

CONFÉRENCE DE PÉDOLOGIE EXPÉRIMENTALE NOTTINGHAM (Grande-Bretagne)

par P. SEGALEN

Du 23 au 26 mars 1964, s'est tenue dans les locaux de l'Ecole d'Agriculture de l'Université de Nottingham, une réunion intitulée « Eleventh Easter School in Agricultural Science » consacrée à la Pédologie Expérimentale.

Les représentants français de cette réunion étaient : Mlle S. CAILLÈRE, sous-directeur au Muséum d'Histoire Naturelle, le professeur S. HÉNIN et P. SEGALEN. Parmi les participants non britanniques, citons les professeurs FRIPIAT, de Louvain; TAVERNIER, de Gand; le docteur HANOTIAUX, de Gembloux; le professeur SCHLICHTING, le docteur BLUME, de Stuttgart; M. van SCHUYLENBORGH, de Wageningen; M. van der DRIFT, de Arnhem; le professeur JENNY, de Berkeley (Californie); le docteur RAUSELL-COLOM, de Madrid; le docteur YAALON, de Jérusalem.

Les participants britanniques étaient environ une centaine et provenaient d'Ecoles d'agriculture, d'universités, ou bien de stations de recherches. Il est difficile de les citer tous ici, à côté des professeurs HALLSWORTH et CRAWFORD, organisateurs de la conférence.

Vingt-huit communications furent présentées et discutées au cours des quatre journées de travail.

Un certain nombre d'exposés furent consacrés aux modifications subies par les constituants minéraux du sol et sur la nature de ceux-ci : professeur HÉNIN, Mlle CAILLÈRE, professeur FRIPIAT, docteur RAUSELL-COLOM, docteur PERRIN (Cambridge), docteur GUNARY (Ipswich), docteur TINSLEY (Aberdeen), docteur van SCHUYLENBORGH, docteur YAALON, docteur CRAWFORD, docteur PROUDFOOT (Durham), docteur BLUME, professeur WALKER (Nouvelle-Zélande).

D'autres exposés furent axés davantage sur l'activité biologique, et sur le rôle des produits organiques dans les sols. Citons les communications du professeur EVANS (Nottingham), professeur BURGÈS (Liverpool), docteur JENKINSON (Rothamsted), docteur OVINGTON (Monks'Wood), M. JACKS (Harpenden), docteur van der DRIFT, docteur HEATH (Rothamsted), docteur BLOOMFIELD (Rothamsted).

Cette conférence fut l'occasion pour M. HÉNIN et Mlle CAILLÈRE de présenter les travaux qu'ils poursuivent depuis près de 15 ans au Muséum d'Histoire Naturelle, soit au Centre National de Recherche Agronomique de Versailles, sur la synthèse des minéraux argileux du sol, sur l'altération des roches (avec la collaboration de G. PEDRO), sur la dynamique du fer et la formation de gley (avec la collaboration de R. BETRÉMIEUX), sur la stabilité de la structure (avec Mme JEANSON et G. MONNIER).

Le professeur HALLSWORTH tira la conclusion de cette conférence, dont les comptes rendus seront publiés ultérieurement par les soins de l'Ecole d'Agriculture de Nottingham.

BULLETIN
BIBLIOGRAPHIQUE
DE
PÉDOLOGIE



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ET TECHNIQUE OUTRE-MER

