

JOURNEE D'INFORMATION
ORGANISEE PAR LA HAUTE AUTORITE DE LA COMMUNAUTE EUROPEENNE
DU CHARBON ET DE L'ACIER

Le grisou et les moyens de le combattre

Luxembourg, 12 juin 1963

La Haute Autorité de la C.E.C.A. a organisé une Journée d'information sur « Le grisou et les moyens de le combattre » à Luxembourg, le 12 juin 1963. Cette Journée avait pour objet de rendre publics les premiers résultats des recherches exécutées par les instituts de recherche minière avec l'aide financière de la Haute Autorité. Ces recherches concernent :

- 1°) le gisement et le dégagement du grisou dans les mines ;*
- 2°) les dégagements instantanés de gaz.*

Les exposés ont été confiés aux membres des Commissions « Présence et dégagement du méthane » et « Dégagements instantanés » de la Haute Autorité de la C.E.C.A.

Des représentants de l'Allemagne, de la Belgique, de la France et des Pays-Bas à ces commissions ont été chargés, plutôt que d'exposer les résultats des recherches effectuées dans leur pays respectif, de traiter chacun l'ensemble de l'un des sujets suivants : origine et dégagement du grisou, aérage, dégagements instantanés et grisométrie. Il a été convenu en outre que les auteurs ne limiteraient pas leur exposé aux seules recherches ayant bénéficié de l'aide financière de la C.E.C.A., mais traiteraient l'ensemble des travaux effectués dans les pays charbonniers de l'Europe continentale.

La journée a été ouverte par Monsieur HELLWIG, membre de la Haute Autorité ; Monsieur CHERADAME, Directeur général technique du Centre d'Etudes et Recherches des Charbonnages de France, en a dirigé les débats et le Docteur SCHENSKY, Conseiller hors classe de la Haute Autorité, en a tiré les conclusions.

Deux cents personnes des six pays de la C.E.C.A. et des invités de la Grande-Bretagne et de l'Autriche ont assisté à cette journée.

Le présent numéro des Annales des Mines de Belgique publie le texte des exposés de cette Journée d'information.

- 1. — Dr. F. HELLWIG, Membre de la Haute Autorité, Luxembourg.
Allocution de Bienvenue.*
- 2. — Prof. Dr. Ing. E. LINSEL, Steinkohlenbergbauverein, Essen.
L'origine et le dégagement du grisou.*
- 3. — Dr. Ing. RENNER, Steinkohlenbergbauverein, Essen.
Diffusion du jet d'air au front du chantier en cas de ventilation secondaire soufflante.*

4. — Prof. Dr. W. MAAS, Centraal Proefstation der Staatsmijnen in Limburg, Heerlen.
Grisou et Aérage.
5. — M. M. de VERGERON, Ingénieur-Chef de Groupe de Recherches au Centre d'Etudes et Recherches des Charbonnages de France, Verneuil-en-Halatte.
La lutte contre le grisou par sa détection.
6. — MM. P. STASSEN, Directeur, et R. VANDELOISE, Ingénieur, Institut National de l'Industrie Charbonnière, Liège.
La lutte contre les dégagements instantanés de gaz dans les mines de la Communauté Européenne du Charbon et de l'Acier.
7. — Bibliographie.

Les mêmes documents sont ou doivent être publiés par ailleurs dans la Revue de l'Industrie Minérale, dans « Geologie en Mijnbouw » et dans une revue minière allemande.
