

9 novembre 1961

COMMUNAUTE EUROPEENNE
DU CHARBON ET DE L'ACIER

HAUTE AUTORITE

LUXEMBOURG
2, PLACE DE METZ
TEL. 288-31 à 49 (POSTE 5-384)

31/61

LUXEMBOURG

RELEASE:

COMMUNIQUE

Journées d'Etudes sur les pneumoconioses,
organisées par la Haute Autorité de la CECA
(Bruxelles - 16 et 17 novembre 1961)

La Haute Autorité de la Communauté Européenne du Charbon et de l'Acier organise, les 16 et 17 novembre 1961 au Palais des Congrès à Bruxelles, d'importantes journées d'études sur les pneumoconioses, c'est-à-dire sur ce vaste groupe des affections respiratoires provoquées par l'inhalation de poussières chez les travailleurs.

M. Paul Finot, membre de la Haute Autorité présidera les travaux auxquels participeront quelque 700 délégués et experts, représentant des institutions européennes intéressées, du Bureau International du Travail, de l'Association internationale de Sécurité Sociale, de l'O.M.S., du Conseil de l'Europe ainsi que les milieux gouvernementaux, professionnels et médicaux des six pays-membres, de Grande Bretagne, d'Autriche, de Suisse et des Etats-Unis.

L'objet de ces journées est de porter à la connaissance des participants et des organismes chargés de la prévention des maladies professionnelles les résultats des travaux et recherches entrepris depuis plus de 5 ans en la matière, avec l'aide financière de la CECA.

La Haute Autorité de la CECA, mandatée au titre de l'art. 55 du Traité, pour favoriser et financer le cas échéant des recherches destinées à améliorer la santé et la sécurité de la main-d'oeuvre, a fait une très large part aux pneumoconioses dans son action de promotion scientifique lancée dès l'année 1955.

Un premier programme de recherches sur les pneumoconioses a été mis en oeuvre de janvier 1956 au début 1960.

Un deuxième programme de recherches pour la lutte technique contre les poussières dans les mines et la sidérurgie a été mis en chantier au cours de l'année 1958 et 1959 et se poursuit actuellement.

Ainsi plus de 2,8 millions de dollars ont été réservés à des recherches sur les pneumoconioses et à la lutte contre les poussières.

Le problème des pneumoconioses n'a pas encore reçu de solution définitive, mais toute une série d'observations, de conclusions provisoires, de perfectionnements technologiques se sont dégagées des recherches auxquelles la Haute Autorité a prêté aide. C'est pour mieux propager ces connaissances nouvelles que la Haute Autorité a mis sur pied les journées d'études de Bruxelles.

Pour chaque thème traité, le point de vue scientifique sera doublé du point de vue du praticien, dans le souci de confronter à tout moment le travail des chercheurs et l'expérience du praticien.

Les travaux des chercheurs ont été synthétisés par les rapporteurs des commissions de recherches; c'est au rapporteur qu'est impartie la tâche de suivre les travaux encouragés par la Haute Autorité et c'est à ce titre que prendront la parole:

- le Docteur ZORN, membre du Comité de Recherche pour l'Hygiène et la Médecine du Travail qui traitera des pneumoconioses dans les mines;
- le Professeur VIGLIANI, professeur de médecine du Travail (Milan) qui traitera des recherches relatives aux pneumoconioses dans la sidérurgie;
- le Professeur POLICARD, conseiller scientifique des Charbonnages de France;
- le Professeur SADOUL, professeur de physio-pathologie respiratoire de la Faculté de Médecine de Nancy;
- le Professeur CREPET, rapporteur du groupe de travail "Thérapeutique des Pneumoconioses";
- le Professeur HOUBERCHTS, professeur de l'Université de Louvain, et directeur de l'Institut d'Hygiène des Mines de Hasselt;
- le Bergassessor SCHULTZ, directeur de la "Hauptstelle für Staub- und Silikose-Bekämpfung" des Steinkohlenbergbau-Vereins à Essen-Kray.
- le Docteur Ing. GUTHMANN, directeur de la "Energie- und Betriebswirtschaftsstelle" du Verein Deutscher Eisenhüttenleute" à Düsseldorf.

Un certain nombre de communications seront également présentées par:

- le docteur JARRY, médecin-chef des Charbonnages de France;
- le docteur MEIJ, médecin-chef des Mines néerlandaises à Heerlen et membre du Groupe de Travail qui fera ses exposés en collaboration avec le docteur VAN DIK et le docteur CLAUS;
- le docteur VAN MECHELEN, médecin-chef de l'Institut d'Hygiène des Mines de Hasselt, qui fera son exposé en collaboration avec le docteur BELAYEW;
- le docteur REUSCH, expert de la lutte contre les poussières de la "Hütten- und Bergwerke Rheinhausen A.G." à Essen.