



ÉTUDE SUR LA RÉHABILITATION OU LE REMPLACEMENT DU PONT DE LA RIVIÈRE MACPÈS

Présenté par :

Louis-Éric Savoie – Étudiant (Cpi)

Nicolas Bernard – Étudiant

Alexandre Koami Messanh - Étudiant

- **Problématique**

- Le pont est situé sur un sentier de la Coopérative de ski de fond Mouski, au-dessus de la rivière Macpès.
- Il présente un état de détérioration avancé qui compromet la sécurité des usagers.
- Il a été fermé à la circulation, ce qui perturbe l'accès au réseau de sentiers

- **Mandat**

- Évaluer la capacité portante actuelle du pont.
- Vérifier si le pont peut assurer le passage sécuritaire de la dameuse de la Coopérative
- Analyser les solutions de réhabilitation possibles.
- Étudier les options de remplacement appropriées.





-
- Les enjeux et contraintes
 - Milieu forestier
 - Contraintes hydrologiques
 - Contraintes environnementales
 - Étude préliminaire
 - Analyse structurelle
 - Analyse hydrologique
 - Analyse environnementale et géotechnique
 - Option de remplacement
 - Pont
 - Ponceau
 - Estimations et comparaison
-

ENEZ NOUS VOIR À L'UQAR LE 29 AVRIL 2026 À L'ATRIUM

