

Programme prévisionnel du colloque 2026

Projet ARRIMÉ : Aléas, Risques et Résilience des Infrastructures Minières et Électriques

Web: www.arrime.escer.uqam.ca

Contact : arrime@uqam.ca



Date du colloque : jeudi 21 mai 2026, 9h00 à 17h00

Lieu : Université du Québec à Montréal (UQÀM)

Local : Coeur des Sciences (<https://plancampus.uqam.ca/#pavillon/co>)

Inscription obligatoire

<https://sites.grenadine.uqam.ca/sites/facultesciences/fr/colloque2026arrime>

Programme prévisionnel (sur place et par visio ZOOM)

Horaire	Description
08h30 - 09h00	Arrivée et inscription des participant.es
09h00 - 09h20	Mots de bienvenue, résumé du projet, rappel des points importants et des objectifs par Philippe Gachon (UQAM)
09h20 - 10h00	Revue des besoins pour la planification et la production hydroélectrique par Philippe Roy (Hydro-Québec)
10h00 - 10h40	Revue des besoins des industries minières par Bruno Bussière (UQAT, IRME)
10h40 - 11h00	Pause café
11h00 - 12h00	Présentation des travaux des étudiant.es du projet (4 fois 15 minutes)
12h00 - 13h00	Lunch extérieur avec boîte pique-nique
13h00 - 14h00	Présentation des travaux des étudiant.es du projet (4 fois 15 minutes)
14h00 - 14h30	Présentation rapide des sujets des autres étudiant.es du projet (10 fois 3 minutes)
14h30 - 15h00	Présentation des simulations effectuées, des données produites, des formats et des accès possibles
	FIN de la session ZOOM
15h00 - 16h00	Pause café et session des posters des étudiants
16h00 - 17h00	Ateliers (2 ou 3) de discussions sur des sujets en lien avec les observations, les analyses et les simulations