

## 20<sup>e</sup> édition Journées Scientifiques

# (RF)<sup>2</sup>B

Regroupement Francophone  
pour la Recherche et la Formation  
sur le Béton

1er - 3 juillet 2019  
Université Libre de Bruxelles  
FEBELCEM et CRIC-OCCN  
Bruxelles, Belgique



## Béton apparent Béton esthétique



Solvay Brussels School of  
Economics and Management - Bâtiment R42  
Campus du Solbosch  
Université Libre de Bruxelles ULB

## Le (RF)<sup>2</sup>B

Le Regroupement Francophone pour la Recherche et la Formation sur le Béton [(RF)<sup>2</sup>B] est né d'une collaboration entre des laboratoires universitaires et des organismes publics francophones de la Belgique, de la France, du Luxembourg, du Québec et de la Suisse. Le (RF)<sup>2</sup>B visait d'abord à formaliser les échanges scientifiques entre ces universités et organismes pour réaliser des activités de recherche communes, telles les Journées Scientifiques.

## Les 15 membres actuels

1. Deux équipes du Département d'Architecture, Géologie, Environnement et Constructions (ArGEnCo) de l'Université de Liège, Belgique
2. Institut Jean-Lamour, Département CP2S, Equipe Matériaux pour le Génie Civil, Nancy-Université, France
3. Laboratoire des Constructions Solides (LCS) de l'Université du Luxembourg, Luxembourg
4. Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC) de l'INSA-Toulouse et de l'Université Paul Sabatier de Toulouse, France
5. Laboratoire Maintenance, Construction et Sécurité (MCS) et le laboratoire Matériaux de Construction de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suisse
6. Laboratoire de Génie Civil et d'Ingénierie Environnementale (LGCIE) de l'INSA de Lyon, Lyon, France
7. École Polytechnique de Montréal, Centre de Recherche sur les Infrastructures en Béton (CRIB), Canada
8. Université Laval à Québec, (CRIB), Canada
9. L'Université de Sherbrooke, (CRIB), Canada
10. Laboratoire de Mécanique et Technologie (LMT Paris Saclay) de l'Ecole Normale Supérieure de Paris Saclay, France
11. Laboratoire de Génie Civil et Géo-Environnement (LGCgE), IMT Lille Douai, CERI, « matériaux et procédés », France
12. Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux (IFSTTAR), France

13. Laboratoire SIAME – IPRA, ISA BTP, Université de Pau et des Pays de l'Adour, France
14. Services BATir et 4MAT, Université Libre de Bruxelles, Belgique
15. Laboratoire de Génie Civil et Génie Mécanique (LGCCM), INSA et Université de Rennes, France

## Site Internet

<http://www.rf2b.org> – Inscription en ligne

## Les journées scientifiques

Elles se veulent un lieu privilégié de discussion sur les recherches effectuées dans le domaine du béton et de ses applications. Sont cordialement invités à ces rencontres les représentants et représentantes des institutions membres ainsi que tous les chercheurs des milieux gouvernementaux, universitaires et industriels qui sont intéressés par le domaine du béton au sens large du terme et aussi plus particulièrement **au béton apparent et au béton esthétique**, thème de l'édition 2019 des journées à Bruxelles.

## Avec le soutien du



## Organisateurs

**Stéphanie Staquet, Chargée de Cours, BATir-ULB**  
☎: +32 2 650 27 58 Courriel : [sstaquet@ulb.ac.be](mailto:sstaquet@ulb.ac.be)

**Arnaud Deraemaeker, Chargé de Cours, BATir-ULB**  
☎: +32 2 650 27 25 Courriel : [aderaema@ulb.ac.be](mailto:aderaema@ulb.ac.be)

**Filip Van Rickstal, Directeur, CRIC-OCCN**  
☎: +32 2 626 89 21 Courriel : [F.VANRICKSTAL@cric-occn.be](mailto:F.VANRICKSTAL@cric-occn.be)

**André Jasienski, Directeur, FEBELCEM**  
☎: +32 2 645 52 11 Courriel : [a.jasienski@febelcem.be](mailto:a.jasienski@febelcem.be)