

Exposé introductif

Noël LENEUF

*Professeur à la Faculté des Sciences de l'Université de Dijon
Président du Comité Technique de Pédologie de l'O.R.S.T.O.M.*

Il m'est particulièrement agréable de souhaiter la bienvenue aux participants à cette journée pédologique organisée en hommage à Georges AUBERT :

- à M. M. GLEIZES, Directeur Général Adjoint de l'O.R.S.T.O.M., représentant de notre Directeur Général ;
- aux pédologues O.R.S.T.O.M. et à tous les élèves français et étrangers de G. AUBERT ;
- à nos collègues français et étrangers venus de pays parfois éloignés, en particulier d'Allemagne, d'Angleterre, de Belgique d'Espagne, des Pays-Bas, du Portugal, de Cuba, d'Algérie, du Ghana, d'Iran, de Tunisie, d'Australie, etc.

Je tiens aussi à remercier très vivement :

M. G. CAMUS, Directeur Général de l'O.R.S.T.O.M., qui a proposé d'éditer un cahier spécial de pédologie à cette occasion et offre le vin d'honneur qui clôturera cette journée ;

M. J. DELAGE, Directeur de l'Institut National Agronomique, qui nous a offert gracieusement la libre disposition de l'Amphithéâtre Tisserand.

M. G. AUBERT enfin, qui a bien voulu accepter que nous organisions cette journée en son honneur.

. * .

Georges AUBERT, ancien Président du Comité Technique de Pédologie et Chef de la Section de Pédologie de l'O.R.S.T.O.M. de 1944 à 1975 a pris sa retraite en janvier 1980.

Il est le fondateur de cette section, appelée antérieurement Centre de Pédologie dans l'ancien Office de la Recherche Scientifique Coloniale qui a vu le jour en 1943. Dès le tout début, il a été le guide et l'organisateur de cette section du point de vue formation des pédologues en métropole et pour diriger les premières activités scientifiques sur le terrain en compagnie d'un certain nombre de collaborateurs pédologues comme S. HENIN, R. CHAMINADE, H. ERHART dans les différentes sphères d'activité O.R.S.T.O.M. en Afrique du Nord, en Afrique Noire, à Madagascar, en Guyane, en Océanie.

Trente-cinq promotions, représentant 341 élèves pédologues de niveau post-universitaire français et étrangers, ont été en stage sous sa direction ou avec ses collaborateurs de 1944 à 1980. Nombre d'entre eux ont atteint l'audience internationale et occupent aujourd'hui des postes scientifiques importants.

Outre son influence sur la formation des pédologues O.R.S.T.O.M., G. AUBERT a été chargé de cours de Science du Sol (Pédologie) à l'Institut National Agronomique, à l'École Nationale supérieure d'Agronomie de Grignon, à l'École d'Agriculture d'Angers, à l'Institut de Géologie de Nancy, à l'École du Génie Rural et des Forêts, à l'Université de Paris (Diplôme d'Études Approfondies en Géodynamisme Externe), etc., sans oublier de nombreux cours et séminaires internationaux organisés en particulier par l'U.N.E.S.C.O. sur les sols salés, les sols des régions arides, les forêts tropicales, etc.

Cette liste d'établissements d'enseignement agronomique et universitaire témoigne de toute l'influence que G. AUBERT a pu exercer en France et à l'étranger sur la formation pédologique extérieure à l'O.R.S.T.O.M. Il a été, et est encore, un personnage scientifique hors du commun qui a créé autour de sa personnalité, grâce à son enthousiasme, une école pédologique, « l'école O.R.S.T.O.M. » qui a marqué profondément depuis 35 ans l'étude des sols des régions intertropicales et méditerranéennes.

Il a été le « patron », le « maître » qui a maintenu l'orthodoxie de son dogme pédogénétique, pourfendant toujours avec passion les hérétiques ou les déviationnistes dans les domaines des théories génétiques, du langage ou de la classification.

Georges AUBERT est un homme de terrain qui recèle dans ses carnets de notes, un nombre impressionnant de profils, décrits avec minutie, couvrant la plupart des régions du globe. Je pense qu'aucun pédologue au monde n'en possède autant. Il a vu, observé, décrit, noté « tout », et s'en souvient. Ses idées, ses concepts se sont forgés pendant cette grande et laborieuse expérience de terrain.

Aujourd'hui la Section de Pédologie a tenu à honorer son « patron » en organisant en son honneur cette journée scientifique. Les journées pédologiques de septembre sont devenues une tradition; c'est une période favorable où le maximum de chercheurs de notre organisme sont en France avant de rejoindre leur affectation en régions tropicales. De nombreux thèmes ont été mis à l'ordre du jour et des invitations ont toujours été formulées à nos collègues métropolitains et étrangers. Cette journée sera exceptionnelle, mais elle reste dans les mêmes intentions scientifiques. Son programme comprendra deux volets dûment motivés :

1. La matinée sera consacrée à une analyse de la pédologie O.R.S.T.O.M. et de son influence extérieure à travers ses concepts, la géochimie, les relations internationales et l'agronomie, toutes données qui ont fortement marqué les activités et les voies de Georges AUBERT.

J'ai pensé, avec mes collègues du Comité Technique que la meilleure solution pour cette matinée était de se faire juger (ou plutôt apprécier) par d'éminentes personnalités extérieures qui ont été très souvent et profondément associées à nos activités :

— le Professeur J. BOULAIN, de l'I.N.A. Paris-Grignon, compagnon fidèle de Georges AUBERT en Afrique du Nord traitera des concepts de l'École O.R.S.T.O.M.;

— le Doyen G. MILLOT de l'Université Louis-Pasteur de Strasbourg, Membre de l'Académie des Sciences, évoquera l'influence O.R.S.T.O.M. dans les études de Géochimie de Surface;

— le Professeur R. TAVERNIER de l'Université de Gand, traitera de l'influence internationale de Georges AUBERT dans la pédologie mondiale;

— le Professeur S. HENIN, Directeur de Recherche honoraire de l'I.N.R.A, nous parlera des relations entre la Pédologie et l'Agronomie.

2. Dans l'après-midi, les débats seront dirigés par G. AUBERT lui-même sur un thème choisi intentionnellement pour rendre hommage à son influence dans la pédologie des régions méditerranéennes et des régions subarides subtropicales. Notre objectif est de faire le point sur les derniers développements scientifiques concernant les sols de ces régions, dans les domaines de l'*aridité* et de la *salinité*, zones particulièrement importantes du point de vue de l'économie agricole et dont la vulnérabilité n'a jamais échappé aux soins des pédologues.

Les premiers travaux de G. AUBERT se sont déroulés dans ces zones arides. Ce sont ses « premières amours », envers lesquelles il a manifesté une fidélité à toute épreuve. Ses dernières missions de 1980 se sont d'ailleurs déroulées en Algérie, au Maroc et... au Mexique.

Ce sont des scientifiques de l'O.R.S.T.O.M. (ou des anciens de l'Office) qui ont été chargés des exposés :

— *Sols salés*

M. RIEU Chargé de Recherches O.R.S.T.O.M. et C. CHEVERRY Professeur à E.N.S.A. Rennes.

— *Zones arides*

M. POUGET Directeur de Recherche ; R. PONTANIER Maître de Recherche O.R.S.T.O.M.

— *Zones subtropicales au sud du Sahara*

Un vieux « briscard », R. FAUCK, Inspecteur Général de Recherches O.R.S.T.O.M.

Georges AUBERT présidera et dirigera les discussions et adressera à l'auditoire un message à l'issue des débats.

Bonne journée à Tous.