

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Nor-Edine ABRIAK, Chairman

AMMARI	Mohammed	MAR
BALLIVY	Gerard	CAN
BEN ALLAL	Laïla	MAR
BENZERZOUR	Mahfoud	FRA
BOROLE	Dnyandev	IND
BREEDVELD	Gijs	NOR
BRIGUI	Jamal	MAR
BROWNING	Simon	GBR
CISNEROS	Jesus	ESP
CISSE	Ibrahimo Khalil	SEN
COULET	William	GBR
DEPREE	Craig	NZL
DETZNER	Heinz-Dieter	DEU
ELMERZGIOUI	Mohamed	MAR
EZZIYYANI	Mostafa	MAR
HANSEN	Anne	MEX
KHARAGHANI	Saeed	IRN
KHERBECHÉ	Abdelhak	MAR
LAPTEV	Gennady	UKR
LEMIERE	Bruno	FRA
LORD	Richard	SCO
MEKERTA	Belkacem	ALG
NZIHOU	Ange	FRA
OLEAN	Timothy	USA
OUARDOUZ	Mustapha	MAR
QUAEYHAEGENS	Hans	BEL
RIVARD	Patrice	CAN
SAPONARO	Sabrina	ITA
SFAIRA	Mouhcine	MAR
SINGHAL	Rakesh	IND
SPADARO	Philip	USA
STERN	Eric	USA
SUTTON	Gerry	IRL
SENOUSI	Ahmed	USA
T'KINT	Michèle	FRA
WALT	Guido	CHE
WANG	Dongxing	CHN
WIJDEVELD	Arjan	NLD
ZENTAR	Rachid	FRA
LAFHAJ	Zoubair	FRA
ZUMBROICH	Thomas	DEU

Date limite pour la soumission des résumés	01 / 03 / 2023
Date limite d'acceptation	01 / 05 / 2024
Début des inscriptions	01 / 09 / 2023

Tanger

09 – 11 Juillet 2024

I2SM

International Symposium on Sediment Management

8^{ème} édition

Le format des résumés doit respecter les consignes spécifiées dans le modèle fourni sur <https://i2sm2024tanger.wp.imt.fr/>. Les résumés doivent être envoyés uniquement par courrier électronique.

CONTACT i2sm.tanger2024@uae.ac.ma
SITE WEB <https://i2sm2024tanger.wp.imt.fr/>

Comité d'organisation permanent

Association ASIMS
Nor-edine ABRIAK
Mahfoud BENZERZOUR
Rachid ZENTAR

Comité d'organisation Locale :

Faculté des Sciences et Techniques Tanger

M. DIANI Doyen, L. BEN ALLAL, M. AMMARI, M. OUARDOUZ, M. JBILOU, J. BRIGUI, M. EZZIYYANI, A. FAKIH LANJRI, R. FATH ALLAH, A. BOUCHARA, M. EL MERZGUIOUI, A. EL MAMOUN, S. HALOUI. M. SFAIRA, A. TOUIMI BENJELLOUN, FS Fès Maroc, A. YEDRI BAKKALI Eurogrues Tanger Les doctorants de l'équipe de recherche Matériaux, Environnement et développement Durable FST Tanger.

France : Mouhamadou AMAR, Frédéric BECQUART, Carole DELCHAMBRE, Joëlle KLEIB, Walid MAHERZI, Agnès ZAMBON, ainsi que les doctorants et post-doc de IMT Nord Europe.



كلية العلوم والتقنيات بطانجة
جامعة عبد المالك السعدي
Faculté des Sciences et Techniques de Tanger



جامعة عبد المالك السعدي
Université Abdelmalek El-ESSADI



IMT Nord Europe
Ecole Mines-Télécom
IMT-Université de Lille



EQUIPE DE
RECHERCHE
Matériaux Environnement
et Développement Durable



Laboratoire
de Génie Civil
et géo-Environnement



ASIMS

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, industriels, bureaux d'étude et gestionnaires des voies d'eau autour des problèmes transdisciplinaires de la gestion des sédiments. La 7^{ème} édition qui devait se dérouler en 2020 à Lille a été reportée en Juin 2021 suite à la crise sanitaire du covid.

Après 13 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 2021), **Tanger** sera, de nouveau, la ville hôte d'I2SM 2024. 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 la culture Marocaine.



THÉMATIQUES

- **Les sédiments et l'eau**
- **Dragage, traitements et assainissement**
- **Impacts environnementaux et réglementation**
- **Caractérisation et suivi des paramètres (mécaniques, environnementaux, ...)**
- **Gestion durable des sédiments**
- **Aide à la décision opérationnelle, multicritères et Intelligence Artificielle**
- **Réutilisation, valorisation et analyse du cycle de vie**
- **Stratégies d'économie circulaire pour la gestion des déchets et des sédiments**
- **Pollution marine et changement climatique.**

FRAIS DE LA CONFÉRENCE

Participants	Inscriptions		Inscriptions (prix spécial Afrique)	
	Inscriptions avant le 15 Mai	Inscriptions après le 15 Mai	Inscriptions avant le 15 Mai	Inscriptions après le 15 Mai
Industriels	500€	700€	500€	700€
Chercheurs	250€	300€	200€	250€
Étudiants	170€	200€	150€	170€
Diner de Gala	50€		50€	

Les articles sélectionnés seront publiés dans l'un des journaux :

1-Edition spéciale Journal of Innovative Construction Materials for Sustainable Development

2-Journal of Asian Architecture and Building Engineering: Sustainable Construction and Green Building Materials

3- MDPI Journal of Applied Sciences

VENEZ AU MAROC

Venez découvrir Tanger, ville dynamique et culturelle du Maroc. De par sa situation géographique, Tanger est un carrefour de cultures. Son centre historique présente une architecture riche représentative d'une ville orientale traditionnelle.

Votre séjour à Tanger sera une excellente occasion de découvrir les célèbres souks, ses rues aux couleurs chaudes et aux odeurs d'épices.

