

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	Mhamed	MAR
EZZIYYANI	Mostafa	MAR
HANSEN	Anne	MEX
KHARAGHANI	Saeed	IRN
KHERBECH	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	Phillip	USA
STERN	Eric	USA
SUTTON	Gerry	IRL
T'KINT	Michèle	FRA
Snousi	ahmed	USA
WALT	Guido	CHE
WANG	Dongxing	CHN
WIJDEVELD	Arjan	NLD
ZENTAR	Rachid	FRA
ZOUBEIR	Lafhaj	FRA
ZUMBROICH	Thomas	DEU

Date limite pour la soumission du résumé	15 / 12 / 2023
Date limite d'acceptation	16 / 02 / 2024
Début des inscriptions	01 / 09 / 2023

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.

SITE WEB <https://i2sm2024tanger.wp.imt.fr/>

CONTACT i2sm.tanger2024@uae.ac.ma

VENUE AU CONGRES

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,
EL MERZGUIOUI Mhamed,
A. EL MAMOUN, HALOUI Samir.
M. SFAIRA, A. TOUMI BENJELLOUN **FS Fès Maroc**,
A. YEDRI BAKKALI Eurogrues Tanger

Les doctorants de l'équipe de Recherche MATERIAUX ENVIRONNEMENT et DEVELOPPEMENT DURABLE FST TANGER.

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

Tanger
09 – 11 Juillet 2024
I2SM

International Symposium on
Sediment Management

8ème édition



كلية العلوم والتقنيات بطنجة
جامعة عبد الملك السعدي
فاس مكناس
Université Abdelmalek El-Essadi



EQUIPE DE RECHERCHE

Matériaux Environnement et Développement Durable



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 2024 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 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 Euros	700 Euros	500 Euros	700 Euros
Chercheurs	250	300	200	250
Étudiants	170	200	150	170
Diner de Gala	50 Euros		50 Euros	

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

- 1- "Special Issue "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 culture. 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.

