

5. ITINÉRAIRE THÉMATIQUE - Exercices

Dans l'armée, les soldats, sous-officiers, et officiers font partis de différents services, appelés «armes»: Infanterie, Artillerie, Service de Santé, Transmissions, etc. et Génie. Le Génie est l'arme chargée de la construction de toutes les infrastructures nécessaires pour le déplacement et la garnison des unités.

Sur la Marmolada, les sapeurs du Génie creusaient, construisaient, ancrèrent dans la roche, la faisaient exploser à coups d'explosifs et de marteau-piqueurs. Ces derniers étaient alimentés par des moteurs compresseurs, dont un exemplaire a été retrouvé sur la Marmolada, des années après avoir été utilisé par les Italiens pour creuser la galerie « Rosso » en vue de l'attaque du Forcella Vu, tenu par les Austro-Hongrois, et point stratégique pour le contrôle du Val Pettorina, du Col di Lana, et du Glacier de la Marmolada.

Pelles, pioches, chariots et bulldozers étaient ensuite utilisés pour déblayer les galeries. Un chariot entièrement conservé a même été retrouvé dans la galerie Rosso.

En plus de ses uniformes, de son sac à dos, de ses armes et autres pièces d'équipement, chaque soldat avait en dotation personnelle une série d'outils qui lui servaient à creuser les tranchées et à survivre : bobines de fil de fer barbelé, pinces coupantes de tailles et natures différentes, pitons et cordes de chanvre; 1800 mètres de corde et de nombreux pitons furent utilisés dans le Vallon dell'Antermoia par les troupes italiennes pour la conquête du Serauta, action impossible sans ce matériel d'escalade.

Ce ne fut qu'à partir de 1916 que l'on utilisa le téléphérique sur la Marmolada comme moyen de ravitaillement des positions les plus hautes, avec tous les problèmes posés par le très fort dénivelé, les conditions climatiques et environnementales difficiles comme les fréquentes tempêtes.

Ces téléphériques étaient dépourvus de freins et de toute mesure de sécurité. Dès lors, il n'était pas rare que les matériels transportés soient perdus, et dans le cas où des hommes étaient transportés, il n'y avait aucune chance de salut.

Avant l'installation des téléphériques, les ravitaillements étaient acheminés à dos de mule autant que possible, puis à dos d'homme.

L'Armée Austro-Hongroise employa 3910 porteurs (dont de nombreux militaires Russes capturés) pour ravitailler 700 hommes dans les tranchées.

QUESTIONS:

1. Qu'est-ce que le Génie? Qui en fait partie?
2. Qu'est-ce que la dotation personnelle?
3. Comment transportait-on les matériels à des telles altitudes?
4. Imaginez que vous devez rallier les positions de défense en première ligne en partant d'un baraquement de l'arrière. Qu'emportez-vous avec vous?