

Aéronautique, physique et géologie au programme de la Fête de la science

Lorsque le groupe de passionnés d'industrie arrive, une des trois souffleries se déclenche. L'Association pour le patrimoine et l'histoire industrielle en Dauphiné a apprécié de ses oreilles la puissance des installations de l'Onera. Le Centre de Modane-Avrieux s'était en effet associé à la Fête de la science. Il fallait réserver sa place, pour des raisons de sécurité, mais les groupes se succéderont jusqu'à vendredi.

Pareil pour le Laboratoire souterrain de Modane, mais les réservations ne sont nécessaires que pour la visite des installations situées au centre du tunnel du Fréjus. Au Carré sciences, route de Bardonnèche, on visite librement, "carnet d'exploration" en main, pour apprendre les secrets de la radioactivité, des particules élémentaires, des rayonnements, du cosmos, de l'infiniment grand et de l'infiniment petit... Aujourd'hui et demain, Charlotte Riccio propose aussi des expériences ludiques, d'heure en heure, l'après-midi.

Enfin, la Rizerie des Alpes propose encore jusqu'à samedi l'exposition "Le Lyon-Turin, la montagne vue de l'intérieur", sur la base des reconnaissances géologiques menées depuis de nombreuses années pour préparer le chantier de la liaison ferroviaire. Hier, une dizaine de personnes s'y sont rendues, témoignant de l'intérêt pour l'aspect scientifique de ces travaux.



Au centre de Modane-Avrieux de l'Onera, le groupe de l'Association pour le patrimoine et l'histoire et de l'industrie en Dauphiné a dû se boucher les oreilles en arrivant : une des souffleries faisait du bruit. Rien de tel au Carré sciences du LSM, où Charlotte Riccio a expliqué les mystères de l'azote liquide (ci-contre) puis de la radioactivité (ci-dessous). Au centre d'interprétation du Lyon-Turin, les visiteurs ont découvert le sous-sol alpin (ci-dessous à droite). Photos DL/F.T.

