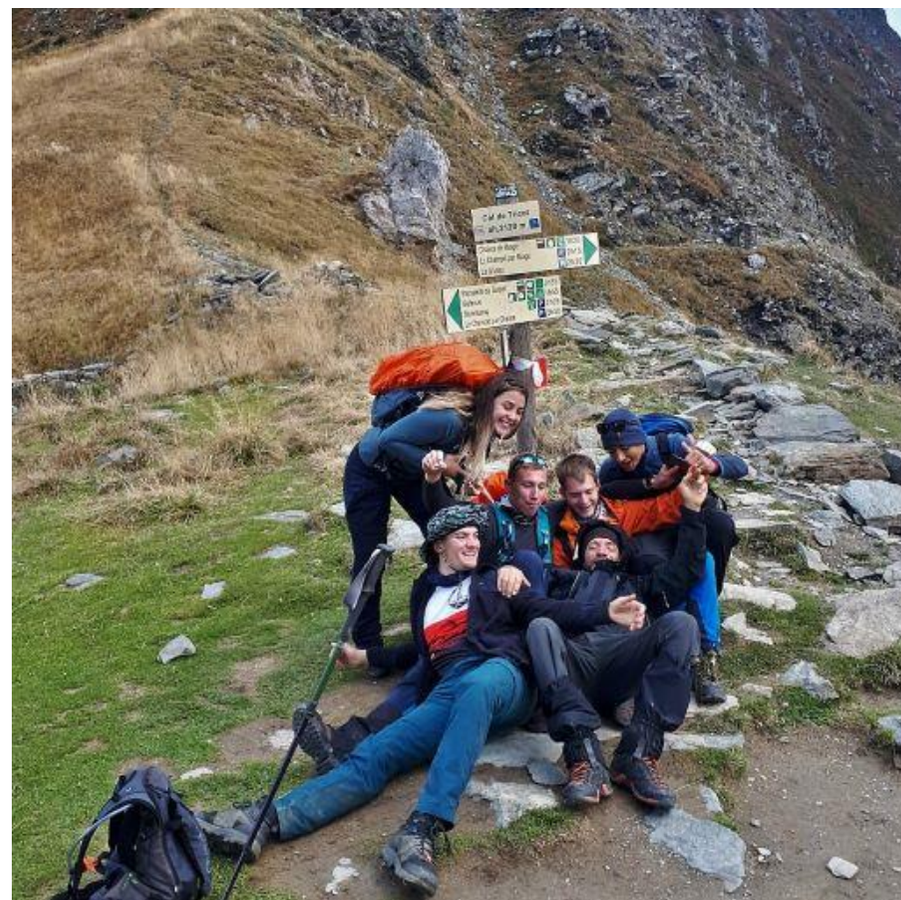




Retour par le sentier des contrebandiers avec quelques passages vertigineux et une ambiance neigeuse voire plutôt joyeuse malgré la difficulté.



Arrivée au col du Tricot et descente express sur l'Alpage des chalets de Miage. La boucle est bouclée !





Nous sommes passés à l'Alpage des chalets de Miage.

Dans les Alpes nous sommes dans des zones de production laitière et en Savoie c'est le Reblochon qui représente le mieux les spécialités fromagères.



Descente et fin du périple dans les épicéas où l'on a pu ramasser quelques champignons pour améliorer notre repas du soir : trompettes de la mort, Girolles, Pieds de moutons et Rousillous (ou lactaire sanguins).



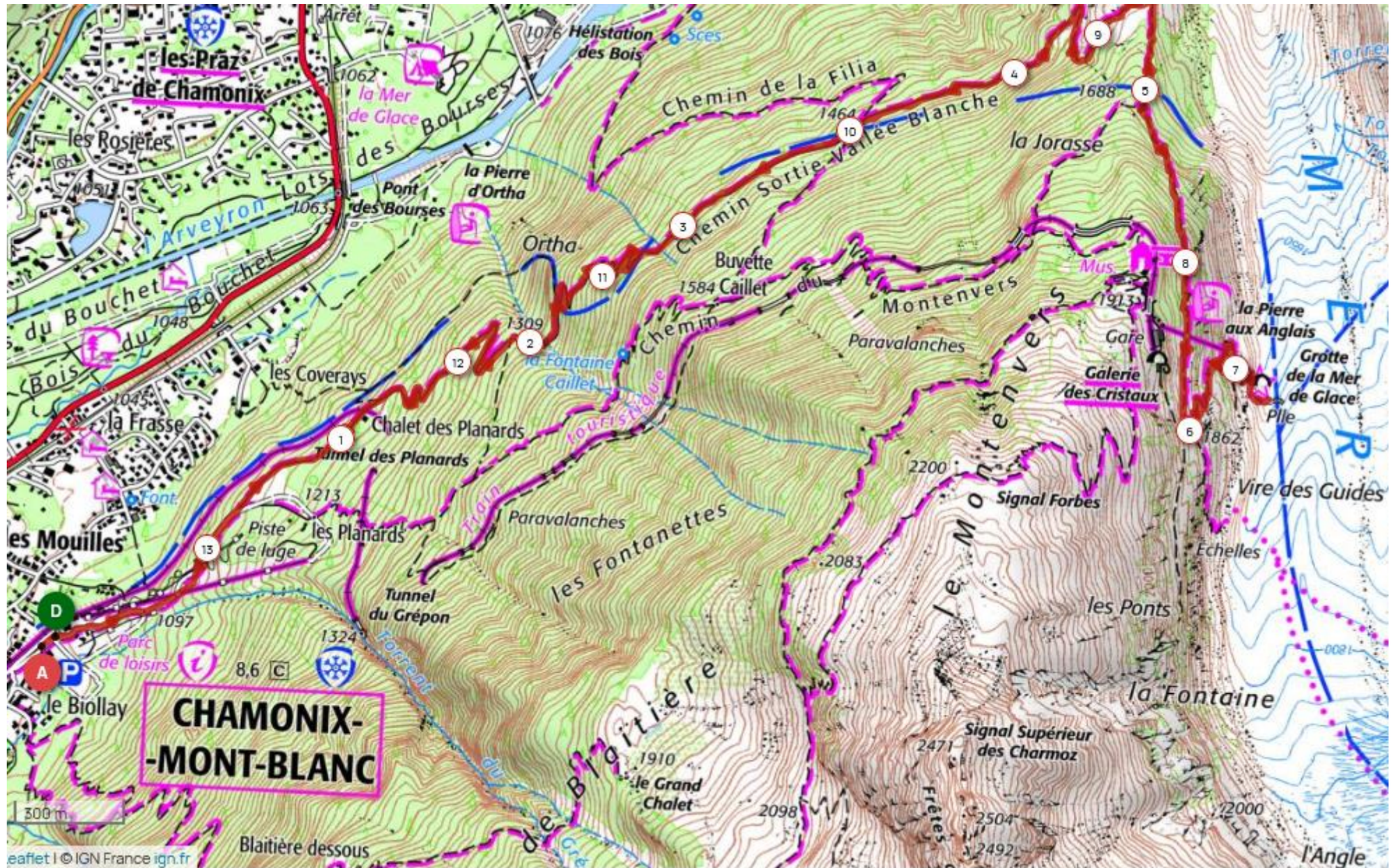
A tour de rôle nous avons pu admirer leur talent culinaire. Nous avons mangé la meilleure la tartiflette de tous les séjours à Chamonix !

Merci à tous, nous a cuisiné plein de gâteaux maisons. Nos élèves ont été impliqué à tour de rôle dans la gestion de la vie quotidienne : vaisselle, rangement et cuisine.

Un bon apprentissage de la vie en groupe.



JOUR 4 Jeudi 13 Octobre / Randonnée à La Mer de Glace.



La veille nous avons visionné le film « Sur le fil des 4000 ». « C'est un film documentaire de Gilles Chapaz, qui retrace la dernière cordée du duo d'alpinistes Patrick Berhault et Philippe Magnin qui ont tenté de gravir les 82 sommets au-dessus de 4000m dans le massif Alpin. Toujours impressionnant !



Arrivée sous les Grands Drus, face mythique du massif du Mont blanc avec 1000m de paroi granitique. 1^{ère} ascension en 1878.

Plusieurs éboulements sont survenus dans les 30 dernières années effaçant tous les itinéraires d'escalade existants.



La descente vers la mer de Glace nous permet de prendre conscience du niveau de la fonte du glacier en fonction des années. Plus on se rapproche des années 2000 plus le niveau du glacier est descendu vite !



Arrivée à la grotte au niveau de la mer de glace. Nous pouvons ainsi prendre conscience de la matière et de la densité de la glace. Les glaciers font des montagnes les châteaux d'eau de la planète : ils stockent plus des 2/3 de l'eau douce présente sur Terre. Nous sommes au-dessus du plus grand glacier français (12 km de long pour une surface de 30 km²), **la Mer de Glace** (Photos dessous) depuis sa partie haute proche du Mont Blanc jusqu'à son front. Au-dessus de 4000m, on rencontre de la glace froide (température négative) et sèche. La fonte est très rare. Le glacier froid permet de conserver intactes les couches de neige annuelles et emprisonne ce que renferme la neige (composition et température de l'atmosphère, particules, pollens...). La glace est collée au rocher (lui-même gelé en permanence (permafrost)) puisqu'à température négative. Au sommet du Mont--Blanc, la température moyenne annuelle est de -15°C.

Vue sur la grande face des Grandes Jorasses en fond de décor et sur la profondeur de la mer de Glace de Montanvers. En l'espace de 3 ans le glacier a perdu 30 m de hauteur !

Sur cette Photo nous pouvons observer les marges du glacier qui portent **des moraines latérales** composées de roches arrachées par la glace et par le cycle gel-fonte.





Merci à nos élèves pour leur sérieux, à Ronan Lepage notre guide, pour son professionnalisme (Accompagnateur en montagne et spécialiste du milieu montagnard), à Stéphanie future Accompagnatrice, à Mr Saint Jacques Professeur d'EPS et futur accompagnateur, merci à toute l'équipe du Lycée qui nous a permis d'organiser ce séjour en espérant que d'autres puissent aussi découvrir cet endroit magnifique.

Au cours de nos randonnées nous avons pu écouter le **Pic Noir** dans la famille des Pics. C'est le plus grand de cette famille

