

Allocution du Président Philippe de Wailly

Mes chers Collègues,

Je tiens à remercier en tout premier lieu le Directeur de l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort, le Professeur Jean-Yves MORAILLON qui, une nouvelle fois, a bien voulu nous accueillir dans cet Amphithéâtre avec sa courtoisie habituelle.

Ce colloque est placé sous la Présidence d'Honneur du Professeur Jean DORST qui fut pendant 9 ans Directeur du Muséum National d'Histoire Naturelle (de 1976 à 1985) et élu Membre de l'Institut en 1973. Nous vous saluons à bien des titres, Monsieur le Professeur, et saluons en vous l'ornithologue de renommée internationale, l'Université, le Philosophe et nous tous apprécions vos talents littéraires. Vous incarnez aujourd'hui les racines qui ont toujours uni l'Académie Vétérinaire, l'École d'Alfort et le Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. Ces liens étroits remontent à la création de notre Institution et les inter-relations se sont perpétuées avec la présence dans nos rangs des Professeurs BONLEY, URBAIN, BOURDELLE, Edmond DECHAMBRE, NOUVEL et plus récemment RINJARD et Francis PETTER, pour ne citer que les plus connus.

Le terme Biodiversité dont nous chercherions en vain la définition dans le Grand Robert fut, en fait, créé par le célèbre Myrmécologue E.O. WILSON. Il désigne le nombre d'espèces vivantes (animales et végétales) en un lieu donné. Nous avons dû limiter le thème de cette séance exceptionnelle au respect de la Diversité biologique des seules espèces de vertébrés, oiseaux et mammifères sauvages et domestiques. Il était impossible d'évoquer les arthropodes, insectes, crustacés, acariens dont le nombre d'espèces est beaucoup plus impressionnant, presque inimaginable !

STORK, en 1988, évalue en effet à 1 million et demi, le nombre d'espèces animales décrites à cette date par la Science. Se basant sur la Biodiversité de la forêt tropicale, Terry ERWIN, entomologiste du Smithsonian Museum de Washington, déclare qu'on devrait dénombrer près de 30 millions d'espèces (75 %) et d'invertébrés, ajoutant qu'il faudrait 3 000 ans aux systématiciens pour parvenir à les décrire ! Les enjeux majeurs de la conservation se déroulent principalement donc sous les

tropiques où l'on ne semble connaître que le dixième des espèces et où les causes d'extinction sont les plus dramatiques. Tom LOVEJOY, Directeur du WWF E.-U., pense que si 2/3 des forêts tropicales étaient abattues, il faudrait prévoir plus d'1 million d'espèces éteintes. Je dois à Monsieur Pierre JOLIVET ces informations publiées dans son livre: "*Curiosités Entomologiques*", qui ajoute que le rythme annuel de la déforestation est égal à la superficie de l'Autriche.

Notre éminent confrère François MOUTOU, de l'AFSSA, auquel est rattaché le Laboratoire Central de Recherche Vétérinaire d'Alfort, évoquera la Biodiversité des mammifères sauvages. Notre confrère Québécois, le Docteur DAHREN, rappelle que l'introduction des lapins européens en Australie vers 1857 se traduit par une pullulation intense de 750 millions d'individus, capables de dévorer autant que 100 millions de moutons. L'Île Crozet, dans le Sud de l'Océan Indien abrite un grand nombre de chats redevenus sauvages qui dévorent 1 million d'oiseaux. Les 12 millions de chats Harets qui sévissent en Australie, seraient responsables de l'extinction de 30 espèces animales endémiques. Dans l'état du Wisconsin, les chats Harets tueraient près de 10 millions d'oiseaux chaque année et 3 fois plus d'écureuils.

Le maintien de la diversité génétique des espèces domestiques résulte des efforts des éleveurs passionnés et nous devons rendre hommage aux travaux initiaux du Professeur André CAUDERON, ancien Secrétaire perpétuel de l'Académie d'Agriculture de France qui ont abouti, grâce au Bureau des Ressources génétiques - 16, rue Claude Bernard - à la naissance de la Charte Nationale pour la gestion des Ressources génétiques dont le Docteur PLANCHENAUlt évoquera tout à l'heure le bilan remarquable et les espoirs.

Le Docteur Jacques WINTERGEST, qui depuis 1993 est adjoint au Sous-Directeur de la Chasse, de la Faune et de la Flore Sauvage au Ministère de l'Environnement, traitera de la législation. Il nous parlera d'un sujet plus délicat qui fascinera les éleveurs amateurs d'oiseaux de cage et des psittacidés puisqu'il évoquera les évolutions du règlement européen et les assouplissements apportés à la Convention de Washington dont il est responsable au Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement. De nombreuses concertations avec les Associations et les Fédérations d'éleveurs aboutiront, nous le souhaitons, à faire reconnaître un véritable statut juridique aux oiseaux d'élevage. L'ami BOUGEROL avait, en son temps, dénoncé "*le Spectre de la saisie et des poursuites*" par des Brigades de répression dont étaient victimes certains éleveurs et amateurs ornithologiques. De nombreuses questions vous seront posées sur ce problème.

J'aimerais rendre un hommage particulier à l'Union Nationale des Centres de Sauvegarde de la Faune incarnée par Monsieur GROLLEAU, le Professeur COURREAU et les Centres des 4 Écoles Vétérinaires, ainsi

qu'aux représentants de la PRODAF, du Courrier de la Nature, des Éditions PRIN, de l'Union des Ornithologistes UOF-COM représentée par Monsieur FAIVRE, les Oiseaux du Monde, du Club des Oiseaux Exotiques et tous les représentants des fédérations qui sont présents aujourd'hui et que je ne peux nommer tous.

Avant de passer la parole au Professeur Jean-François COURREAU qui a bien voulu organiser cette réunion, (nous le remercierons pour son très précieux concours), ne croyez-vous pas, chers collègues, que chacun d'entre nous dans son fauteuil représente l'essence même de la Biodiversité vétérinaire : chercheurs, fonctionnaires, officiers, praticiens et enseignants, côte à côte, excellent dans leur spécialité avec leur propre tempérament et font bénéficier l'Académie de leurs connaissances scientifiques si diverses avec comme souci commun cher à EINSTEIN : "*Servir ce qui est vivant*".

À chacun d'entre nous de transmettre aux étudiants et à tous nos concitoyens, les travaux de nos conférenciers. Je vous remercie.
