

Association Française de Science des Systèmes (AFSCET)

Assemblée Générale du 26 octobre 2006

21 membres sont présents, 7 se sont excusés et ont pour la plupart donné pouvoir.

Est également présent le Docteur **Honorato Teissier Fuentes, professeur de systémique à l'Université de Coahuila (Mexique)**, de passage à Paris et qui a été invité à participer à l'AG.

1) Rapport moral

Avant de présenter son rapport moral, le Président Nunez rappelle que si nous tenons pour la première fois cette AG dans les locaux de l'ENSAM, c'est que nous avons été informé par le nouveau Secrétaire Général du Conseil d'Etat que ce dernier ne pourrait plus nous héberger à l'issue du conseil d'administration du 28 septembre 2006 et qu'il nous fallait trouver d'autres lieux de réunion. Le Président donne lecture d'une lettre qu'il a adressée au Secrétaire Général pour le faire revenir sur cette décision, mais il ne faut guère s'illusionner sur le résultat de cette requête. Il remercie également notre collègue du CA, **Marc de Fouchécour professeur de systémique à l'ENSAM**, grâce auquel il nous est possible de tenir nos réunions dans le cadre agréable de cette grande Ecole.

Le Président fait également état de la disparition de notre collègue portugaise, le professeur Térésa Ambrosio, laquelle avait accepté d'animer l'équipe de préparation du **7^{ème} Congrès en septembre 2008 à Lisbonne**. Pour le moment, le projet n'est pas mis en cause, mais nous attendons des informations de nos collègues portugais.

Avant d'entreprendre l'examen des différentes activités de l'Association depuis la précédente AG, le Président revient sur le bilan du **6^{ème} Congrès** tenu en septembre 2005. Outre son incontestable succès scientifique (près de **250 participants venus du monde entier** et **222 communications présentées**), le congrès s'est achevé sur un solde financier positif de plus de 19000 euros comme va nous le montrer notre Trésorier. Cette situation met notre association dans une relative aisance pour les années à venir.

Journées d'Andé des 13/14 mai 2006 : Succès par le nombre de participants (une trentaine) et le nombre (17) et la richesse des communications présentées. Mais ce nombre trop élevé n'a pas permis les échanges informels entre participants que la formule du séminaire résidentiel avait pour but de favoriser (par opposition à la forme beaucoup plus rigide du congrès). Pour le futur, il faudra donc prévoir moins de communications, pas de soirée musicale et davantage de temps libres pour les échanges informels.

Colloque de Pau des 20/21 octobre 2006 : Remarquablement organisé par nos collègues Pierre Bricage et Pierre Peyré dans le cadre agréable de l'Université de Pau, ce colloque qui avait pour thème "Gouvernance de la pédagogie et pédagogie de la gouvernance" a rassemblé une quarantaine de participants autour de 15 communications venues de disciplines aussi diverses que la biologie, la médecine, la psychanalyse, la sociologie, le management et bien entendu, la pédagogie. Des Actes vont être produits qui seront diffusés sur Res-Systemica. Éventualité d'une version imprimée d'une centaine d'exemplaires, à des fins promotionnelles, tirée sur les presses de l'Université de Pau et à laquelle l'AFSCET pourrait contribuer financièrement.

Lancement d'un Groupe de recherche sur le "mal des banlieues" : La systémique peut-elle être contributive dans la recherche de solutions à ce problème qui fait la triste actualité de notre pays ? Cette interrogation est à l'origine d'une réflexion lancée en juin 2006 par le Président avec un ancien collaborateur de Jean Monnet (Juan de Liedekerke) et notre collègue **Esther Dubois, présidente de l'Association "Complex'Cité"** et responsable de l'aménagement urbain pour la zone Clichy sous Bois/Montfermeil (l'épicentre des émeutes !). Francine Depras, sociologue et collègue d'Esther Dubois, présente le stade actuel de la réflexion de ce groupe. Le Président présente un tableau récapitulatif, de facture systémique, qu'il a imaginé pour synthétiser cette réflexion. Un appel est lancé aux membres de l'association désireux de participer à cette démarche. Au cours du débat, Elie Bernard-Weil souligne l'apport que des non-spécialistes, inspirés par la pensée systémique, peuvent faire à des spécialistes en renouvelant la problématique. Il cite en exemple la réflexion sur le bi-pôle démocratie représentative / démocratie participative qui lui a été inspirée par sa lecture du dernier livre de Rosanvallon (La démocratie inachevée).

Groupe de Travail Bâtiment et Systémique : Le Secrétaire général donne lecture de la seconde réunion de ce groupe (le 21 septembre 2006) créé à Lyon par les **chercheurs de l'ENTPE**. On ne peut que se féliciter de ces initiatives venant de province. Il est suggéré que lorsque le travail de ce groupe sera suffisamment avancé, une promotion en soit faite à l'occasion d'un colloque tenu à Lyon dans les locaux de l'ENTPE, à l'image de celui de Pau, colloque auquel l'AFSCET pourrait donner une dimension nationale.

Groupe Afscet-Café : Le groupe en est à sa **75^{ème} réunion** depuis sa création. Il dispose d'un réseau de 60 personnes environ dont une quinzaine en moyenne se retrouve lors des réunions mensuelles. Il est à l'origine de la venue à Paris le mardi 13 juin 2006, de l'éminent **systémicien suisse et professeur à l'Université de Neuchâtel, Eric Schwarz**. Cette réunion à laquelle une vingtaine de membres de l'association ont participé a été hautement intéressante et a duré plus de quatre heures.

Lancement d'un Groupe "Art et science de l'intervention": Bernard Balcet, faisant référence à son expérience de consultant, met en évidence l'intérêt de la création d'un tel groupe pour essayer de réconcilier la pensée et l'action. Il importe surtout d'être capable de prendre en compte la réalité de la situation, c'est-à-dire du terrain, toujours particulier et contingent par opposition aux "grands principes" généralement énoncés concernant la conduite d'une action.

Les participants de l'AG ne peuvent qu'être favorables à l'idée d'un tel groupe et encouragent vivement Bernard Balcet à la mettre en œuvre. Le Secrétaire général indique que les réunions pourraient avoir lieu dans une salle de l'ENSAM à condition que ce soit le jeudi (journée où les étudiants sont absents) et que le calendrier soit vu suffisamment à l'avance avec notre collègue Marc de Fouchécour.

2) Rapport Financier

Le Trésorier François Dubois distribue aux participants la photocopie des pièces comptables. On trouvera en Annexe le solde récapitulatif pour l'année 2005 (le bilan 2006 ne sera donné que lors de l'AG de 2007). Compte tenu du bilan extrêmement favorable du 6^{ème} Congrès et après apurement de tous les comptes 2005, l'avoir de l'association se montait à 26007,91 euros au 2 avril 2006. Ces résultats mettent bien entendu l'AFSCET en situation confortable. Toutefois, il y a lieu de noter que si l'on considère les seules recettes et dépenses courantes (hors cagnotte du 6^{ème} congrès) le résultat de 2005 est légèrement déficitaire.

Il est suggéré, eu égard à l'importance de notre trésorerie, qu'une partie de celle-ci soit placée sur un livret de caisse d'épargne. Le trésorier se concertera avec le président et le secrétaire général pour organiser, auprès de la Poste du Louvres, l'ouverture d'un tel livret.

3) Questions diverses

Le Village Systémique (site belge remarquablement actif) met en place un Annuaire francophone des Ressources humaines en matière de systémique. Ce projet est particulièrement intéressant pour des consultants, des chercheurs, des médiateurs, des thérapeutes, etc. À ce titre, il concerne les membres de notre association. Il est suggéré que tous nos adhérents intéressés s'y inscrivent.

Adresse : www.systemique.levillage.org/annu.php3

Jean-François Vautier suggère **d'organiser des Journées d'étude sur les Systèmes complexes en liaison avec les Editions Techniques de l'ingénieur**. L'idée est excellente et on demande à Vautier de l'explorer.

Le président cède la parole au Professeur H. Teissier Fuentes qui nous parle de la place de la systémique au Mexique. C'est dans le champ du développement durable que les travaux sont les plus prometteurs.