

NOUVELLE UNIVERSITE DE LIEGE
AU SART-TILMAN

Architecte coordinateur : Claude Strebelle
Réalisation et études techniques : Unisart.

C'est à partir d'une programmation extrêmement précise dans son analyse des besoins actuels et futurs que l'architecte a composé une synthèse architecturale dans un site très accidenté.

La réalisation partielle de ce programme met en jeu deux volumes, l'un destiné aux laboratoires de recherches en trois niveaux et l'autre aux laboratoires de radio-botanique qui devaient être isolés.

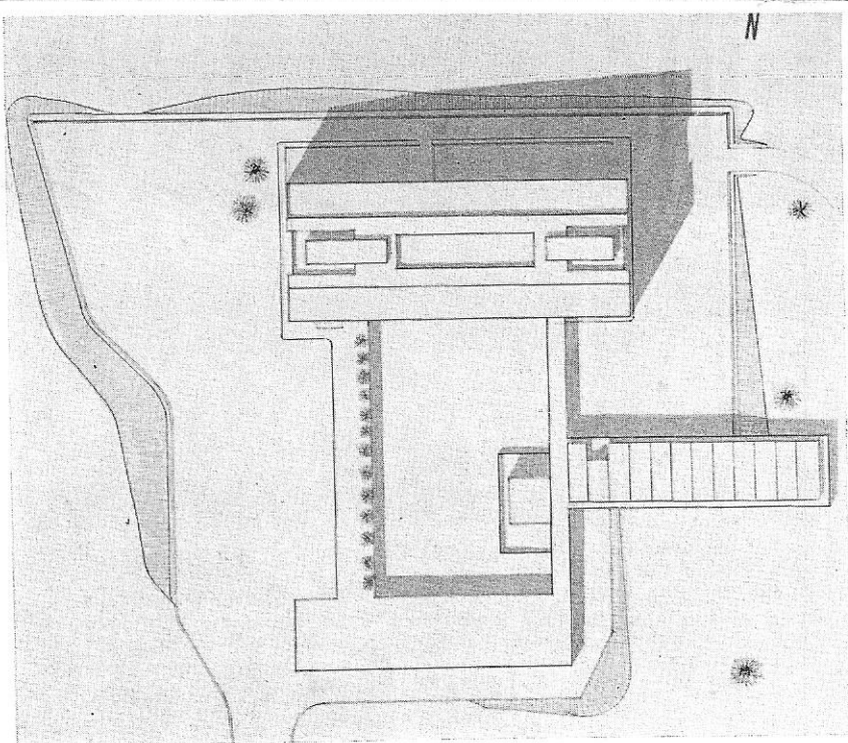
La forte dénivellation du terrain a permis d'une part d'établir sous les étages de la recherche trois terrasses successives :

La première au niveau supérieur du terrain avec l'entrée principale, l'auditoire, la bibliothèque et l'herbier, ce niveau traverse la galerie botanique en balcon.

La deuxième terrasse sous la première accueille un jardin clos extérieur se prolongeant à l'intérieur par une galerie des collections botaniques, et des locaux pour l'enseignement des licences.

La troisième terrasse est un niveau réservé aux services techniques et à leurs accès.

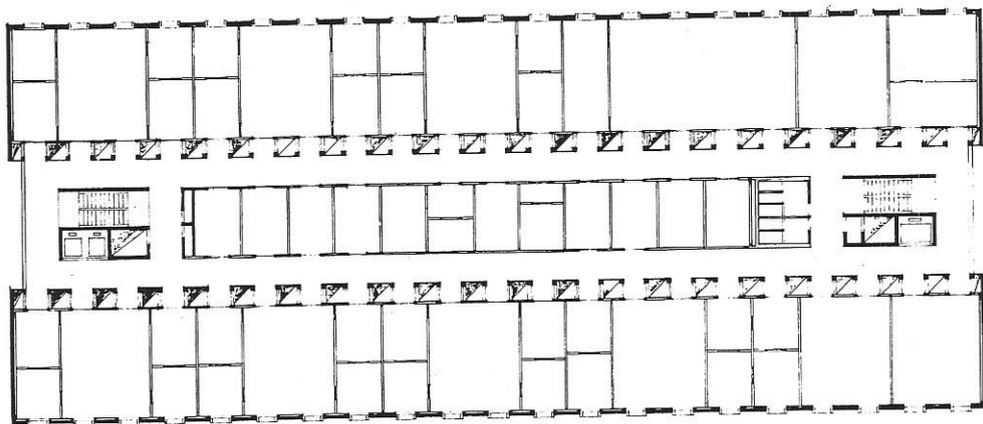
D'autre part le bâtiment de la radio-botanique posé à même le sol offrait une toiture très importante au niveau correspondant à l'entrée de l'institut. Cette toiture donnait une précieuse surface horizontale pour l'étalement au soleil de serres expérimentales avec des liaisons aisées avec l'institut de recherche.



Plan masse

INSTITUT DE BOTANIQUE, LIEGE

COLLABORATEUR : GUY VAN OOST, ARCH.

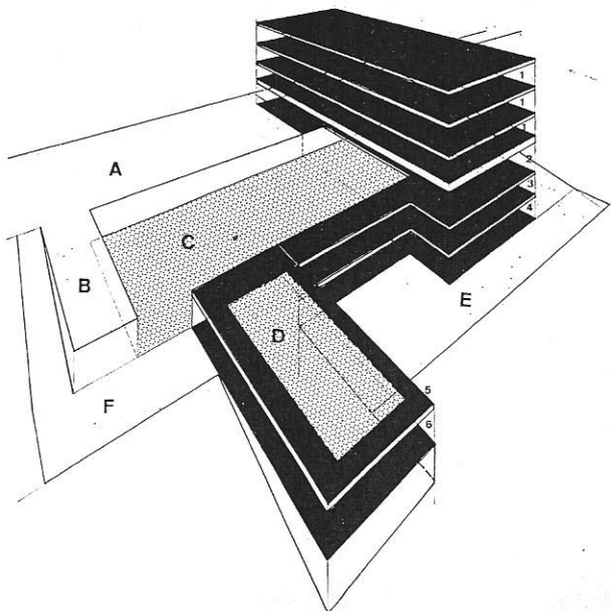


Plan d'un étage de laboratoires.

de NATION, 1968,
AOST 1966.
p 248.



Ci dessous : Croquis perspectif.



A. Terrasse niveau entrée; B. Socle pour serres expérimentales; C. Jardin de plantes d'agrément; D. Serres expérimentales s/radio botanique; E. Cour de service; F. Accès secondaire.

1. Laboratoires de recherche; 2. Niveau services généraux; 3. Niveau enseignement licences auditoire, bibliothèque, herbier; 4. Locaux techniques; 5. Serres expérimentales; 6. Laboratoires radio-botaniques.

