



## NEWSLETTER –MAI 2021

### ➤ **En JUIN : DES WEBINAIRES A NE PAS MANQUER !**

Deux webinaires vont clôturer un premier semestre riche en activités :

**1/ Le Mercredi 9 juin de 14 heures à 17 heures 30**

**METHODES NON INVASIVES  
QUELLES AVANCEES EN RECHERCHE ?  
QUELLES APPLICATIONS INDUSTRIELLES ?**

#### **Accueil et introduction par :**

Jean-Pierre Dal Pont, *Président de la SECF*

Christophe Cordella, *Professeur en Sciences des aliments, détaché à l'Université Laval à Québec (Québec) et ingénieur de recherche INRAE, UMR PNCA, Paris-Saclay, animateur du GT Sciences Analytiques et Chimiométrie de la SECF*

Gérald Thouand, *Professeur à l'Université de Nantes, GEPEA, animateur du GT Sciences Analytiques et Chimiométrie de la SECF*

#### **Conférences présentées par :**

- ✚ Ganesh D Sockalingum, *Professeur à l'Université de Reims Champagne-Ardenne, BioSpecT EA7506, Reims, France  
Caractérisation des GAG par spectro-imagerie vibrationnelle au niveau moléculaire, cellulaire et tissulaire*
- ✚ Ali Assaf, *Université de Nantes/ laboratoire GEPEA, La Roche sur Yon, France Analyse du vivant par les méthodes non-invasives :*

*application de la spectroscopie Raman dans le monitoring des bioprocédés algales*

✚ Célia Olivero, Horiba France S.A.S., Palaiseau, France A-TEEM  
*Une nouvelle technique par fluorescence pour applications en agroalimentaire et santé*

✚ Bruno Beccard, Thermo Scientific/Thermo Fisher Scientific, Waltham, USA  
*Techniques d'analyse par spectroscopie vibrationnelle, couplage entre ces techniques et autres techniques d'imagerie*

✚ Yi Mei Liu, IDIL Fibres Optiques, Lannion, France  
*Solutions d'analyse spectrométrique proche infrarouge compactes fibrées*

✚ Olivier Le Mauguen, Blue Industry and Science, Paris, France  
*Une nouvelle source optique permet la mesure de traces de nombreux gaz en continu*

✚ Table ronde

Inscriptions sur

<https://www.weezevent.com/webinaire-methodes-non-invasives-9-juin-2021>

## 2/ Le Jeudi 24 juin de 14 heures à 17 heures

### ECO-CONCEPTION DES PEINTURES EPISODE 1

Comme le titre l'indique, ce Webinaire monté avec notre partenaire AFTPVA est le premier épisode d'une série qui en comportera au moins trois et couvrira toutes les étapes de la vie d'une peinture qu'elle soit décorative ou industrielle. Le bilan Entrée/Sortie Produits/Énergie de chaque étape servira à définir un GUIDE d'éco-conception.

Cette démarche s'inscrit dans le cadre du Groupe Thématique **Eco-Chimie pour des produits durables®** animé par Michel Philippe, Valérie Lucas et Annick Pichard, membres de la SECF.

Elle repose sur les trois thèmes qui structurent ce GT :

- Les filières biosourcées,
- Les voies et cycles de transformation,
- L'impact santé/environnement tout au long du cycle de vie.

**Le programme de cet événement** est disponible sur le site de notre partenaire : [www.aftpva.org](http://www.aftpva.org).

## ➤ ACTIVITES DE LA SECF



La SECF tiendra un stand et se propose de prononcer deux conférences dans les domaines qui sont les siens : Eco-conception et Toxicité Industrielle.



Plusieurs séances de travail ont permis de définir la mission de la FFM qui de virtuelle se transforme en Association Loi 1901. Les statuts ont été déposés en Préfecture.

L'objet de l'association est d'organiser le Congrès Matériaux 2022 programmé à Lille du 24 au 28 octobre 2022

La SECF par ses membres a été à l'origine de la FFM et a contribué au premier Congrès qui s'est tenu à Tours en 2002.

La SECF est membre fondatrice de l'Association (avec 26 autres associations) dont le rôle est de monter un congrès tous les quatre ans, mais elle a aussi pour mission de favoriser la coopération entre les associations concernées et de renforcer la connaissance et l'image des matériaux.

Son Président est René Guinebrière, Professeur des universités, Vice-président de la CP-CNU, Vice-président de la 28ème section du CNU, Membre du Collège du HCERES Université de Limoges.

## ➤ **Annales des Falsifications, de l'Expertise Chimique et Toxicologique**

Le Numéro 994, en cours de préparation, sera adressé à nos adhérents à la fin du semestre.

Si vous souhaitez soumettre un article centré sur les problématiques de la SECF ; sciences analytiques, traçabilité, authentification, naturalité, éco conception, contactez-nous : [contact@chimie-experts.org](mailto:contact@chimie-experts.org) pour un prochain numéro.

- **ANNONCES**

Nos partenaires nous informent :

Collège Français de Métrologie



Le Congrès International de Métrologie aura lieu du 7 au 9 septembre à Lyon (France), en partenariat avec l'exposition Measurement World aux mêmes dates et lieu que le salon Global industrie.

Le Congrès est dédié aux bonnes pratiques industrielles et à la R&D appliquées aux mesures, aux analyses et aux essais : ce rendez-vous unique est la rencontre entre la science, l'industrie et les organisations institutionnelles de la métrologie.

Programme complet sur : [www.cim2021.com](http://www.cim2021.com).

- **Le deuxième semestre 2021 en un clin d'œil :**

Il sera chargé avec quatre à six événements prévus, au moment où nous écrivons, en distanciel sous forme de webinaires pour lesquels les huit Groupes Thématiques de la SECF ont été sollicités. ! Vous recevrez les annonces au gré de la finalisation des programmes définitifs.

Consultez notre nouveau site internet disponible courant Juin.

POUR ADHERER A LA SECF, RENDEZ VOUS SUR NOTRE SITE

<https://www.chimie-experts.org/>

NOUS SOMMES A VOTRE ECOUTE.

Société des Experts Chimistes de France – SECF

28 rue Saint-Dominique – 75007 Paris

Ce mail a été envoyé à [[EMAIL\_TO]], [cliquez ici pour vous désabonner](#)