



N°1 - septembre 2017

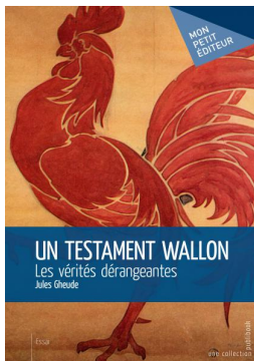
Éditeur responsable : Pierre Devos, président du REHNam

Rédacteur : Manfred Peters (manfred.peters@unamur.be)

Chères et chers collègues,

Vous tenez en main le numéro 1 de notre organe d'information qui paraît dix fois/an et qui se veut très modeste. Il ne reprend que les informations essentielles de la vie institutionnelle. N'hésitez pas à me communiquer vos remarques et suggestions. Bien cordialement, Manfred

1. Inscription au **déjeuner de rentrée** du 14 septembre 2017 à 13h à l'Arsenal. Vous avez reçu l'invitation par courriel. Le lien vers le formulaire se trouve sur l'invitation et sur *Terra nostra*. C'est une occasion conviviale de revoir celles et ceux avec qui vous avez partagé tant de moments intensifs.
2. Le premier lunch-conférence aura lieu le mardi 3 octobre à 12h00 à l'Arsenal. Nous accueillerons **Jules Gheude** dont la vision politique est interpellante. Son « Testament wallon » vient d'être traduit en néerlandais.



Trois autres lunch-conférences sont en préparation.

3. Inscrivez, dès à présent, dans votre agenda la date du colloque international (23 novembre 2017) sur le thème « **Les religions : terreau de violence ou source de paix** », avec des intervenants de haut niveau : Virginie Larousse, Marie Gevers, Anne Morelli, Guido Dierickx, Alain Grignard, Jacques Scheuer, Rachid Benzine, Edouard Delruelle.

En bref :

Du 16 au 19 juillet, l'UNamur a accueilli le 23ème Forum mondial de l'« International Association of Jesuit Business Schools » (IAJBS). Il s'agit du plus grand réseau international de facultés et écoles de gestion, qui compte 176 membres, dont des institutions prestigieuses telles que les Universités de Georgetown (Washington), Fordham (New York), ou ESADE (Barcelone).

Dès la rentrée académique, notre institution propose une nouvelle finalité spécialisée en physique du vivant. Il s'agit d'une formation unique en Fédération Wallonie Bruxelles. L'Université de Namur est en mesure de la proposer aux bacheliers en physique, grâce notamment à son expertise en la matière développée au sein de son Institut de recherches NARILIS mais aussi grâce à son équipement de pointe composé d'accélérateurs de particules et de plateformes technologiques performantes.

Savez-vous que.... c'est en cette fin d'année que le REHNam fête ses 10 ans de vie? Le champagne va couler à flots.