

EDITORIAL

Les 11-12-13 Juin 2012, s'est tenu à SOZOPOL (Bulgarie), le 6^{ème} colloque COFRET 2012 (Colloque Francophone sur l'Energie-Environnement-Economie et Thermodynamique).

C'est une première dans le cadre du réseau ADEME-PECO EURECO, qui sort ainsi d'une relation fortement bilatérale franco-roumaine, et un franc succès puisqu'environ cent participants étaient au colloque. La présence bulgare a été forte, ce qui conforte l'ouverture du réseau.

Les 105 communications retenues sont centrées sur Efficacité Energétique – Sources d'Energies Renouvelables – Protection de l'Environnement. Ces communications sont rassemblées dans les actes du colloque, publié par Avangard Prima, Sofia 2012 (ISBN 978-619-460-008-3), ainsi que sous forme d'un CD.

Les communications ont été regroupées en thèmes. Quatre grands thèmes ressortent alors :

1. Thermique et Thermodynamique (45 communications)
2. Sources d'Energies Renouvelables et Environnement (31 communications)
3. Efficacité Energétique et Environnement (19 communications)
4. Biocombustibles – Biotechnologies (8 communications).

Une session poster a eu lieu par ailleurs.

Les communications orales (91) ont donné lieu à :

- 37 communications bulgares, le pays hôte, dont une forte proportion dans la production d'électricité éolienne et photovoltaïque
- 19 communications roumaines
- 10 communications françaises
- 3 communications algériennes, 1 communication tunisienne.

On notera par ailleurs un nombre non négligeable de communications bilatérales (19) se répartissant comme suit :

- 6 communications franco-roumaines
- 6 communications franco-algériennes
- 5 communications franco-tunisiennes
- 2 communications franco-bulgares

Suite à ce colloque, des publications des meilleures présentations sont en cours :

- 3 articles sont acceptés pour publications dans le journal bulgare, *Ecological Engineering and Environmental Protection* (nous remercions le Professeur académicien I. SIMEONOV, éditeur)
- 2 numéros spéciaux de *Termotehnica* (14 articles sont prévus à l'initiative du Professeur G. POPESCU. Nous remercions l'éditeur en chef I. GANEA, pour l'accueil toujours renouvelé.

Par ailleurs des contacts ont été noués avec O.G.S.T., revue de l'I.F.P. (F. ROPITAL, éditeur en chef), *Thermal Science* (Professeur S. OKA, éditeur en chef, Serbie), *Environmental Engineering and Management Journal* (Professeur M. GAVRILESCU, éditeur, Université de Iasi, Romania).

L'accueil de journaux scientifiques aux meilleurs travaux sélectionnés par le comité scientifique, atteste de la qualité des présentations et des thèmes du colloque.

Dès maintenant, rendez-vous est pris pour COFRET'14 qui est prévu au CNAM à PARIS. Le colloque COFRET'16, lui, verrait le retour en terre roumaine (des pourparlers sont en cours en ce sens).

Un grand merci à tous et à bientôt.

Nancy, novembre 2012

M. FEIDT, N. KALONAYOV
V. LAZAROV, G. POPESCU