

# CINQUIÈME ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

## SIXIÈME RÉUNION TECHNIQUE

### UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION de la Nature et de ses Ressources.

Édimbourg, 20-28 juin 1956.

#### I. RÉOLUTIONS ADOPTÉES PAR LA RÉUNION TECHNIQUE ET APPROUVÉES PAR L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE.

**T h è m e II. —** Conséquences biologiques dues à la présence de la myxomatose, y compris :

- a) Effets sur la végétation.
- b) Effets sur les prédateurs, c) Effets sur les herbivores. d) Effets indirects.

L'impact de la myxomatose sur la population lapin en Europe et en Australie est un phénomène de majeure importance écologique. Son effet direct sur le lapin et son effet indirect sur les prédateurs et les espèces concurrentes du lapin, sur l'agriculture et la végétation, changera l'habitat naturel pendant de nombreuses années et peut-être de façon définitive.

L'étude de ces changements est d'une importance telle, autant du point de vue scientifique qu'économique, que l'Assemblée Générale recommande aux pays intéressés de poursuivre ces études, dans le cadre d'un programme à long terme, aussi intensivement que possible.