

506

Haut Commissariat  
à la Recherche

128, Chemin Mohamed GACEM  
BP 100 - 16075 - EL MADANIA

COOPERATION MEDITERRANEENNE POUR L'ENERGIE SOLAIRE

-----oOo-----

FEUILLE DE LIAISON N° 12

OCTOBRE 1969

-----oOo-----



-----oOo-----

RENCONTRE GENERALE D'ATHENES

8 - 13 Septembre 1969

-----oOo-----

PROCES VERBAL DES SEANCES

.....

BIBLIOTHEQUE DU CERIST

## RENCONTRE GENERALE D'ATHENES

----oOo----

### PROCES VERBAL

----oOo----

**LUNDI 8 SEPTEMBRE**

#### **SEANCE D'OUVERTURE DE LA RENCONTRE**

La Rencontre Générale 1969 est ouverte à 10h00 par le Président du COMPLES, le Professeur A.CAPOCACCIA, Doyen de la Faculté d'Ingénieurs de Gênes, dans le grand amphithéâtre de l'Ecole Pantios des Sciences Politiques d'Athènes.

Cette séance inaugurale est placée sous la Présidence de S.E.Monsieur C.KYPREOS, Ministre de l'Industrie du Gouvernement Grec, en présence d'une très nombreuses assistance.

Parmi les personnalités, outre le Ministre de l'Industrie, le Professeur A.CAPOCACCIA, Président et le Professeur M.PERROT, Secrétaire Général du COMPLES, figuraient également à la tribune, le Professeur Académicien E.MARIOLOPOULOS, le Général Ingénieur DIMOPOULOS, Président de la Commission Grecque à l'Energie Atomique, M. A. D. HATZIKAKIDIS, Directeur des Laboratoires Scientifiques de l'Institut d'Océanologie de Grèce et Secrétaire Général de la Société Scientifique Hellenique pour les Energies Solaire et Eolienne, M. PAPADIMITROPOULOS, Chef des Relations Etrangères de la Commission à l'Energie Atomique ainsi que les Directeurs de plusieurs Ministères.

On trouvera ci-joint (*Annexe 1*) le discours prononcé, dès l'ouverture, par S.E.Monsieur KYPREOS, Ministre de l'industrie qui souligne l'intérêt que porte le gouvernement grec aux travaux sur l'utilisation de l'Energie Solaire.

Bienvenue est souhaitée aux participants étrangers de la part du Comité d'Organisation, par le Professeur Académicien E. MARIOLOPOULOS (*Annexe 2*), puis le Président CAPOCACCIA, après avoir remercié les personnalités et collègues Grecs pour leur accueil, fait un exposé sur les buts du COMPLES, son développement et l'intérêt que ses membres attendent de la Rencontre Générale d'Athènes (*Annexe 3*).

Le Professeur PERROT présente ensuite le rapport annuel du Secrétariat Général (*Annexe 4*) et fait le point des activités du COMPLES, soulignant les progrès réalisés, les problèmes qui se posent et les espoirs que suscitent les projets de développement de la Coopération.

On entend ensuite un représentant de chacune des nations, pour la présentation du rapport d'activité en matière d'énergie solaire, dans son pays, et au cours de l'année écoulée. Tour à tour prennent la parole : MM. BLANCO (Espagne), DELSOL (France), HATZIKAKIDIS (Grèce), DORON au nom de M. TABOR (Israël), NEBBIA (Italie), Mme GHEORGHITA-OANCEA (Roumanie), MM. ÇETINÇELIK au nom de M. TEREM (Turquie) et TORKI (Tunisie).

On trouvera dans les annexes 5 à 12 les textes de ces interventions.

La séance est levée à 11h45, les participants se rendent à l'Hôtel Grande Bretagne, dans les salons duquel une réception est organisée en leur honneur par S.E. le Ministre de l'Industrie et Madame C. KYPREOS.

L'après-midi est consacrée à une réunion de travail des membres de la Commission Centrale. On trouvera plus loin le compte rendu des travaux et décisions étudiées au cours de cette séance et soumis ensuite à l'Assemblée Générale des membres au cours de sa réunion du vendredi 12.

Après cette séance l'ensemble des participants et de leurs accompagnants se rend vers 21h à l'acropole, pour assister à un spectacle "Son et Lumière".

#### **MARDI 9 SEPTEMBRE (Matinée)**

La séance de travail est ouverte à 9h00, sous la présidence du Professeur MARIOLO - POULOS.

Cette séance est consacrée aux communications d'ordre général d'une part, et à celles relevant des commissions techniques de Rayonnement Solaire, Chauffage à Basse et Moyenne Température, Socio-Economie.

Tour à tour sont présentées les communications (\*) de :

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| M. BETIER (exposée par M. PERI) | “ Ensoleillement, Urbanisme et Habitat ”   |
| M. TOUCHAIS                     | “ Les piles à hydrogène et l'énergie solaire-Perspective nouvelle d'utilisation de l'énergie solaire ” |
| M. LAUDE (**)                   | “ Travaux en vue d'un convertisseur d'énergie solaire pour la torréfaction du café ”                   |
| M. PISONI                       | “ Etude des caractéristiques thermiques d'un collecteur solaire à deux courants de fluide ”            |

(\*) *Le texte des communications présentées est reproduit intégralement dans les Bulletins du COMPLES 17 et 18.*

(\*\*) *Cette communication était accompagnée de la projection d'un film, quelques photographies seront publiées à l'appui du texte dans le bulletin.*