

Conférences

WEB FPInnovations



Programme

Opérations forestières

Saison 2016-2017

Vers l'optimisation des cours d'usine

Date : 21 septembre 2016, 10h à 11h

Par : Papa-Masseck Thiam, chercheur en routes et infrastructures



La combinaison de plusieurs facteurs d'ordre environnemental, géologique, hydraulique, mécanique ou géotechnique peuvent influencer la performance à long terme des cours d'usine. La problématique de conception structurale étant spécifique à chaque cours d'usine, certaines sont plus susceptibles à des problèmes de drainage que d'autres. Il en est ainsi pour tous les enjeux. Il advient de considérer des solutions tangibles permettant d'améliorer la performance des cours d'usines. Ces solutions relèvent de concepts de renforcement mécanique ou de renforcement chimique. Cette présentation met en évidence quelques exemples d'études de réhabilitation à long terme de cours à l'aide de méthodes non coûteuses et efficaces dont les retombées positives sont indéniables.



**Partenariat
INNOVATION FORÊT**

Un service conjoint de FPInnovations
et de Ressources naturelles Canada

Inscription avant le **20 septembre**
auprès de :

Guyta Mercier
418-648-5828

guyta.mercier@fpinnovations.ca