

Printemps 2019
Visite du laboratoire sous-terrain de Mont-Terri à Saint-Ursanne

Décidément, le Jura attire notre Club, avec nos sorties à La Chaux-de-Fonds (2017), au Val-de-Travers (2013) et au Saut-du-Doubs (2009). C'est donc par une température caniculaire que nous nous sommes déplacés dans une région plutôt méconnue de nos membres.

Cette visite faisait suite à la conférence organisée par notre Club en mai 2015 où nous avons pu écouter une présentation donnée par un représentant de la NAGRA dont le titre était «Effets de radiations, de stockage des déchets et de projets nucléaires». Nous avons pu visiter le laboratoire sous-terrain de Mont-Terri où sont menés des recherches géologiques devant permettre de choisir une solution appropriée pour le stockage des déchets radioactifs provenant des centrales nucléaires en service ou lors de leur démantèlement. Plus récemment, il a été décidé d'impliquer éventuellement ce laboratoire dans l'étude du stockage en sous-sol du gaz CO₂, technique proposée par certains experts pour réduire l'impact de ce gaz sur le réchauffement climatique. Ces recherches sont effectuées sous l'égide de la Confédération avec la collaboration de nombreux Instituts de recherche étrangers.

Il n'est pas nécessaire de préciser que la visite a été très intéressante, non seulement par le sujet présenté, mais aussi par la fraîcheur offerte par ce laboratoire sous-terrain, dans une période de grande chaleur, où chaque coin d'ombre était recherché.

La journée s'est poursuivie par un excellent repas au village de Saint-Ursanne, sur les rives du Doubs, qui a été suivi d'une visite guidée très appréciée de la Collégiale, une église romane, datant du XII^{ème} siècle.

PB