

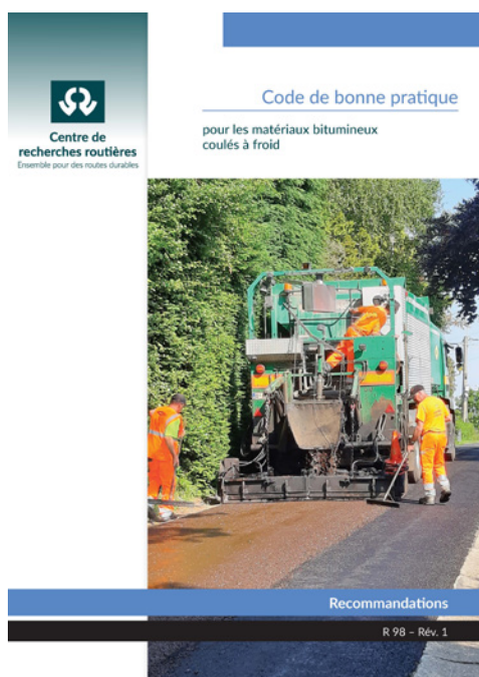


Les matériaux bitumineux coulés à froid? Une technologie pointue et durable!

La demi-journée d'étude CRR du 16 mars 2023 dédiée aux matériaux bitumineux coulés à froid (MBCF) fut un franc succès. Il y avait près de 100 participants venant de secteurs très diversifiés.

C'était l'occasion de découvrir de manière succincte, au travers des différentes présentations, la version actualisée et complétée du code de bonne pratique CRR. Nous vous conseillons grandement de la [télécharger!](#)

Dans ce code de bonne pratique, vous constaterez que les MBCF offrent de très nombreux avantages sur le plan économique et technique, mais aussi sur le plan humain et environnemental. Les MBCF conviennent également très bien comme technique d'entretien préventif des routes et permettent ainsi d'économiser des coûts d'entretien supplémentaires à long terme. On peut donc à juste titre parler d'une technologie durable, qui donne de bons résultats sur le plan écologique, économique et social.





Cette matinée et ce code de bonne pratique CRR ont pu voir le jour grâce:

- à la collaboration proactive et enthousiaste des membres du groupe de travail CRR et des collaborateurs de la division BAC du CRR;
- à l'implication et au soutien des exploitants de carrières, des producteurs d'émulsions et additifs, des entrepreneurs de MBCF et des administrations routières de Wallonie et de Flandre.

En lien avec ce groupe de travail, un état des lieux des connaissances techniques et pratiques acquises au cours des sept dernières années vous a été exposé succinctement lors de cette demi-journée.

Le CRR a acquis cette expertise dans le cadre d'un projet prénormatif CRR de quatre ans (BeP2S – *Better Performing Slurry Surfacing*) subsidié par le Bureau de Normalisation (NBN).

Plusieurs thèmes ont été abordés par trois collaborateurs du CRR (Bart Beaumesnil, Ben Duerinckx et Alexandra Destrée). Les objectifs de ces présentations étaient de vous communiquer de manière concise des informations utiles et pratiques sur ces différents thèmes:

- Introduction: tour d'horizon des MBCF
- La composition et les constituants des MBCF
- La formulation des MBCF: une étape indispensable!
- La préparation du revêtement: la phase cruciale!
- Les applications des MBCF: un choix réfléchi et cohérent
- L'exécution des MBCF: la dernière étape, qui doit être exécutée avec le plus grand soin!
- Dégradations et réception des MBCF

Si vous avez assisté à la demi-journée, vous avez à votre disposition les présentations dans les deux langues via notre [Self-Service Portal](#). Pour celles et ceux qui n'auraient pas pu y assister, nous offrons la possibilité de s'inscrire pour la formation en ligne «Connaissance de base des MBCF – formation en ligne» [sur notre site](#).

Vous désirez plus d'informations techniques sur ces MBCF? Contactez-nous par e-mail via l'adresse générale: assistance@brrc.be

