

## SYMPOSIUM DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE FRANCOPHONE EN EUROPE CENTRALE ET ORIENTALE

27 et 28 novembre 2023

AULA de l'Académie d'études économiques (ASE) de Bucarest, 6 Piața Romană, Bucarest

### PROGRAMME SCIENTIFIQUE

N.B. : Les horaires communiqués dans ce programme correspondent à l'heure de Bucarest (GMT+2)

Lundi 27 novembre 2023	
09h30-10h00 : Salle : Aula Magna	<p><b>Mots d'ouverture</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pr. Dorel Paraschiv, Vice-recteur de l'Académie d'études économiques à Bucarest</li> <li>- SE Nicolas Warnery, Ambassadeur de France en Roumanie,</li> <li>- M. Bogdan-Gruia Ivan, Ministre de la recherche, de l'innovation et du numérique</li> <li>- Acad. Marius Andruh, Vice-Président de l'Académie Roumaine</li> <li>- M. Julien Chiappone-Lucchesi, COCAC/Directeur de l'Institut français en Roumanie</li> <li>- M. Sorin CÎMPEANU / M. Mohamed Ketata, Agence Universitaire de la Francophonie</li> <li>- Représentant du ministère de l'éducation</li> </ul>
10h-10h45 : Salle : Aula Magna	<p><b>Conférence plénière : « La lumière extrême et ses applications »</b></p> <p><b>Intervenant :</b> <i>Professeur Gérard Mourou</i>, Prix Nobel 2018, Ecole polytechnique, France.</p>
10h45-11h00 :	<b>Pause-café</b>
11h00-12h30 : Salle : Aula Magna	<p><b>Atelier « Sciences techniques, physique, chimie, mathématiques »</b></p> <p><b>Modérateurs :</b> Cristian MOLDOVEANU, Academia Tehnică Militară, Roumanie Magdalena NISTOR, National Institute for Laser, Plasma &amp; Radiation Physics, Roumanie</p> <p><b>Papier 1 :</b> <i>Philippe Guillot et al.</i> <b>Caractérisations et optimisation de plasmas pour des applications biologiques</b>, Laboratoire Diagnostics des Plasmas Hors Equilibre (DPHE), Albi, France.</p> <p><b>Papier 2 :</b> <i>Florin Gherendi et al.</i> <b>Transistors transparents à films minces d'oxyde d'indium</b>, Laboratoire de Physique des Plasmas et Fusion Nucléaire, Roumanie.</p>

	<p><b>Papier 3 : Rodica Vladoiu et al. Nanostructures complexes produites par la méthode LTVA (Laser Induced Vacuum Thermionic Arc) pour des applications industrielles, Université Ovidius de Constanta, Roumanie.</b></p> <p><b>Papier 4 : Florin Negoita, La collaboration franco-roumaine dans la physique nucléaire utilisant de faisceaux radioactifs, Institut National de la physique et l'ingénierie nucléaire « Horia Hulubei », Roumanies.</b></p> <p><b>Papier 5 : Florin Spineanu, Vingt ans de collaboration (plasma de fusion, statistique de la turbulence, sciences de l'atmosphère), National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, Roumanie.</b></p> <p><b>Papier 6 : Dragoș Iustin Palade, Méthodes statistiques pour l'évaluation du transport turbulent dans les plasmas de tokamak, National Institute of Laser, Plasma and Radiation Physics, Roumanie.</b></p> <p><b>Papier 7 : Radu Purice, Lacunes spectrales des Hamiltoniens périodiques en dimension 2 induites par un champ magnétique, Institut de Mathématiques de l'Académie Roumaine.</b></p> <p><b>Papier 8 : Mihai-Cosmin Pavel, Espaces de modules des faisceaux semi-stables, Institut de Mathématiques de l'Académie Roumaine.</b></p>
11h00-12h30 :	<p><b>Atelier « Sciences humaines et sociales »</b></p>
Salle : Virgil Madgearu	<p><b>Modérateurs :</b> Adriana BURLEA-SCHIOPOIU, Université de Craiova, Roumanie Nicolae POPA, Université de l'Ouest de Timisoara, Roumanie</p>
	<p><b>Papier 1 : Corneliu Iatu, Une géographie de l'or en Roumanie par la perspective de la production et de réserves en or de la Banque Nationale de Roumanie et le contexte international, Université « Alexandru Ioan Cuza » de Iași, Roumanie.</b></p>
	<p><b>Papier 2 : Loreta Cercleux, Graffiti et street art à Bucarest : une approche géographique, Université de Bucarest, Roumanie.</b></p>
	<p><b>Papier 3 : Dina Barcari, Perspectives de développement de l'anthropologie en République de Moldavie, Université Technique de Moldavie.</b></p>
	<p><b>Papier 4 : Gabriel Stoiciu, Gérer les défis épistémologiques de la recherche dans le monde virtuel, Institut d'Anthropologie "Francisc I. Rainer" de l'Académie Roumaine.</b></p>
	<p><b>Papier 5 : Ileana Dascalu, Le rôle du corps dans la pratique de la philosophie, Université de Bucarest, Roumanie.</b></p>
	<p><b>Papier 6 : Oana-Ilinca Moldoveanu et al., Remarques sur des REL de FOA-FOS conçues dans le cadre du projet ERASMUS MOOC2move à l'Université de Bucarest, Université de Bucarest, Roumanie.</b></p>

	<b>Papier 7 : Oana-Ilinca Moldoveanu et al, PENZA ou Pour une Professionnalisation des enseignants utilisant le numérique pour un soutien à l'autonomie et à la citoyenneté, Université de Bucarest, Roumanie.</b>
12h30-13h30 :	<b>Pause déjeuner</b>
13h30-15h00 :	<b>Atelier « Sciences techniques, physique, chimie, mathématiques »</b>
Salle : <b>Aula Magna</b>	<b>Modérateurs :</b> Cristian MOLDOVEANU, Academia Tehnică Militară, Roumanie Magdalena NISTOR, National Institute for Laser, Plasma & Radiation Physics, Roumanie
	<b>Papier 9 : Mirel Birlan et al. L'astronomie comme vecteur pour les sciences exactes dans l'éducation formelle, Institut d'astronomie de l'Académie roumaine.</b>
	<b>Papier 10 : Chahrazed Labba, Harmoniser Innovation et Confidentialité : Le Futur d'enseignement grâce à l'apprentissage fédéré, Université Lorraine, France.</b>
	<b>Papier 11 : Camelia Cusnir et al. L'impact de l'intelligence artificielle (IA) sur les pratiques professionnelles dans l'enseignement universitaire de communication et médias (IACOM), Université de Bucarest, Roumanie.</b>
	<b>Papier 12 : Maria-Iuliana Dascalu, Chatbot CareProfSys pour soutenir le conseil et l'orientation vers une profession dans un domaine d'ingénierie ?, Université Politehnica Bucuresti, Roumanie.</b>
	<b>Papier 13 : Mihaela Florea et al. Nouvelles tendances dans la catalyse: les phases MAX et les MXènes, Institut National de Physique des Matériaux, Roumanie.</b>
	<b>Papier 14 : Alexandra Corina Iacoban et al. Des matériaux à base de TiO2 pour la production d'hydrogène à partir de l'eau, Institut National de Physique des Matériaux, Roumanie.</b>
	<b>Papier 15 : Santino Spahiu et al. Détermination du régime hydrologique fluvial dans le contexte des données hydrologiques limitées le cas du bassin versant d'Ishmi, Albanie, Université Polytechnique de Tirana, Albanie.</b>
<b>Papier 16 : Aldea Alexandru et al. Modélisation et investigation expérimentale des églises du Monastère Cozia, Université de construction de Bucarest, Roumanie.</b>	
13h30-15h00 :	<b>Atelier « Sciences humaines et sociales »</b>
Salle : <b>Virgil Madgearu</b>	<b>Modérateurs :</b> Adriana BURLEA-SCHIOPOIU, Université de Craiova, Roumanie Nicolae POPA, Université de l'Ouest de Timisoara, Roumanie
	<b>Papier 8 : Sergiu Miscoiu, Sécurité régionale dans le contexte de la crise ukrainienne, Université Babeş-Bolyai, Roumanie.</b>

	<p><b>Papier 9 : Andreea Bianca Urs, Le gouvernement privé indirect comme principal générateur de groupes armés dans l'extrémité orientale de la République Démocratique du Congo, Université Babeș-Bolyai, Roumanie.</b></p> <p><b>Papier 10 : Gura Radovan, Cadres et limites de la politique étrangère de petits Etats – exemple de la République slovaque, Université Matej Bel, Slovaquie.</b> <b>En distanciel</b></p> <p><b>Papier 11 : Maria Huraj Rostekova, La politique étrangère de la République slovaque dans un voisinage européen en mutation, Université Matej Bel, Slovaquie.</b></p> <p><b>Papier 12 : Domnica Gorovei, Les relations de la Roumanie avec l'Afrique pendant la Guerre froide, Université de Bucarest, Roumanie.</b></p> <p><b>Papier 13 : Bogdan Oprea, Le fact-checking en France, la police de la vérité ou un nouveau genre journalistique. Une perspective éthique au sein de la profession, Université de Bucarest, Roumanie.</b></p> <p><b>Papier 14 : Dragos Jipa, Transferts et Francophonies : enjeux, processus et défis dans les sciences humaines et sociales, Université de Bucarest, Roumanie.</b></p>
13h30-15h00 :	<p><b>Atelier « Droit »</b></p>
Salle : Paul Bran	<p><b>Modératrice :</b> Elena PACEA, Université de Bucarest, Roumanie</p>
	<p><b>Papier 1 : Philippe Claret, Etudes européennes en Europe du Sud-Est, Université de Bordeaux, France.</b> <b>En distanciel</b></p> <p><b>Papier 2 : Natasa Danelciuc-Colodrovschi, L'Association francophone des chercheurs sur les pays de l'Est, une initiative pour renforcer les collaborations scientifiques et favoriser la production et la diffusion du savoir, Aix-Marseille Université.</b> <b>En distanciel</b></p> <p><b>Papier 3 : Aurel Baiesu, Nouvelles approches en matière de l'inexécution des obligations en droit civil de la République de Moldavie dans le contexte de l'uniformisation du droit privé en Europe, Université d'État de Moldavie.</b></p> <p><b>Papier 4 : Băloi Ionut-Cosmin et al. La volonté des institutions publiques roumaines de faire preuve de transparence, Université de Craiova, Roumanie.</b></p> <p><b>Papier 5 : Muntean Neli et al. L'impact de l'économie souterraine sur le nombre d'entreprises faillites dans les pays européens, Université Technique de la Moldavie.</b></p> <p><b>Papier 6 : Andrei Ungureanu, Le marché roumain de la publicité digitale : une chaîne de valeur corrompue ? Université de « Lucian Blaga » de Sibiu, Roumanie.</b></p> <p><b>Papier 7 : Alina Elena Blehuiu, Éthique des entreprises et multiculturalité - interdépendances conceptuelles, Université de l'Ouest de Timișoara, Roumanie.</b></p>

15h00-15h15 :	<b>Pause-café</b>
15h15-16h45 : Salle : <b>Aula Magna</b>	<b>Atelier « Outils de coopération européens » co-animé par les deux ministères de recherche français et roumain</b>  <b>Intervenantes : SOLENE CHEVALIER et Iulia MIHAIL</b>
15h15-16h45 : Salle : <b>Virgil Madgearu</b>	<b>Session recherche applicative en partenariat avec Thales</b>  <b>Thème : Lasers haute puissance</b>  <i>Franck Leibreich, « Toward the World Highest Energy Lasers!! », Thales, France.</i>  <i>Florin Negoita, Spectroscopie gamma nucléaire dans des expériences avec des lasers haute puissance, Institut National de la physique et l'ingénierie nucléaire « Horia Hulubei », Roumanie.</i>  <i>Sébastien Le Pape, Laboratoire pour l'utilisation des Lasers Intenses, École polytechnique, France.</i> <b>En distanciel</b>  <i>Florian Condamine, « Lasers d'extrême puissance : Quels enjeux scientifiques internationaux ? », The Extreme Light Infrastructure ERIC, République tchèque.</i>
15h15-16h45 : Hall	<b>Session posters « Langues et Sciences humaines et sociales » :</b>  <b>Papier 1 : Anamaria Ionita, Les parcours langagiers des étudiants étrangers en mobilité de diplôme en tant qu'outil d'intégration dans l'université roumaine. Étude de cas : l'Université « Ovidius » de Constanța, Université Ovidius de Constanța, Roumanie.</b>  <b>Papier 2 : Chirita Luana, Le traducteur ou l'interprète dans les zones de conflit armé. Limites de la neutralité, Université de Bucarest, Roumanie.</b>  <b>Papier 3 : Andreea-Maria Sarmasiu, Inspirer les nouvelles générations à apprendre le français, Université Babeș-Bolyai, Roumanie.</b>  <b>Papier 4 : Igor Matveiciuc, L'interdépendance entre formation professionnelle et compétitivité organisationnelle, L'Académie des études économiques de Moldavie, Moldavie.</b>  <b>Papier 5 : Marina Popa, Analyse comparative de l'économie de la République de Moldavie et de la Roumanie à travers l'effet démonstratif, Académie des Etudes Economiques de Moldavie.</b>  <b>Papier 6 : Kalssouma Ali Ahmed, La conduite du changement à l'ère de la transition numérique : défis et opportunités dans les pays en voie de développement, Djibouti.</b>
18h30-20h00	<b>Cocktail de réception à l'Ambassade de France</b>

**Mardi 28 novembre 2023**

09h30-10h30 :	<b>Conférence plénière :</b>
Salle : <b>Aula Magna</b>	<b>Intervenant :</b> <i>Professeur Vlad Alexandrescu, Université de Bucarest</i>
10h30-11h00 :	<b>Pause-café</b>
11h00-12h30 :	<b>Atelier « Outils de coopération à l'international » animé par le CNRS</b>
Salle : <b>Aula Magna</b>	<b>Intervenant :</b> AVIGDOR Louis, Direction Europe et Internationale, CNRS
	Radu Purice, IRN ECO MATH, Institut de Mathématiques de l'Académie Roumaine.
	Laurent Carozza, IRP GOCHÉ, Université Toulouse Jean Jaurès, France
11h00-12h30 :	<b>Session recherche applicative en partenariat avec L'Oréal</b>
Salle : <b>Virgil Madgearu</b>	<b>Thème : Biologie</b>
	<b>Papier 1 :</b> <i>Elis Isa, Programme L'Oréal-UNESCO pour les femmes et la science, L'Oréal, Roumanie.</i>
	<b>Papier 2 :</b> <i>Raluca Țuțuianu, Lauréate du programme L'Oréal-UNESCO pour les femmes et la science, Institute of cellular biology and pathology « Nicolae Simionescu », Roumanie.</i>
	<b>Papier 3 :</b> <i>Mirela Moldovan et al. Application des ultrasons à haute fréquence dans le domaine de la dermocosmétologie, UMF de Cluj-Napoca, Roumanie.</i>
	<b>Papier 4 :</b> <i>Desislava Borisova et al. Synthèse et in vitro activité biologiques des analogues de BIM-23052 contenant des acides halogénés, Université de technologie chimique et de métallurgie, Bulgarie.</i>
11h00-12h30 :	<b>Session posters « Sciences techniques » :</b>
Hall	<b>Papier 1 :</b> <i>Ioana Teodorescu, Eléments en bois renforcés avec des matériaux polymères, Université Technique de Constructions de Bucarest, Roumanie.</i>
	<b>Papier 2 :</b> <i>Francis A. Ngounou Kamga et al. Etudes électrochimiques sur Ni(II)-salophène, Université de Yaoundé, Cameroun.</i>
	<b>Papier 3 :</b> <i>Amalia Stefaniu, Investigation optique et calculs DFT pour deux tétrahydroacridines, Institut National de Recherche et Développement Chimique et Pharmaceutique (ICCF) de Bucarest, Roumanie.</i>
	<b>Papier 4 :</b> <i>Amalia Stefaniu, Propriétés optiques du système binaire de polyvinylpyrrolidone en diméthylformamide/diméthylacétamide à différentes températures, Institut National de Recherche et Développement Chimique et Pharmaceutique (ICCF) de Bucarest, Roumanie.</i>
	<b>Papier 5 :</b> <i>Tiberiu Catalina, Etude numérique sur l'utilisation de panneaux solaires hybrides dans la stratégie énergétique des maisons unifamiliales, Université Technique de Constructions de Bucarest, Roumanie.</i>

	<p><b>Papier 6 :</b> <i>Claudiu Ionuț Malea et al.</i> <b>Développement d'un modèle numérique tridimensionnel pour la simulation du fraisage par surfacage d'un acier dur</b>, Université Nationale de Science et Technologie POLITEHNICA de Bucarest, Roumanie.</p> <p><b>Papier 7 :</b> <i>Andrei-Sorin Gîrboveanu et al.</i>, <b>Etude expérimentale du comportement mécanique de la liaison pâte de ciment/granulat dégradée par lixiviation</b>, Université Technique de Constructions de Bucarest, Roumanie.</p> <p><b>Papier 8 :</b> <i>Rodica-Mariana Ion</i>, <b>Réutiliser la poudre de déchets de briques de démolition comme spécimens de mortier de maçonnerie</b>, Université Valahia de Targoviste, Roumanie.</p> <p><b>Papier 9 :</b> <i>Aurica Chirsanova</i>, <b>Bêta-glucanes – valorisation intelligente pour ton bien-être</b>, Université Technique de Moldavie.</p>
12h30-13h30 :	<b>Pause déjeuner</b>
13h30-15h00 :	<p><b>Atelier « Langues et littérature »</b></p> <p><b>Modératrices :</b> Sonia BERBINSKI, Université de Bucarest, Roumanie Dhurata XOHXA, Université Luigj Gurakuqi, Albanie</p> <p><b>Papier 1 :</b> <i>Daniel Galatanu</i>, <b>La Francophonie académique – dimension et perception actuelles</b>, Université « Dunarea de Jos » de Galati, Roumanie.</p> <p><b>Papier 2 :</b> <i>Miruna-Alexandra Stegaru</i>, <b>Du figement au défigement dans la publicité franco-roumaine</b>, Université de Bucarest, Roumanie.</p> <p><b>Papier 3 :</b> <i>Corina Veleanu</i>, <b>Le roumain juridique, le français et l'anglais : un trio formidable</b>, Centre de recherche en linguistique appliquée, Université Lumière Lyon 2, France.</p> <p><b>Papier 4 :</b> <i>Cristina-Ileana Cîndea-Axinte</i>, <b>Exemple d'une analyse qualitative et quantitative d'un échantillon du corpus pour la thèse de doctorat «Texte et textualisation »</b>, Université Transilvania, Brașov, Roumanie.</p> <p><b>Papier 5 :</b> <i>Gabriela-Cristina Spiridon et al.</i> <b>La terminologie gastronomique pendant les deux Guerres Mondiales et à l'époque du communisme</b>, Université de Bucarest, Roumanie.</p> <p><b>Papier 6 :</b> <i>Luminita Steriu</i>, <b>Les modes d'articulation entre discours d'autrui et discours propre dans l'écriture du mémoire de master</b>, Université Ovidius de Constanța, Roumanie.</p> <p><b>Papier 7 :</b> <i>Elena Soare</i>, <b>Le roumain d'héritage parlé en France par la deuxième génération d'immigrants : traits généraux et tendances de développement</b>, Université de Vincennes - Paris 8, France.</p>
13h30-15h00 :	<p><b>Atelier « Sciences médicales, vétérinaires et agronomie »</b></p> <p><b>Modérateur :</b></p>

Salle : Virgil Madgearu	Radu OPREAN, Université de Médecine et de Pharmacie Iuliu Hatieganu, Roumanie
	<b>Papier 1</b> : <i>Oana-Crina Bujor, Roxana Ciceoi, Liliana Aurelia Badulescu</i> , <b>Centre de Recherche pour l'Etude de La Qualité des Produits Agroalimentaires de l'USAMV de Bucarest - porteur de valeur ajoutée pour la recherche et l'innovation agro-alimentaire</b> , Université de Sciences Agronomiques et de Médecine Vétérinaire de Bucarest.
	<b>Papier 2</b> : <i>Cecilia Cristea</i> , <b>Capteurs Electrochimiques Actuels Portables et Ingérables. Vers des Systèmes Intégrés pour un Diagnostic Rapide</b> , UMF de Cluj, Roumanie.
	<b>Papier 3</b> : <i>Valentin-Veron Toma</i> , <b>Collections d'art psychopathologique - reliques du passé ou base matérielle pour les futures études scientifiques en psychiatrie ?</b> , Institut d'Anthropologie "Francisc I. Rainer" de l'Académie Roumaine.
	<b>Papier 4</b> : <i>Cristina Bianca Pocol et al.</i> <b>Promouvoir une chaîne agroalimentaire durable : résultats de recherche qualitative sur les pertes et le gaspillage alimentaires dans trois pays</b> . Université des Sciences Agricoles et Médecine Vétérinaire de Cluj Napoca, Roumanie.
	<b>Papier 5</b> : <i>Nicoleta-Aurelia Chira et al.</i> <b>L'indice de saponification des graisses et des huiles, déterminée à partir de données 1H-RMN</b> , Université Nationale de Science et Technologie POLITEHNICA Bucarest, Roumanie.
	<b>Papier 6</b> : <i>Daniel Cristea</i> , <b>Innovation en médecine: La méthode d'utilisation de la solution de désinfection écologique Eco-Arthemisinol</b> , Nicolae Testemițanu State University of Medicine and Pharmacy, Moldavie.
15h00-15h15 :	<b>Pause-café</b>
Salle : Aula Magna	<b>Atelier « Langues et littérature »</b>
	<b>Modératrices :</b> Sonia BERBINSKI, Université de Bucarest, Roumanie Dhurata XOHXA, Université Luigj Gurakuqi, Albanie
	<b>Papier 8</b> : <i>Bako Alina</i> , <b>La matrice urbaine de la connaissance. Le cas de la littérature roumaine</b> , Université « Lucian Blaga » de Sibiu, Roumanie.
	<b>Papier 9</b> : <i>Todorova Petia</i> , <b>La contribution française à la théorie narrative postclassique</b> , Institut de Philosophie et de Sociologie, Académie Bulgare des Science, Bulgarie.
	<b>Papier 10</b> : <i>Lupan Anamaria</i> , <b>L'authenticité dans les essais de Marguerite Yourcenar</b> , Université Babeș-Bolyai, Roumanie.
	<b>Papier 11</b> : <i>Mirela Socol (Pisaltu)</i> , <b>L'enseignement-apprentissage en classe - un processus de médiation à part</b> , Université "Ovidius" de Constanta, Roumanie.
	<b>Papier 12</b> : <i>Valbona Gashi Berisha</i> , <b>La scénarisation pédagogique : Une approche innovante</b> , Université de Prishtina, Kosovo.



	<p><b>Papier 13</b> : <i>Angela Bitlan (Ifrim), L'approximation du sens par les numéraux en français versus en roumain</i>, Université de Bucarest, Roumanie.</p> <p><b>Papier 14</b> : <i>Cristina Dragut, La formation linguistique des enfants – une nécessité et un défi de l'ère numérique</i>, Université de Bucarest, Roumanie.</p> <p><b>Papier 15</b> : <i>Janetta-Daniela Bărăitaru, L'Insécurité linguistique dans le contexte de l'enseignement-apprentissage du français langue étrangère</i>, Colegiul Național "Mircea cel Bătrân" Constanța, Roumanie.</p>
<p>15h15-16h45 :</p> <p>Salle : <b>Virgil Madgearu</b></p>	<p><b>Atelier « Economie, gestion et développement durable »</b></p> <p><b>Modératrice :</b> Cristina Bianca POCOL, Université des Sciences Agricoles et Médecine Vétérinaire de Cluj Napoca, Roumanie</p> <p><b>Papier 1</b> : <i>Imen Khanchel, L'innovation verte est-elle une stratégie gagnante pour les entreprises ?</i> Université de la Manouba, Tunisie.</p> <p><b>Papier 2</b> : <i>Cyrine Khiari, Obligations Vertes: Investir dans un Avenir Durable et Rentable</i>, Université de la Manouba, Tunisie.</p> <p><b>Papier 3</b> : <i>Crisanta-Alina Mazilescu, Perception de la qualité de l'air dans les voitures : impact des niveaux de CO2 et de la circulation de l'air</i>, Université Politehnica de Timisoara, Roumanie.</p> <p><b>Papier 4</b> : <i>Corina Bradu, Procédés innovants de traitement de l'eau pour une utilisation soutenable des ressources en eau</i>, Université de Bucarest, Roumanie.</p>
<p>16h45-17h15</p> <p>Salle : <b>Aula Magna</b></p>	<p><b>Clôture du Symposium et remise des prix</b></p>