



NEWSLETTER – JUILLET 2023

La SECF est heureuse de vous faire parvenir ses dernières informations.



Le Symposium PDS23 organisé par l'AICHE à Francfort du 26 au 28 juin 2023 a tenu toutes ses promesses.

Avec plus de cinquante conférences de haut niveau et trente Sociétés industrielles participantes, il a permis des avancées technologiques notoires. La SECF était très présente au niveau de l'organisation du programme et par ses conférenciers.

Retrouvez le programme avec le lien suivant

[6-22-23 PROGRAM.xlsx \(aiche.org\)](#)



Alain Lombard ⁽¹⁾



Ismahane Remonnay ⁽²⁾

⁽¹⁾ **Alain Lombard**, animateur du GT Toxicologie, Ecotoxicologie, Biologie de la SECF pendant sa conférence sur les Perturbateurs Endocriniens.

⁽²⁾ **Ismahane Remonnay**, Head of Prospective & Risk, Technical & Performance Department VEOILIA, Administrateur SECF, durant sa conférence sur les Produits de demain.

Une synthèse de cet événement sera faite pour en tirer des leçons pour le futur.

Activités du premier semestre 2023

Les deux webinaires suivants ont été couronnés de succès :

- « **Francisation un réel problème français** » le 6 mars 2023 dont le compte rendu est l'article phare des ANNALES n°997.

- « **Biodiversité et pollinisation en danger ? Rôle des abeilles et des insectes** » le 13 juin 2023.



Activités du second semestre 2023

L'activité du second semestre sera également très riche. Plusieurs événements sont en préparation et dont vous serez informés.

L'Equipe SECF se renforce

Les personnalités de tout premier plan suivantes apportent leur concours à la SECF. Nous les remercions vivement pour leur engagement et la confiance qu'elles nous témoignent.

Patrick Maestro tout juste retraité, Directeur scientifique de Solvay, membre de l'Académie des Technologies, a remplacé Claude Mordini au poste de VP scientifique. **Patrick Ducouret** le secondera.

Philippe Marion de Solvay remplacera Patrick Maestro au CA. Fellow de Solvay, son champ d'expertise est absolument considérable.

Flavien Susanne de Sanofi nous apporte un savoir sans précédent dans tout ce qui relève du développement industriel des médicaments.

Philippe Lemaire rentre au COS, il fera profiter de son savoir-faire en Toxicologie et secondera efficacement le GT **d'Alain Lombard**.

Mongi Sakly apportera à ce GT son savoir-faire en Biologie acquis chez Sanofi Pasteur.

Guy-Noël Sauvion, Fellow de Solvay va renforcer le GT Eco-Chimie pour des produits durables[®] animé par **Valérie Lucas**. Guy-Noël Sauvion a une expertise de tout premier plan en développement durable.

Nous avons salué en son temps l'admission d'**Olivier Donard** à l'Académie des sciences. Le COS de la SECF accueille ainsi son cinquième académicien !

Annales n°997

Le N°997 des **ANNALES DES FALSIFICATIONS, DE L'EXPERTISE CHIMIQUE ET TOXICOLOGIQUE** du premier semestre 2023 est en cours de routage auprès de nos adhérents.

Les Colonnes de nos Annales sont ouvertes à quiconque souhaitant écrire un article qui rentre dans nos thématiques basées sur les Sciences Analytiques et la chimométrie au bénéfice des produits de toutes les filières industrielles et selon nos axes stratégiques que sont : la Traçabilité, la Naturalité, l'Economie Circulaire et la Transition Numérique.

L'article est soumis au Comité de lecture présidé par Philippe Girardon, Rédacteur en chef et Secrétaire Général de la SECF.

Manifestation à venir

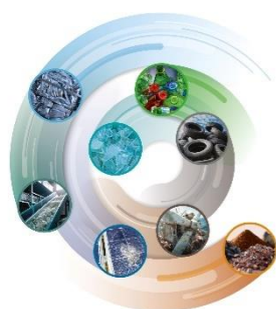


La SECF sera présente à POLLUTEC 2023 et présentera deux conférences.

Informations de nos partenaires

Save the Date !

MERCREDI 8 NOVEMBRE 2023 Maison de la Chimie



Chimie, Recyclage et
Économie Circulaire

Mercredi 8 novembre 2023

Fondation de la Maison de la Chimie
Maison de la Chimie
28 Avenue Saint-Denis 75002 Paris

Les programmes nationaux, les colloques et séminaires de réflexions nationaux et internationaux sur le thème du recyclage sont nombreux, notre objectif n'est pas de faire un nième colloque mais d'apporter sur ce sujet d'importance des exemples et des réponses aux questions que se posent le monde éducatif – élèves et enseignants – et le grand public. Ce thème est fondamental pour l'avenir de notre planète : ni la gestion des déchets envahissants, ni la mise en œuvre des transitions énergétiques et écologiques ne pourront être mises en œuvre sans le recyclage, car les ressources en matières premières organiques et minérales n'y suffiront pas. Il est nécessaire d'agir et nous souhaitons montrer l'importance mais aussi les difficultés de la chimie du recyclage qui est une chimie de la « dé et reconstruction ». Il faut gérer à la fois la logistique des produits usagés et des déchets et l'économie des procédés en respectant les règles imposées en termes d'empreinte carbone... ».



1^{ère} Rencontre Internationale

« **L'EAU DANS LE DÉSERT :**

IBN CHABBAT, LE MAÎTRE DE L'EAU DU JÉRID »

Tozeur / TUNISIE, 06 -07 décembre 2023.

L'eau était et restera toujours la base de la vie. De nos jours et dans l'avenir, elle sera un facteur décisif pour le développement socio-économique et l'aménagement de l'espace. En effet, tous les pays sont de plus en plus confrontés à la demande sans cesse croissante en eau, à la rareté et à la dégradation des ressources hydriques et aux effets des changements climatiques.

Outre les demandes grandissantes en eau par les secteurs industriel, agricole, touristique, 2.2 milliards de personnes dans le monde n'ont pas accès à l'eau potable à domicile.

Face à cette situation, l'Organisation des Nations Unies a accordé un intérêt primordial à l'eau parmi les objectifs de Développement Durable (ODD) à l'horizon 2030. C'est l'objectif **N° 6 de l'ODD** : « **Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau** ».

« **Pol.i.tech-Gabès** » associé à des structures similaires et à plusieurs acteurs socio-économiques du domaine de l'eau, compte organiser la 1^{ère} Rencontre Internationale :

« **L'EAU DANS LE DÉSERT :**

IBN CHABBAT, LE MAÎTRE DE L'EAU DU JÉRID »

à Tozeur – Tunisie, les 06 et 07 décembre 2023.

Contact : Monsieur Aymen LAMINE

Adresse : Avenue Salah Eddine AYOUBI – Immeuble Khelifi – 6072 Zrig – Gabès

Tél : +216 75 297 293 / 294 - Fax : +216 75 297 295

Le président de la SECF participera à cet évènement.

Remise du Prix Marcel LONCIN 2022

L'ACIA (Association des Chimistes, Ingénieurs et Cadres des Industries Agricoles et Alimentaires) avec le soutien de la SSHA (Société Scientifique d'Hygiène Alimentaire) a organisé la remise du Prix Marcel LONCIN de l'année 2022 le 19 Juin 2023 sur le nouveau Campus d'AgroParisTech à Palaiseau.

Jeanne Kergomard, issue de l'Institut de Physique de Rennes, a reçu ce Prix pour sa thèse portant sur « l'activité enzymatique sur les lipides végétaux : couplage de mesures interfaciales à l'échelle moléculaire (nm) et de mesures cinétiques de dégradation à l'échelle de l'objet (μm) ». Travaux de Recherche accomplis entre l'Institut de Physique de Rennes et le CIRAD/INRAE de Montpellier.

La cérémonie présidée par Philippe Girardon, président de l'ACIA a vu les 3 finalistes du concours présenter leurs travaux en présence d'étudiants et professeurs dont le Pr Ashim K. Datta, Department of Biological and Environmental Engineering, Cornell University, US qui a fait une conférence plénière sur la "*Significance of food engineering and the essentiality of continual learning*".

Informations sur le prix Marcel Loncin sur : <https://www.asso-cadres-iaa.com/prix-marcel-loncin/>

Autres informations

**9ème Conférence Internationale sur
CHIMIE ET TECHNOLOGIE ALIMENTAIRES
27-29 novembre 2023 | Paris, France**

**Lieu : Hôtel Mercure Paris Centre Tour Eiffel
20 Rue Jean Rey, 75015 Paris, France**

Après le succès de la 8e conférence FCT-2022 à Rome, United Scientific Group (une organisation à but non lucratif) est très heureux de vous inviter tous à rejoindre et à présenter les derniers résultats de recherche lors de la 9e Conférence internationale sur la chimie et la technologie alimentaires (FCT- 2023) prévue du 27 au 29 novembre 2023.

La conférence annuelle FCT de l'USG est un point focal de la communauté des

chercheurs en alimentation, où chimistes, analystes, technologues, scientifiques, enquêteurs et jeunes chercheurs se réunissent pour partager la recherche et les innovations de pointe dans le domaine de la science et de la technologie alimentaire.

Informations sur : <https://foodchemconference.com/about-fct-2023>

COTISATION 2023

Renouvelez -Adhérez

Cotiser à la SECF c'est :

- ✓ avoir l'opportunité de collaborer avec des chercheurs, des industriels, des institutionnels, adhérents et/ou participants aux manifestations organisées par la SECF,
- ✓ soutenir une Association reconnue d'utilité publique,
- ✓ contribuer au « Bien Commun ».

Cotisez, renouvelez votre cotisation !! Il est encore temps !!!

POUR EN SAVOIR PLUS, VISITEZ LE SITE WEB DE LA SECF :

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

contact@chimie-experts.org

Tél. : 06 14 67 02 24

Nous sommes à votre écoute

Société des Experts Chimistes de France – SECF

28 rue Saint-Dominique – 75007 Paris
