

Nouvelles

N° 22 - octobre 2019

Contact Éditorial

Chères et chers Collègues,

Merci à toutes celles et à tous ceux qui ont envoyé des félicitations pour le Mérite Wallon que le gouvernement a attribué à Michel Mercier et à moi-même. Cet honneur rejaillit aussi sur le REHNam.

J'ai été heureux de retrouver de nombreux membres de notre réseau aux festivités de la rentrée, que ce soit au repas du 16 ou à la séance académique du 19 septembre. Ils ont manifesté ainsi leur attachement à l'UNamur.

Au plaisir de vous revoir aux activités du premier semestre! Bien cordialement, Manfred

La vie du RHENam

- 1. Le prochain déjeuner-conférence aura lieu à l'Arsenal le mardi 5 novembre. **Philippe Destatte**, historien et perspectiviste, directeur général de l'Institut Destrée nous parlera de *Belgique: comment échapper à l'impasse après une longue histoire?*.
- 2. Pour le second semestre, nous inviterons **Olivier de Wasseige**, président de l'Union Wallonne des entreprises, sur le thème des défis économiques auxquels est confrontée la Région, ainsi que le gouverneur **Denis Mathen**, sur le thème de l'avenir des provinces dans la structure fédérale de la Belgique.
- 3. Le programme complet du colloque international sur le thème **Vie privée, liberté** d'expression et démocratie dans la société du numérique (jeudi 28 novembre 2019) est maintenant disponible sur le site du REHNam. Merci de vous inscrire dès à présent. Cela facilitera le travail du Comité d'organisation.

En bref

- L'Université de Namur, l'Université de Mons et l'Université Libre de Bruxelles nouent un nouveau partenariat en vue de **renforcer leur présence à Charleroi**. L'objectif est de répondre à la demande des futurs étudiants et du milieu socio-professionnel en proposant une nouvelle formation universitaire au bénéfice du bassin de vie carolo. Les trois partenaires se sont accordés pour cibler le domaine de l'informatique. En effet, les acteurs de la formation et du monde économique ne cessent de répéter que les besoins dans ce domaine sont importants et que les métiers du numérique sont en pénurie. Le choix de l'informatique se justifie d'autant plus que le territoire de Charleroi héberge de nombreuses entreprises spécialisées dans le domaine de l'informatique et du numérique. D'autres secteurs ont des besoins spécifiques en forte croissance en matière de compétences informatiques et numériques, en particulier le secteur des sciences du vivant et de la santé, ainsi que le secteur de l'environnement et de l'énergie.
- Une collaboration entre trois équipes de recherche du Département de chimie de l'Université de Namur a abouti à la **découverte de nouvelles molécules borées** ayant une architecture pyramidale. Ces travaux de recherche ont été publié dans le prestigieux journal de chimie *Angewandte Chemie* sous le titre "Pushing the Lewis acidity boundaries of boron compounds". La conception et l'étude des propriétés expérimentales de ces nouvelles molécules non naturelles ont été réalisées par trois chercheurs de l'équipe de Réactivité et Catalyse Organique (équipe de Guillaume Berionni), et ont été appuyées par des calculs théoriques (équipe de Benoît Champagne) et des caractérisations structurales avancées (équipe de Johan Wouters).
- Expert de renommée mondiale et figure majeure de la lutte contre le réchauffement climatique, le professeur Jean-Pascal van Ypersele sera le premier titulaire de la Chaire Développement durable et transition qui vient débuter à l'UNamur. Le climatologue, vice-président du GIEC de 2008 à 2015, professeur ordinaire à l'UCLouvain et membre de l'Académie royale de Belgique, intervient auprès de l'ensemble des étudiants de master de la Faculté des sciences. La Chaire concernera également les étudiants en formation continuée de l'UNamur, dans le cadre du Certificat en développement durable proposé par notre institution, ainsi que le grand public, à l'occasion d'une conférence qui sera organisée durant le deuxième quadrimestre.

Pierre Devos, Président du REHNam **Rédacteur** Manfred Peters manfred.peters@unamur.be

Editeur responsable

