

## **Compte rendu de la 7<sup>ème</sup> AG de la FASC.**

L'Assemblée Générale de la FASC s'est tenue en marge du 1<sup>er</sup> congrès de la Société Chimique du Botswana (CSB), du 25 au 27 septembre 2019 à Gaborone. La manifestation était co-organisée avec deux autres organisations africaines, le Réseau de Chimie Analytique d'Afrique Australe et du Centre (SEANAC) et la FASC. Le comité d'organisation a inclus un large éventail de thèmes dans le programme de la conférence. Toutefois, le programme de la FASC était consacré aux questions de chimie verte.

Au total, la conférence a enregistré, 28 OR (communications orales), 8 KN (conférences thématiques) et 3 PL (communications plénières). 20 OR, 5 KN et 2 PL ont été délivrées par des participants "étrangers", qui étaient, selon les organisateurs, près d'une soixantaine sur un total d'environ 150 participants à la conférence elle-même, la réunion des chimistes du Commonwealth (le Sénégal n'est pas membre !) et l'Assemblée générale de la FASC.

Les délégués de la FASC à l'assemblée générale ont d'abord suivi les rapports de la Présidente (Pr Mamia El Rhazi du Maroc) et du Trésorier (Pr Yonas Chebude d'Ethiopie). Il ressort de ces rapports que la Fédération des sociétés africaines de chimie (FASC) a été créée le 23 février 2007 à Addis-Abeba (Ethiopie) par des représentants des sociétés chimiques africaines d'Éthiopie, d'Égypte, du Nigéria, d'Afrique du Sud et de Tunisie. Aujourd'hui, à ces pays se sont joints le Maroc, la Tanzanie, le Ghana, le Kenya, le Botswana et le Sénégal. La FASC tient son AG tous les 2 ans (les années impaires) en marge d'une conférence internationale co-organisée avec une société chimique membre. La FASC est Membre Associé de l'IUPAC en tant qu'organisation internationale partageant les mêmes objectifs et ayant des intérêts communs avec l'IUPAC. Elle est également membre de la Conférence du Bassin Atlantique sur la Chimie (ABCChem) où elle représente toute l'Afrique. La 1<sup>ère</sup> conférence de ABCChem s'est déroulée à Cancun en janvier 2018. La 2<sup>ème</sup> aura lieu probablement à Marrakech au Maroc en 2021.

La FASC est soutenue financièrement par la Société Royale de Chimie (RSC, Royaume Uni) et la Société Américaine de Chimie (ACS, Etats-Unis). Les droits d'adhésion à la FASC s'élèvent à 100 USD par an, mais le recouvrement est difficile, et en septembre 2019, seuls 4 pays sur 11 étaient à jour de leurs cotisations : Afrique du Sud, Ethiopie, Nigéria et Sénégal.

Après ces rapports, les pays devant abriter FASC 2021 et FASC 2023 devaient être choisis. L'organisation de l'édition de 2021 est confiée par consensus à la Tunisie, et celle de 2023 au Sénégal, qui a obtenu à l'issue d'un vote 8 voix, contre 3 pour le Ghana.

Le point suivant était relatif à l'élection du bureau de la FASC (Président, Vice-Président et Trésorier). Les Professeurs Mamia El Rhazi (Maroc, Présidente), Gloria Obuzor (Nigéria, Vice-Présidente) et Yonas Chebude (Ethiopie, Trésorier) ont été maintenus à leur poste par consensus. La Présidente a également confirmé le Prof. James Darkwa au poste de Secrétaire (Général).

Au titre des questions générales, l'AG de la FASC a d'abord entendu un rapport de la Vice-Présidente sur la dernière AG de l'IUPAC avec des compléments apportés par le SG du CSC. Ensuite un projet de signature d'un accord sur les ODD à l'initiative de la Société Américaine de Chimie, a été présenté. La FASC a exhorté les sociétés chimiques présentes à signer l'accord.

Le SG annonce avoir signé, au nom du Président du CSC. Voir ci-dessus, le texte intégral (Traduction MF).

**Accord-cadre conjoint sur les Objectifs du Développement Durable**

**Considérant** que les sciences chimiques peuvent jouer un rôle central dans l'enrichissement de la Terre et de ses habitants et que relever les défis mondiaux exige un effort de coopération entre gouvernements, industries, universités et ONG;



**Considérant** que les Objectifs de Développement Durable (ODD) constituent un cadre mondial des Nations Unies pour aborder la plupart des questions les plus critiques ayant un impact sur notre monde, nous, soussignés, reconnaissons le pouvoir de la chimie d'aider à atteindre ces objectifs et à construire un avenir durable pour le bénéfice de l'humanité;

**Considérant que**, même si chaque pays ou région fera progresser les ODD en fonction de ses besoins spécifiques, la collaboration augmentera leur force et l'impact de ces efforts sur la planète;

**Par conséquent, il est proposé que** les sociétés chimiques signataires s'engagent à collaborer et à identifier des solutions locales avec les ODD comme principes directeurs.

Photo: Signature de l'accord sur les ODD, aux côtés de Mme Bonnie A. Charpentier, Présidente de ACS

Pr Modou Fall  
Secrétaire Général du CSC