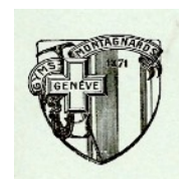


Sortie annuelle de la FSG Genève-Ville

Le Mont Terrible, vous connaissez ?



- Si vous avez lu le livre de Michel Bussi (Un avion sans elle) vous en avez entendu parler.
- Si vous êtes féru d'histoire vous savez que **Mont Terrible** était le nom d'un département français, dont le chef-lieu était Porrentruy (si, si en 1793)
- Et si vous avez creusé encore un peu plus, vous aurez appris que c'est une erreur qui est à la base de ce nom car la montagne qui a donné le nom à ce département est en fait le MONT TERRI. Situé au nord de Sainte Ursanne, il culmine à 805 mètres d'altitude.

Vous l'aurez deviné c'est au Mont Terri que, Lucien Marcon et Vincent Folgado, ont décidé d'emmener les membres de la FSG Genève-Ville. C'est la 33^{ème} course qu'ils organisent ensemble et si, Lucien a bien regretté de ne pouvoir être des nôtres, nous on a tous pensé bien fort à lui.

Pour la 2^{ème} fois, la FSG Genève Ville a associé sa « sous-section » des Gyms-montagnards à cette sortie ; Cela nous a fait d'autant plus plaisir d'accepter leur proposition qu'en 2019, lors de la « course du Jeûne genevois », les Gyms-montagnards ont dû renoncer à cette visite, pourtant prévue, en raison d'un problème technique sur le site. Quant à 2020... on n'en parle même pas :- (

Qu'est-ce que cette montagne a donc de si spécial, pour mériter le déplacement à Sainte Ursanne, jolie cité médiévale qui mérite d'ailleurs le détour.

Si je vous dis, **centrales nucléaires** vous pensez sans doute à **radioactivité**.



Eh bien, dans les entrailles du Mont Terri, 22 partenaires venant de 9 pays réalisent des essais dans des conditions réalistes, à savoir directement dans **l'Argile à Opalinus**, la roche qui accueillera un jour les déchets radioactifs en profondeur. Ils examinent les processus géologiques, chimiques et physiques qui se dérouleront également dans le futur dépôt.

Ils étudient en outre comment les substances radioactives peuvent être confinées à long terme dans le sous-sol. Il s'agit de l'un des principaux laboratoires géologiques de pointe pour la recherche sur les roches argileuses. Aucun déchet radioactif n'y sera stocké. Il est dédié exclusivement à la recherche, sous le patronage de l'IFSN (inspection fédérale de la sécurité nucléaire). Des sites prévus pour le stockage sont cependant déjà examinés.

Après les précautions d'usage (masque et présentation du pass covid) et quelques explications d'ordre général c'est avec nos guides Romain et Christine, que nous visitons une partie de ce laboratoire, 300m sous terre (au niveau de l'autoroute) fait de couloirs (plus de 1200m), de câbles électriques, d'ordinateurs, d'instruments de mesures divers et variés.

Intéressant ? très !





Voici comment il est envisagé de stocker les déchets radioactifs.



Vers 2030, le citoyen suisse devra voter pour accepter l'aménagement de zones de stockages des déchets radioactifs. Une visite d'un grand nombre de personnes au Mont Terri (www.mont-terri.ch) permettrait de prendre la décision, en connaissance de cause. Les 24 visiteurs du jour sont en tous les cas convaincus.



L'heure tourne et bientôt nous sommes en retard car les truites ne vont pas nous attendre.

Nous avons ensuite juste le temps de remonter près de 10 siècles pour en apprendre un tout petit peu plus sur l'histoire de cette jolie petite ville... et c'est déjà l'heure de rentrer.



Gymnastes de la FSG Genève-Ville ou Gyms Montagnards, nous sommes tous d'accord :

ce fut la plus belle sortie du monde entier qu'on n'avait jamais faite !