

Débat public sur le projet LEP du CERN

organisé conjointement par le CERN et l'INSTITUT SUISSE DE LA VIE

les jeudis 28 janvier, 4 et 11 février 1982 à 20h 15

UNIVERSITÉ DE GENÈVE — AUDITOIRE PIAGET

28 JANVIER

Pourquoi le LEP?

Modérateur:

M. le Professeur Marcel Guenin
Vice-recteur de l'Université de Genève

Orateurs:

M. Pierre Darriulat, Physicien, CERN

M. Emilio Picasso, Directeur du Projet LEP, CERN

M. Pierre Lehmann, Ingénieur, Vevey

4 FÉVRIER

Son impact écologique, sociologique et économique sur la région

Modérateur:

M. le Professeur Peter Tschopp
Faculté des Sciences économiques et sociales de l'Université de Genève

Orateurs:

M. Bernard Mathey, Géologue, Neuchâtel

M. le Professeur Bertrand Girod de l'Ain
Paris - Dauphine

M^{me} Lucile Hanouz, Syndicaliste CFDT, Gex

M. le Professeur A. Montjoie, Université de Liège

M. Giorgio Brianti, Directeur technique du CERN

M. Charles Rufer, Chef du Département du Personnel du CERN

11 FÉVRIER

Recherche scientifique et responsabilité

Modérateur:

M. le Conseiller d'Etat André Chavanne
Chef du Département de l'Instruction publique

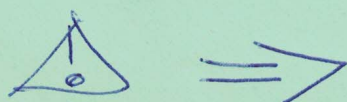
Orateurs:

M^{me} le Conseiller aux Etats Monique Bauer-Lagier
Vice-Présidente de la Section genevoise de l'Institut suisse de la Vie

M. le Professeur Herwig Schopper
Directeur général du CERN

M. Denis de Rougemont
Ecrivain et Directeur du Centre européen de la Culture

M. le Professeur Victor F. Weisskopf
Massachusetts Institute of Technology



ENTRÉE LIBRE

Genève, le 9 décembre 1982.

Au Grand Conseil
2, rue de l'Hôtel de Ville
1204 GENEVE

P E T I T I O N

Monsieur le président,
Mesdames, Messieurs,

En juin 1981, puis en janvier et février 1982, cette fois-ci conjointement avec le CERN, l'Institut Suisse de la Vie a organisé quatre débats publics sur le projet LEP du CERN et sur l'avenir de la recherche en physique des particules dans notre région.

Le succès de ces soirées fut considérable et les salles de l'Université eurent de la peine à contenir le public genevois, du pays de Gex et des hommes de science du CERN.

Les préoccupations manifestées lors de ces débats furent essentiellement de trois ordres :

- Que devient le concept de démocratie face aux mécanismes de décision régissant l'attribution de fonds, notamment des fonds publics, à tel ou tel projet de recherche ?
- Quelles sont aujourd'hui les priorités en matière de science et de recherche ?
- Comment et où peuvent s'exprimer les avis et inquiétudes des populations directement concernées par les projets de recherche ? Comment en évaluer les retombées économiques, technologiques et écologiques ?

L'ISV reprend aujourd'hui à son compte le souhait que le débat amorcé autour de ces questions fondamentales durant ces quatre soirées puisse se poursuivre dans le cadre d'une instance qui permettrait une rencontre régulière entre les représentants du CERN et ceux de sa région hôte.

A cette fin, et nous fondant sur l'existence des commissions de travail du Comité franco-genevois, nous vous prions, Mesdames et Messieurs les députés, d'intervenir pour que soit mise sur pied :

une instance franco-genevoise de concertation sur l'avenir du CERN,

./.

at de la Vie

E Genève

aint-Ours - 1205 Genève
e de chèques post. 12-20371

Genève, le 9.12.1982

Au Grand Conseil, Genève

- 2 -

réunissant les élus locaux et régionaux, les associations de protection de l'environnement et syndicales concernées, et les responsables du CERN. Cette instance doit permettre un dialogue permanent et direct entre le CERN et sa région-hôte. Elle aura libre accès à toute information détenue par le CERN et sera dotée des moyens d'informer et de vulgariser nécessaires.

Restant à votre disposition pour tout complément d'information, nous vous présentons, Monsieur le président, Mesdames et Messieurs, l'assurance de notre parfaite considération.

Pour l'Institut Suisse de la Vie

Veska AYMON

Veska Aymon