



UNAFIC

Union Nationale des Associations

Françaises d'Ingénieurs Chimistes <http://www.unafic.org>

UNAFIC Info N° 30

Mai 2012

Editorial

Certains, jouant les Cassandre, voudraient nous faire croire que la chimie européenne et en particulier française traverse une crise de vocation ; **il n'en est rien !**

Le printemps est la période de remise de différents prix et trophées récompensant tant les jeunes que des chimistes en pleine activité ; ceux remis cette année démontrent que **notre métier fait toujours envie à de nombreux lycéens et que l'innovation est présente dans les entreprises.**

L'objectif annoncé par le nouveau président de l'UIC va aussi dans ce sens et nous avons toutes raisons de penser que la chimie, incontournable « **Industrie des Industries** », restera un secteur majeur et structurant de l'économie française dans un contexte de développement durable.

Alain Thuillier

Olympiades de la Chimie

Les lauréats des **XXVIIIes Olympiades de la chimie** ont été couronnés le 30 mars dernier, au cours d'une cérémonie qui s'est tenue à la Maison de la Chimie.

Au préalable, parmi les 2080 lycéens de toute la France et de l'étranger entrés en compétition, 58 avaient participé aux épreuves finales à Paris. Rappelons que les Olympiades de la Chimie comprennent deux concours : **l'un scientifique à destination des Terminales S et STL, l'autre, pour les élèves de Première, consiste en un projet d'action de communication autour de la chimie.**

Cette année le thème des 2 concours de ces Olympiades était « **Chimie et Eau** ».

Palmarès :

◆ Série Scientifique (classes terminales) :

- 1^{er} Prix : Morgan Kazmierczak (1^{ère} S, Lycée Saint Paul de Lens)
- 2^{ème} Prix : Dorian Canham (TS, Lycée Paul Constans, Montluçon)
- 3^{ème} Prix : Camille Souchet (TS, Lycée Jean Monnet, Mortagne au Perche)

◆ Série Communication (Classes 1^{ère} S)

- 1^{er} Prix : « Lorsque la chimie s'invite au Maroc » Lycée Paul Valéry de Meknès (Maroc), représenté par Houssam Benhallam et Kenza Arhazaf,
- 2^{ème} Prix : « Recycler des plastiques et bioplastiques » Lycée Jean Perrin de Marseille, représenté par Amandine Moya-Barba et Nathan Bonnore.

Toutes nos félicitations à ces jeunes chimistes.

Un nouveau président à l'UIC

Le mandat d'Olivier Homolle arrivant à expiration l'Assemblée Générale de l'UIC a élu à l'unanimité **Philippe Goebel** à sa présidence pour un mandat de 2 ans.

Philippe Goebel, 59 ans, est diplômé de l'ESPCI ainsi que de Sciences-Po Paris.

Directeur Adjoint de Total Petrochemicals France il est fortement impliqué dans l'organisation professionnelle de la chimie, en particulier à l'UIC où il a exercé les fonctions de président de la commission technique et de président du SCOB.

Son objectif : Rassembler tous les acteurs de la chimie et de ses applications, quelle que soit leur taille autour d'une ambition forte : **dessiner l'industrie chimique de demain, compétitive, attractive et innovante.**

Trophées Nationaux « Responsible Care »

Synonyme de progrès continu en matière de sécurité, de santé et d'environnement le programme « **Responsible Care** » est une démarche volontaire de l'industrie chimique mondiale.

Afin de rendre l'initiative « Responsible Care » plus visible en France, l'UIC a adopté en février 2011 plusieurs mesures dont l'une d'elles consiste à **organiser des trophées en région puis au niveau national** ; ces trophées permettent ensuite aux lauréats de concourir pour les « Responsible Care Awards » du CEFIC (l'UIC européenne).

Cette année, 34 dossiers ont été adressés à l'UIC pour les trophées nationaux, parmi lesquels 4 ont été récompensés :

- ♦ **Catégorie Environnement** : DOW France, pour une opération de rémediation - démolition concertée et réfléchie sur son site de Lauterbourg.
- ♦ **Catégorie Santé** : EKA Chimie à Ambès, pour la mise en place d'un système de prévention des risques psychosociaux.
- ♦ **Catégorie Sécurité** : AXENS à Salindres, pour sa démarche originale de management de la sécurité basée sur le théâtre.
- ♦ **Le Prix Spécial du Jury** a été attribué à ARMOR sur le site de La Chevrolière pour sa stratégie globale en matière de Responsabilité Sociétale d'Entreprise (RSE) déclinée en 10 thématiques intégrant les facteurs humains, santé et sécurité, demande énergétique et réduction des déchets.

Pour en savoir plus : www.uic.fr/actualités

Fin de l'enquête IESF

L'enquête est close depuis le 15 avril. En attendant l'analyse des résultats UNAFIC prévue pour septembre, l'année 2012 représente un bon cru pour notre corporation : plus de **4 000 réponses exploitables**, ce qui constitue un échantillon très consistant.

Le résultat des ingénieurs dans leur totalité dépasse les 40 000 réponses, ce qui amène **notre participation à environ 10 %** alors que notre population représente environ 8% de l'ensemble.

Les ingénieurs qui ont communiqué leur adresse internet recevront en juin un résumé des conclusions globales. Nous publierons en collaboration

avec vos associations nos propres résultats cet automne.

Brèves

Extrait de l'interview à l'Usine Nouvelle, de **Julien Roitman**, président d'Ingénieurs et Scientifique de France (IESF) :

« **Nous voulons des Ingénieurs au gouvernement** » Il faut noter qu'en Chine sur 20 dirigeants 17 sont des ingénieurs, en Allemagne la Chancelière, Angela Merkel, a une formation scientifique et technique et qu'en Grande Bretagne l'organigramme de chaque ministère comprend un ingénieur en chef ...

Il y a encore des progrès à faire dans notre pays.

Collaboration franco-chinoise : la première promotion du « **Sino-French Program in Chemical Sciences & Engineering** » intégrera, en septembre 2012, les écoles de la FGL.

Nous vous rappelons qu'il s'agit une formation d'ingénieurs en Chimie et Génie Chimique créée conjointement par le réseau de **la Fédération Gay-Lussac (FGL) et l'East China University of Science and Technology (ECUST)** de Shanghai (Chine), l'une des premières universités nationales chinoises.

Ce programme inauguré en septembre 2009, accueille actuellement 120 étudiants chinois.

Le Village de la Chimie 2013, auquel l'UNAFIC collabore activement, se déroulera les vendredi 15 et samedi 16 février 2013 au Parc Floral de Paris.

4e rencontre de **l'Association française pour l'information scientifique (Afis) - groupe Paris Ile de France** - en partenariat avec l'institut AgroParisTech : Mardi 19 juin 2012, de 19h à 21h.

Le Professeur **André Aurengo**, spécialiste des pathologies thyroïdiennes et le Professeur **Bertrand Barré**, spécialiste de l'énergie nucléaire, viendront nous faire partager leurs connaissances et leur point de vue sur : « **Nucléaire : enjeux & débats** »

Entrée libre et gratuite, dans la limite des places disponibles, sous réserve d'accepter d'être filmé pour diffusion de la conférence sur Internet.

Lieu : dans l'amphithéâtre Tisserand, de l'institut AgroParisTech, au 16 rue Claude Bernard, Paris 5e (métro Censier Daubenton)