



N°15 – janvier 2019

Éditeur responsable : Pierre Devos, président du REHNam

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

Chères et chers collègues,

JE VOUS SOUHAITE UNE ANNÉE REMPLIE DE SURPRISES AGRÉABLES, DE DÉCOUVERTES FASCINANTES, DE RENCONTRES ENRICHISSANTES, DE SÉRÉNITÉ ET D'ACCOMPLISSEMENTS À TRAVERS DES RÉALISATIONS GRANDES ET PETITES. QUE L'ART SOIT AU RENDEZ-VOUS SOUS TOUTES SES FORMES : POÉSIE, RYTHMES ET COULEURS. QUE VOS SEMAINES SOIENT PONCTUÉES DE MUSIQUE ET DE DANSES ENSORCELLANTES QUI FONT VIBRER À L'UNISSON.

ET JE NOUS SOUHAITE, À VOUS COMME À MOI, D'APPROFONDIR LA SAGESSE DE LA PHILOSOPHIE UBUNTU SELON LAQUELLE : " JE SUIS CE QUE JE SUIS GRÂCE À CE QUE NOUS SOMMES TOUS ".

Bien cordialement, Manfred

Le REHNam

1. Les actes du colloque sur le thème « **Nanotechnologies et société** » paraîtront dans deux numéros d'une revue de chimie. Prochainement, János B.Nagy, président du colloque, nous indiquera la façon de les acquérir.
2. Le REHNam a besoin de la **cotisation** de ses membres pour vivre. Prochainement, vous recevrez, par courrier postal, une lettre qui vous demande de verser 20 euros pour l'année civile 2019.
3. Tous les membres en règle de cotisation peuvent **utiliser les deux bureaux du REHNam**, situés au Business & Learning Center, Rue Godfroid 8, que ce soit pour travailler individuellement ou pour organiser des réunions.

En bref

Récemment ; la coupole du nouvel **observatoire astronomique**, confectionnée sur mesure à Chicago, a été hissée par une grue, en haut du bâtiment de biologie, qui jouxte la place du Palais de Justice à Namur. Plus d'une tonne de métal a ainsi été soulevée dans les airs, à une vingtaine de mètres de hauteur ! Un événement historique puisque la pose de l'ancien dôme d'astronomie, qui chapeautait la tour du temps du collège jésuite, remonte à 1883. L'observatoire de l'UNamur portera le nom d'Antoine Thomas s. j., astronome et mathématicien jésuite, né à Namur en 1644, qui fut astronome impérial à Pékin. En baptisant son observatoire au nom du jésuite Antoine Thomas, l'Université de Namur place ce projet au cœur de l'histoire scientifique et pédagogique namuroise et y associe les valeurs d'ouverture et de partage incarnées par cette figure emblématique de la région. L'inauguration est prévue au printemps.

Suite à la sécheresse importante qui a touché notre région ces derniers mois, les insectes (scolytes) se sont multipliés, provoquant la mort de très nombreux épicéas affaiblis. Or, 25 % de la forêt wallonne (soit une surface de 125 000 hectares) sont occupés par cette essence d'arbre. Suivant la réglementation en vigueur, et pour éviter une trop grande contamination des arbres sains en Wallonie, les épicéas scolytés doivent être abattus et évacués au plus tard pour le 31 mars. Or, replanter des parcelles peut coûter cher aux exploitants forestiers. Une solution toute simple et utilisée autrefois est choisie dans le Domaine d'Haugimont, : ramasser les très nombreux glands et fânes produits par des arbres, dans les zones où ils se trouvent en surnombre et à proximité des sujets morts, pour les replanter ensuite dans les parcelles à reboiser. Le Domaine d'Haugimont, propriété de l'Université de Namur depuis 1978, est un exemple en matière de **préservation et de gestion originale et durable d'espaces naturels**. En 2016, il a reçu le prestigieux prix de l'Environnement Wallonie-Bruxelles (prix Fonds Baillet-Latour).