

COMITE SCIENTIFIQUE

Nor-Edine ABRIAK, Chairman

AOUAD	Georges	LBN
BALLIVY	Gerard	CAN
BEN ALLAL	Laïla	MAR
BENZERZOUR	Mahfoud	FRA
BOROLE	Dnyandev	IND
BOUASSIDA	Mounir	TUN
BREEDVELD	Gijs	NOR
BROWNING	Simon	GBR
CISNEROS-AGUIRRE	Jesus	ESP
CISSE	Ibrahimo Khalil	SEN
COULET	William	GBR
DEPREE	Craig	NZL
DETZNER	Heinz-Dieter	DEU
HANSEN	Anne	MEX
HEISE	Susanne	DEU
KHARAGHANI	Saeed	IRN
KHERBECH	Abdelhak	MAR
LAPTEV	Gennady	UKR
LEMIERE	Bruno	FRA
LORD	Richard	SCO
MEKERTA	Belkacem	ALG
NZIHOU	Ange	FRA
OLEAN	Timothy	USA
QUAEYHAEGENS	Hans	BEL
RIVARD	Patrice	CAN
SAPONARO	Sabrina	ITA
SINGHAL	Rakesh	IND
SPADARO	Philip	USA
STERN	Eric	USA
SUTTON	Gerry	IRL
T'KINT	Michèle	FRA
ULLAH	Farhat	PAK
WALT	Guido	CHE
WANG	Dongxing	CHN
WIJDEVELD	Arjan	NLD
ZENTAR	Rachid	FRA
ZOUBEIR	Lafhaj	FRA
ZUMBROICH	Thomas	DEU

CONTACT

i2sm2020lille@imt-lille-douai.fr

DATES IMPORTANTES

Date limite pour la soumission du résumé	15 / 04 / 2020
Notification d'acceptation du résumé	30 / 04 / 2020
Début des inscriptions	31 / 03 / 2020
Date limite pour la soumission de l'article	30 / 05 / 2020
Inscription tardive	15 / 06 / 2020

SOUMISSION DU RESUME

Le format des résumés doit respecter les consignes spécifiées dans le modèle fourni sur le site Web <https://i2sm2020lille.wp.imt.fr/>. Les résumés doivent être envoyés uniquement par courrier électronique.

VENUE AU CONGRES

IMT Lille Douai Cité scientifique
Rue Guglielmo Marconi,
59650 Villeneuve d'Ascq
FRANCE



COMITE D'ORGANISATION

Comité d'organisation permanent

Mahfoud BENZERZOUR
Rachid ZENTAR
Nor-Edine ABRIAK

Comité d'organisation local

Mouhamadou AMAR, Frédéric BECQUART, Carole DELCHAMBRE, Joëlle KLEIB, Walid MAHERZI, Patrick PIZETTE, Agnès ZAMBON,
Et les doctorants de l'IMT Lille Douai

I2SM 7^{ème} édition

International Symposium on
Sediment Management

Lille - FRANCE

7 – 10 Juillet 2020



Laboratoire
Génie Civil
et géo-Environnement
Lille Nord de France



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille



INTRODUCTION

I2SM est le Symposium international sur la gestion des sédiments organisé pour la première fois en 2008 à Lille, en France, dans le but de réunir des chercheurs, des industriels et des ingénieurs autour des problèmes transdisciplinaires de la gestion des sédiments. La dernière édition a été organisée au Mexique en 2018.

Après 12 ans de succès (au Maroc en 2010, en Inde en 2012, en Italie en 2014, au Canada en 2016 et au Mexique en 2018), Lille sera, de nouveau, la ville hôte d'I2SM. Pour célébrer cet événement, vous êtes tous invités à participer à cette édition spéciale.

A cette occasion, plusieurs activités culturelles seront proposées afin de découvrir cette magnifique région des « Hauts-de-France ».

PRINCIPAUX SUJETS

- Gestion durable des sédiments
- Impacts environnementaux et réglementation
- Réutilisation et valorisation favorable
- Les sédiments et l'eau
- Dragage, traitements et assainissement
- Caractérisation et suivi
- Gestion et outils d'aide à la décision
- Construction écologique et économie circulaire



FRAIS DE LA CONFERENCE

Participants	Inscription avant le 15 juin	Inscription après le 15 juin
Industriels	800 €	850 €
Chercheurs	500 €	550 €
Etudiants	300 €	350 €
Dîner de Gala	50€	

ATTRACTIONS A LILLE

Venez découvrir la diversité du patrimoine lillois avec le 'Palais des Beaux-Arts', 2ème musée de France, le beffroi de l'hôtel de ville, classé au patrimoine mondial de l'UNESCO, les fortifications de La Citadelle édifée sous Louis XIV, la cathédrale Notre-Dame de la Treille, le musée du Louvre Lens, etc.



Lille Métropole sera en 2020 la première métropole française à devenir la capitale mondiale du design grâce à un projet innovant : transformer son territoire par le design. Au programme : expositions, événements, visites thématiques, rencontres avec des designers, sans oublier de nombreux événements festifs, urbains et éducatifs.



Votre séjour à Lille sera une excellente occasion de découvrir les célèbres restaurants locaux «Estaminets» qui vous proposeront une cuisine régionale : galloise, maroilles... et n'oubliez pas de goûter la pâtisserie française !