



Éditorial



C'est avec un grand plaisir que nous vous accueillons sur le site web du Comité Français de Mécanique des Roches (CFMR). Vous y trouverez de nombreuses informations sur le fonctionnement de notre comité, sur les manifestations passées et à venir, sans oublier des éléments de son histoire. Il est en effet important, au cours de cette période de mutation rapide de notre société, de conserver en mémoire les préceptes qui ont conduit nos aînés à se réunir pour fonder notre communauté d'intérêt scientifique et technique.

Les défis qui nous sont lancés en ce début de XXI^{ème} siècle sont nombreux : l'urbanisme se développe (de plus en plus souvent en souterrain), la protection environnementale devient une priorité, la gestion des risques naturels et anthropiques demeure une nécessité et la question de la ressource énergétique, face à une demande en constante augmentation, devient vitale. Autant de questions pour lesquelles la mécanique des roches se doit d'apporter des réponses.

Les évolutions à venir dépendent à mon sens de trois facteurs: D'abord l'innovation technologique, clé du progrès au service de tous, qui ne peut être rapide qu'en capitalisant l'expérience acquise. Indissociablement liée, l'excellence scientifique, indispensable à la résolution de questions de plus en plus pointues nécessitant une interaction directe entre plusieurs disciplines. Enfin, l'enseignement nécessaire à la transmission du savoir de la mécanique des roches et de ses applications. Seule, la combinaison de ces trois leviers est susceptible de conduire à un aménagement équilibré et durable de nos territoires.

Pour atteindre cet objectif, l'ouverture aux autres disciplines mais aussi tout simplement l'ouverture au monde est fondamentale. Par son appartenance à la Société Internationale de Mécanique des Roches, le CFMR est de plain-pied dans le monde globalisé d'aujourd'hui. Il nous faudra cependant dans le futur développer multi latéralement des relations privilégiées, en particulier avec les pays émergents auxquels nous sommes unis par la proximité géographique et le partage de notre culture linguistique.

Pour réaliser ce projet, nous avons besoin de toutes les forces créatrices et les énergies disponibles. Alors si vous souhaitez y participer, n'hésitez pas, rejoignez-nous.

Très sincèrement,

Frédéric Pellet

*Président du Comité Français de Mécanique des Roches
Vice Président Europe de la
Société Internationale de Mécanique des Roches*