

## Comité Scientifique

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

## Comité d'Organisation

<b>R. BEN AMAR</b> Université de Sfax, FSS, Tunisie, Présidente	<b>A. DOUCOURE</b> Hollingsworth & Vose, USA
<b>H. ALOULOU</b> Université de Sfax, FSS, Tunisie	<b>N. KASBADJI MERZOUK</b> UDES/CDER, Algérie
<b>R. BEN AIM</b> IFTS, France	<b>A. AOUABED</b> Université de Blida 1, Algérie
<b>Amine MNIF</b> Univ. de Tunis El Manar, FST-Tunis, SCT, Tunisie	<b>Latifa LATROUS</b> Univ. de Tunis El Manar, IPEIM-EI Manar, SCT, Tunisie
<b>A. EL FADIL</b> DowDupont, Belgium	<b>N. BOURI</b> FSS-Sfax, Tunisie
<b>J. BARRY</b> Caltech, USA	<b>Imed LAAJIMI</b> SCT, Tunisie
<b>M. CISSE</b> Université Cheikh Diop, Sénégal	<b>Cheima FERSI</b> INRAP - Sidi Thabet, Tunisie
<b>P. GINISTY</b> IFTS, France	<b>M. VALAT</b> 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	<b>30 / 04 / 2019</b>
Notification d'acceptation des communications	<b>31 / 05 / 2019</b>
Dépôt des articles pour les actes complets	<b>31 / 07 / 2019</b>
Publication des actes complets	<b>31 / 12 / 2019</b>

## 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, 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](http://www.sctunisie.org)

