

Comité Scientifique

R. BEN AMAR (Présidente) Université de Sfax, FSS - Tunisie	A. AOUABED Université de Blida 1, Algérie
M. VALAT Université de Bordeaux, France	M. W. NACEUR Université de Blida 1, Algérie
Rachida CHEMINI USTHB, Algérie	T. ELJADDI Univ. Rouen, France
E. NXUMALO Univ. of Johannesburg, South Africa	A. LEONARD Université de Liège, Belgique
S. ALAMI YOUNSSI Fac. Sciences de Mohammedia, Maroc	S. MAHOUCHE ICMPE - UPEC, Université de Créteil, France
M. CISSE Université Cheikh Anta Diop, Sénégal	L. DAMMAK ICMPE - UPEC, Université de Créteil, France
S. MALINGA Univ. of Johannesburg, South Africa	H. LOUNICI Université de Bouira, Algérie
A. DERATANI Inst. Européen des Membranes, Montpellier, France	N. MAMERI Ecole Nationale Polytechnique d'Alger, Algérie
A. DOUCOURE Hollingsworth & Vose, USA	L. M. BENCHEIKH Univ. de Constantine 3, Algérie
S. GASSARA Inst. Européen des Membranes, Montpellier, France	S. TALEB Univ. de Sidi Bel Abbes, Algérie
N. KASBADJI MERZOUK UDES/ CDER, Algérie	P. GINISTY IFTS, France
R. BEN AIM IFTS, France	J. BARRY Fac. In Fine Arts, Caltech, USA
S. BA IPRFRA, Katibougou, Mali	S. CHAKRABORTY Univ. della Calabria, Italie
A.Y. GEBREYOHANNES KU LEUVEN, Belgium	L. DUMEE Institute for Frontier Materials, Deakin University, Australia
G. LIPSCOMB University of Toledo, USA	A. SZYMCZYK Université des Sciences Chimiques de Rennes, France
V. TARABARA Michigan State University, USA	Bécher HAMROUNI UTM, FST-Tunis, Tunisie
M. TRABELSI Univ. Carthage, FSB - Bizerte, Tunisie	Amine MNIF UTM, FST-Tunis, Tunisie
Latifa LATROUS UTM, IPEIM-EI Manar, Tunisie	Bécher CHAOUACHI Univ. de Gabès, ENIG-Tunisie
M. HERAN Univ. de Montpellier, France	Adel MEGRICHE UTM, FST-Tunis, Tunisie
M. HACHICHA INGREF, Tunisie	W. KUJAWSKI NC University, Torun, Poland
Cheima FERSI INRAP, Sidi Thabet, Tunisie	P.Y. PONTALIER ENSIACET, France

Comité d'Organisation

R. BEN AMAR Université de Sfax, FSS, Tunisie, Présidente	A. DOUCOURE Hollingsworth & Vose, USA
H. ALOULOU Université de Sfax, FSS, Tunisie	N. KASBADJI MERZOUK UDES/CDER, Algérie
R. BEN AIM IFTS, France	A. AOUABED Université de Blida 1, Algérie
Amine MNIF Univ. de Tunis El Manar, FST-Tunis, Tunisie	Latifa LATROUS Univ. de Tunis El Manar, IPEIM-EI Manar, Tunisie
A. EL FADIL DowDupont, Belgium	N. BOURI FSS-Sfax, Tunisie
J. BARRY Caltech, USA	Imed LAAJIMI SCT, Tunisie
M. CISSE Université Cheikh Diop, Sénégal	Cheima FERSI INRAP - Sidi Thabet, Tunisie
P. GINISTY IFTS, France	M. VALAT Université de Bordeaux, France

Congrès et Hébergement

Toutes les activités du Francofilt 2019 auront lieu à l'Hôtel Méhari situé dans la zone touristique d'Hammamet-Sud à environ 60 Km de la capitale. L'accueil des participants, l'enregistrement à l'hôtel ainsi que la distribution des documents et porte-documents débiteront le Dimanche 22/09/2019 à partir de 15h00. Le départ de l'hôtel aura lieu le Mercredi 25/09/2019 après le déjeuner.

Dates Importantes

Date limite de dépôt des résumés	30 / 04 / 2019
Notification d'acceptation des communications	31 / 05 / 2019
Dépôt des articles pour les actes complets	31 / 07 / 2019
Publication des actes complets	31 / 12 / 2019

Contact

R. BEN AMAR, FSS de SFAX, Tunis: Raja.Rekik@fss.rnu.tn
R. BEN AIM, IFTS, France: roger.ben.aim@ifts-sls.com
AOUABED, Université de Blida, Algérie: aouabed@hotmail.com
A. DOUCOURE, Hollingsworth & Vose, USA: abloudoucoure@hotmail.com
A. MNIF, Société Chimique de Tunisie: amine.mnif@gmail.com



La Société Chimique de Tunisie

et

La Faculté des Sciences de Sfax

organisent

Le deuxième congrès international

Francofilt 2019

Techniques Séparatives
et Procédés Membranaires

Concilier Progrès Techniques et Spécificités Locales

Separation Techniques
and Membrane Processes

Matching Technical Progress with Local Priorities

Du 22 au 25 Septembre 2019
Hôtel Méhari Hammamet Sud, Tunisie

<http://francofilt.com/francofilt2019/>



Objectifs de la rencontre

La Société Chimique de Tunisie, la Faculté des Sciences de Sfax (Université de Sfax (Tunisie), l'Université de Blida (Algérie) et l'Institut de la Filtration et des Techniques Séparatives (France) accueilleront le deuxième congrès international Francofilt (Francofilt 2019) du 22 au 25 Septembre 2019 dans la zone touristique d'Hammamet-Sud en Tunisie. Cette rencontre vise à favoriser les échanges entre experts de la recherche, ingénieurs, exploitants et décideurs qui souhaitent découvrir les dernières avancées et les pratiques les plus innovantes en matière de séparation Solide/Fluide et des technologies membranaires.

Deux journées de Francofilt 2019 seront dédiées aux interventions techniques qui combineront des présentations orales, des interventions plénières et keynotes, des table-rondes et des posters scientifiques. Les retombées industrielles de la filtration et l'acquisition de connaissances pratiques seront mises en valeur au cours de l'exposition commerciale et des ateliers de formation. Les thèmes choisis aborderont des problématiques environnementales, énergétiques et sanitaires pour lesquelles les techniques séparatives sont en mesure d'apporter des solutions durables, à savoir :

- Traitement des eaux municipales et industrielles ;
- Qualité et traitement l'air intérieur ;
- Recyclage et réutilisation des eaux usées
- Dessalement et énergies renouvelables
- Traitement des boues ;
- Filtration pour les applications biotechnologie /biopharmaceutiques.
- Méthodes de caractérisation, essais et techniques d'analyse.
- Technologie de fabrication de nouvelles membranes de filtration

Instructions aux auteurs

Un livre regroupant tous les résumés du congrès (conférences, communications orales et par affiche) sera distribué aux participants. Les auteurs sont appelés à présenter leurs abstracts en format numérique (MS Word .doc ou .docx) sur une page A5 selon les instructions suivantes:

- Marge supérieure: 2,5 cm, Marge latérale: 2,2 cm Marge inférieure:1,5 cm. Un modèle de document est disponible au téléchargement sur le site du Francofilt 2019.
- Police d'écriture pour tout le texte: Times New Roman
- Interligne pour tout le texte: simple (1).
- Titre: taille 10, centré, gras.
- Noms des auteurs: taille 9, centrés, avec le nom de l'auteur présentant le résumé souligné.
- Affiliations des auteurs: taille 8, centrées, italiques.
- Texte: taille 9, justifié.

Les posters devront être aux dimensions suivantes: 1,20 m de hauteur et 0,90 m de largeur. Les posters seront présentés par session. Des numéros seront attribués aux posters qui seront listés sur le programme final. Les auteurs sont appelés à rester à proximité de leurs posters tout au long de la session à laquelle ils appartiennent.

Frais d'inscription

	Non-Tunisiens	Tunisiens
Académiques	300 Euros	500 DT
Industriels	500 Euros	800 DT
Exposants	1000 Euros	1500 DT

Les membres de la Société Chimique de Tunisie (académiques et industriels) sont tenus de payer 20 DT en tant que cotisation d'adhésion à la SCT pour le mandat 2019-2020.

Modalités de paiement: Par virement bancaire du montant au nom de la Société Chimique de Tunisie.

Nom de la banque: Banque de Tunisie

Coordonnées bancaires:

RIB: 0500 3000 0073 0352 1009

IBAN: TN59 0500 3000 0073 0352 1009

SWIFT: BTBKTNTXXX

Conférenciers Confirmés

Hervé BUISSON

Veolia, France

André DERATANI

Université de Montpellier, France

Woei-Jye LAU

Universiti Teknologi Malaysia

Jianxin Li

Tianjin Polytechnic University
School of Material, China

Roger BEN AIM

IFTS
France

Edward NXUMALO

University of South Africa

Ludovic DUMEE

Deakin university, Australia

Saad Alami YOUNSSI

Université Mohammedia, Maroc

Naceur Mohamed WAHIB

Université de Blida, Algerie

Marc HERAN

Université de Montpellier, France

Adham RAMADAN

American University in Cairo

Pour vous inscrire, prière de visiter le site web de la Société Chimique de Tunisie:

www.sctunisie.org

