LA VISITE DE LA FACULTE DES SCIENCES D'ORSAY (17 JUIN 1963)

Arrivée à la gare d'Orsay : 14 h. 55. Un car conduit les participants jusqu'à la Faculté.

La Faculté comprend de nombreux bâtiments tantôt roses, tantôt blancs, disséminés dans un magnifique parc protégé. En principe, chaque bâtiment

comprend deux parties, l'une destinée à l'enseignement (amphis), l'autre consacrée à la recherche (labos, bureaux d'étude). 2.000 personnes environ travaillent à la Faculté en ce moment.

Première visite (avec autorisation de M. le Professeur Blanc-Lapierre) : ACCELERATEUR LINEAIRE (100 m. de long). Exposé et commentaires très clairs et accessibles au profane, faits par M. Sokolowski, ingénieur.

Deuxième visite: INSTITUT DU RADIUM, LABORATOIRE JOLIOT-CURIE DE PHYSIQUE NUCLEAIRE, dirigé par M. le Professeur Teillac. Visite faite sous la direction de M. Lagrange, maître-assistant. Ont été présentés: le Synchrocyclotron de 156 Mev (Mégavolts), commentaire par M. Le Dallic, ingénieur; le Séparateur d'isotopes, commentaire par M. Kaplan, ingénieur.

Puis, parcours en car pouvant donner une petite idée de l'étendue de la Faculté et de son cadre de verdure. Entrée principale flanquée de deux petits pavillons au fronton du 17° siècle. Vu au passage : le château qui abrite les services administratifs, le restaurant universitaire aux immenses baies vitrées, les bâtiments de la propédeutique (amphis et labos), enfin la bibliothèque vers laquelle nous reviendrons après la

Troisième visite: au LABORATOIRE D'ANATOMIE COMPAREE, dirigé par M. le Professeur May, qui nous fait visiter lui-même tous ses services et laboratoires et explique le fonctionnement de ses appareils, ainsi que les expériences en cours pratiquées, en particulier, sur tout un peuple de petites souris.

Quatrième visite : la BIBLIOTHEQUE, toute nouvelle, qui est présentée par son conservateur en chef, M. Garnier.