

Académie Lorraine des Sciences

PROCES-VERBAL DE LA SEANCE DU 14 NOVEMBRE 2002

Présents : 84.

Excusés : Mmes Gilewicz (BPL), Plateaux, Mathiot. Mrs Rossinot, Henart, Werner, Losfeld, Siest, Daul, Botton, Berna, Philippon, Plateaux, Chollot.

La séance solennelle de rentrée est ouverte à 18h10 par le Président J.M. Keller, le secrétariat de séance étant assuré par A. Bautz.

Le Président signale que Mr André Rossinot et Mr le Préfet de Meurthe et Moselle, retenus par une autre manifestation, arriveront en retard.

La séance débute en présence de Mme Béatrice de Martin, Adjointe au Maire de Nancy, Vice-Présidente à la CUGN, déléguée à la Culture, l'Enseignement supérieur et la Recherche.

Le Secrétaire Général G. Combremont remercie pour leur présence Mr le Consul Honoraire de Finlande et Mr Claude Burllet, Président de l'Université Henri Poincaré-Nancy 1.

Arrivée de Mr Jean-François Cordet, Préfet de Meurthe et Moselle.

Le Président accueille les Membres officiels et adresse de vifs remerciements à la CUGN, Mme Vincent et Mr Herry.

Mme B. de Martin présente les excuses de Mr Rossinot, Président de la Communauté Urbaine du Grand Nancy, Maire de Nancy, retenu à la Conférence des Maires. Elle rappelle le rôle de l'ALS dans la diffusion de la Culture scientifique et technique ; l'Académie est représentée au sein de la Commission mise en place pour la Mission 2005.

Mr le Préfet de Meurthe et Moselle introduit le thème de la conférence du jour, en développant un historique sur la place du papier, vecteur de la connaissance, dans la société. Pour lui, le papetier reste le principal ami de la lecture et de la culture.

La conférence : *"Le papetier, ami de la forêt et de l'environnement"*, est présentée par Mr Michel Menut, Président de l'Association France Finlande, Vice Président du Directoire de l'UPM (2ème groupe papetier mondial).

"Dès que l'on parle de la forêt et de l'environnement, l'industrie papetière est accusée de détruire l'une et de polluer l'autre. Il est vrai que lorsqu'on met en route une grosse unité de 250 000 tonnes/an, le calcul montre qu'il faut des quantités énormes de bois pour la faire tourner, et que les quantités d'eau mises en œuvre sont colossales. Or contrairement à la déforestation qui, à tort ou à raison, diminue la surface des forêts sans pour autant apporter des parcelles cultivables essentiellement dans les pays pauvres, le papetier tire ses ressources de forêts qui ont poussé en zone tempérée. Ces forêts pour arriver à leur pleine maturité ont besoin d'être éclaircies et aérées afin que les arbres restants puissent devenir des grumes de belle qualité. C'est ce bois d'éclaircie qu'utilise le papetier et la politique menée actuellement, non seulement ne détruit pas la forêt, mais celle-ci au contraire continue à se développer et s'agrandir. Par ailleurs, si le papetier a besoin de beaucoup d'eau qui entre dans la fabrication

du papier, il la restitue au milieu, beaucoup plus propre qu'il ne l'a pompée, contribuant ainsi à améliorer la qualité de son environnement. Contrairement aux idées faussement développées, le papetier développe et entretient la forêt et purifie l'eau de son environnement. La Finlande, pays forestier par excellence, applique ces principes et représente un système ami de la nature par définition".

Plusieurs questions ont fait suite à cette conférence. Le problème des boues résiduelles a plus particulièrement été discuté.

Le Président invite les participants à se retrouver dans le hall d'accueil, autour d'un pot de l'amitié offert par la Communauté Urbaine du Grand Nancy.

Fin de la séance à 20h30.

Le Président : Dr J.M. KELLER

Le Secrétaire de séance : A. BAUTZ, Docteur ès Sciences