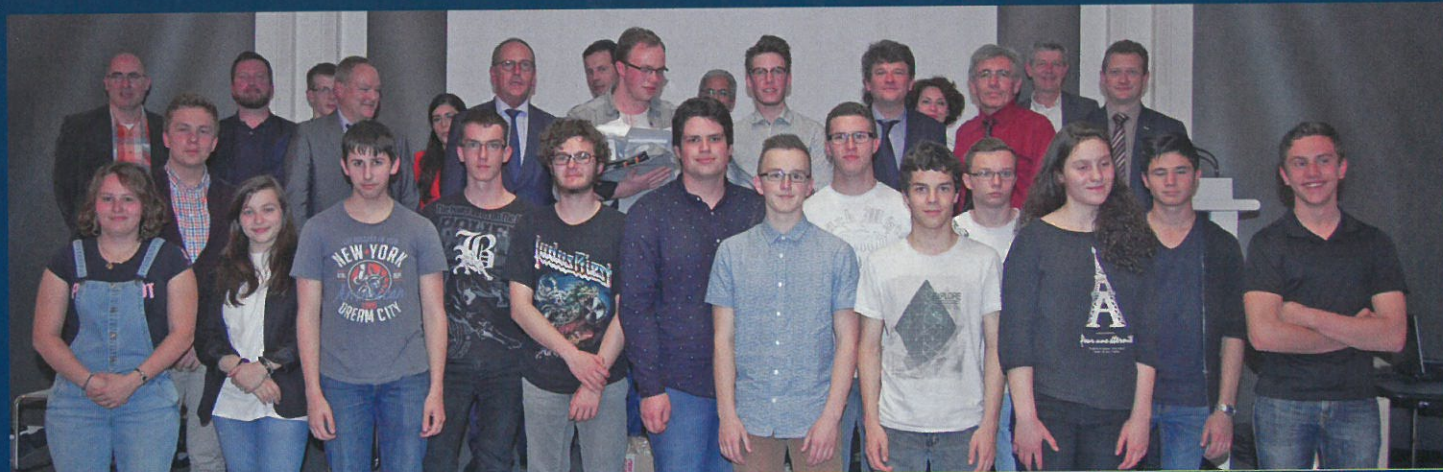


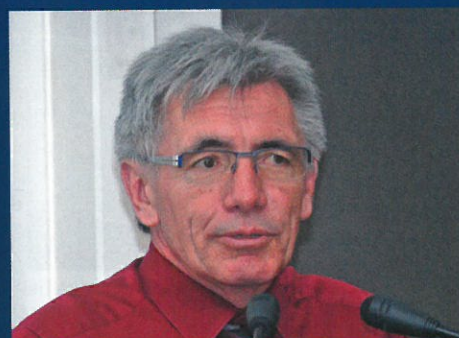
33^E OLYMPIADES RÉGIONALES DE LA CHIMIE : féminisation grandissante des talents



L'ensemble des lauréats avec les organisateurs et les personnalités invitées. Photo D. M.



Pierre Blanquart, président de l'UIC BFC, se félicite de la relation école-entreprise développée en grande partie grâce aux Olympiades.



Patrick Zanini, délégué général de l'UIC BFC, a animé cette cérémonie de récompenses.



Marc Lavigne, président de l'association des Olympiades de la chimie en Bourgogne, et son équipe préparent d'ores et déjà la 34^e édition.

Comme chaque année à pareille époque, l'Union des industries chimiques (UIC) Bourgogne-Franche-Comté et l'Académie de Dijon, co-organisateurs de l'événement, ont récompensé les lauréats des Olympiades de la chimie pour la Bourgogne, 33^e du nom, lors d'une cérémonie à l'auditorium de la Maison des entreprises à Dijon.

Animée par Patrick Zanini, délégué général de l'UIC BFC, la remise de récompenses s'est tenue en présence de Marc Lavigne, président de l'association des Olympiades de la chimie en Bourgogne, d'Emmanuel Rigolet, inspecteur d'académie, et de plusieurs élus locaux, sous la houlette de Pierre Blanquart, président de l'UIC Bourgogne-Franche-Comté. Une union qui n'a de cesse, depuis de nombreuses années, de redorer le blason d'un secteur longtemps mal considéré en matière d'attractivité pour les jeunes talents. Et ce combat pour une meilleure réputation s'est avéré payant.

Les stéréotypes et autres clichés sur une industrie polluante, sale et vieillissante finissent par tomber, laissant place à l'image d'un secteur innovant, en pointe en R & D et en première ligne de la bataille pour la transition énergétique. Comme l'ont fait remarquer tous les intervenants lors de cette soirée, des emplois existent dans la chimie, avec de nombreux niveaux de qualification et de réelles possibilités de carrière.

Un concours très pointu

Cette année encore, le thème des Olympiades était centré sur l'énergie, un thème qui a inspiré les candidats, des élèves de Terminale S et STL et également certains élèves de Première. Lesquels n'ont pas hésité à se lancer dans ce concours réputé difficile, qui se déroule en deux temps : un écrit individuel d'abord et, pour les 12 meilleurs, une seconde partie collective au cours de laquelle le candidat, associé à deux autres concurrents, doit étudier très rapidement

un sujet donné, avant d'aller subir l'interrogatoire - bienveillant - du jury.

À noter que le vainqueur de l'édition bourguignonne se qualifie pour la finale nationale de Paris. Cette année, le palmarès pour les trois premières places s'est réparti sur trois départements bourguignons et a clairement montré la féminisation grandissante dans le secteur chimique : 3^e, Honorine Vassard, lycée Hippolyte Fontaine, Dijon ; 2^e, Marine Netto, lycée Parc des Chaumes, Avallon ; 1^{er}, Lucas Debraïne, lycée Pierre-Gilles de Gennes, Cosne-sur-Loire.

Denis Messelet



Honorine Vassard du lycée Hippolyte Fontaine, classée 3^e.

"La Chimie dans la ville"

Si l'énergie a constitué l'essentiel des thèmes des Olympiades ces dernières années, ce ne sera plus le cas pour la 34^e édition, qui s'intitulera "La Chimie dans la ville" compte tenu du fait que l'évolution technologique rend la chimie de plus en plus présente dans notre environnement quotidien et nos objets usuels. L'énergie reste certes une question cruciale et, d'ailleurs, en prélude à la cérémonie, Baptiste Rugeri, président du club jeunes BFC de la Société chimique de France, et Joaquim Mahé, membre du club, ont disserté sur les métaux, notamment l'aluminium, ainsi que sur l'uranium, rappelant que les débuts des essais de fusion nucléaire d'ITER interviendront probablement d'ici une dizaine d'années.