

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION

Serge KEBABTCHIEFF

RÉDACTION

Rédacteur en chef

François BUYLE-BODIN,
université de Lille

**Représentant l'Union
des Associations Françaises
de Génie Civil**

Jean-Marc TANIS (EGIS), Président



Représentant

**l'Association Française
de Génie Civil AFGC**

Bruno GODART (IFSTTAR),
Président du CA

Patrick GUIRAUD (Cimbéton),
Président du Comité des Affaires Générales
Thierry KRETZ (IFSTTAR),
Président du Comité Scientifique et Technique



**Représentant l'Association
Universitaire de Génie
Civil AUGC**

Olivier PLÉ,
Président du CA

Sofiane AMZIANE (Université de Clermont-
Ferrand), Président du Conseil Scientifique
Hélène CARRÉ (université de Pau),
chargée du prix jeunes
chercheurs René Houpert



Représentant l'Ifsttar

Jean-Luc CLÉMENT, direction scientifique

**Représentant l'Union des Ingénieurs et
Scientifiques Francophones UISF**

Élie ABSI, président

Relations internationales

Zoubeir LAFHAJ, École Centrale de Lille

ABONNEMENT :

Editions ESKA

<http://www.eska.fr>

12, rue du Quatre-Septembre - 75002 PARIS
Tél. : 01 42 86 55 65 - Fax : 01 42 60 45 35

FABRICATION : AGPA EDITIONS

4, rue Camélinat - 42000 Saint-Etienne
Tél. : 04 77 43 26 70 - Fax : 04 77 41 85 04
E-mail : agpaedit@wanadoo.fr

PUBLICITÉ - À la rédaction

IMPRESSION :

Imprimé en France

sommaire

éditorial

34^{es} Rencontres Universitaires du Génie Civil Liège, 24-27 mai 2016

Étude de valorisation des sédiments de dragage	7
<i>About the beneficial use of dredged sediments in cementitious matrix</i> <i>Mouhamadou AMAR, Mahfoud BENZERZOUR, Nor-Edine ABRIAK, Walid MAHERZI</i>	
Détermination de la variation spatio-temporelle de la teneur en eau lors d'une infiltration verticale en utilisant la méthode TDR	17
<i>Determination of spatio-temporal variation of the water content at a vertical infiltration using the TDR method</i> <i>Salima BOUCHEMELLA, Ibrahim ALIMI-ICHOLA</i>	
Réponses de structures en béton armé sollicitées par des avalanches de neige	25
<i>Reinforced concrete structures reactions when impacted by snow avalanches</i> <i>I. OUSSET, D. BERTRAND, E. THIBERT, M. NAAÏM</i>	
SPRITE – un modèle de simulation participative pour la sensibilisation au risque de submersion marine sur l'île d'Oléron	38
<i>SPRITE – A participatory simulation model for raising awareness about marine submersion risk on the Oleron island</i> <i>Franck TAILLANDIER, Carole ADAM, Etienne DELAY, Odile PLATTARD, Mira TOUMI</i>	
Optimisation des propriétés thermiques d'isolants à base de fibres de bois ...	48
<i>Optimization of the thermal properties of wood fibre-based insulating materials</i> <i>Pierre VIGNON, Jérôme MOREAU, Christine DELISÉE, Mickael LECOURT, Huyen TRAN, Thierry SANGUINA</i>	
Étude du comportement mécanique d'enrobés bitumineux recyclés par la méthode de la grille	56
<i>Studying the local mechanical behavior of recycled asphalt pavements using the grid method</i> <i>M.-C. TEGUEDI, E. TOUSSAINT, B. BLAYSAT, M. GRÉDIAC, S. MOREIRA, S. LIANDRAT</i>	
Faisabilité et caractérisation thermique et hydrique de composites réalisés à partir d'éco-matériaux	61
<i>Feasibility, and thermal and hydric characterisation of eco-materials based composites</i> <i>L. M. THIEBLESSON, F. COLLET, S. PRÉTOT, C. LANOS, H. KOUAKOU</i>	
abstracts — résumés	4
annonces de colloques	68
bulletin d'abonnement	2
recommandations aux auteurs	couv 3

