

HAUTE AUTORITE

RELEASE:

SECRETARIAT GENERAL

LUXEMBOURG
2, PLACE DE METZ
TEL. 288-31 à 49

12/62

PORTE-PAROLE

INFORMATION RAPIDE

PORTE-PAROLE:
POSTE 5-384
PRESSE et PUBLIC RELATIONS:
POSTE 5-468
INFORMATION RAPIDE
POSTE 5-558

**Concours pour l'amélioration d'appareils
de sécurité**

Sous l'impression tragique de la catastrophe minière de Völklingen s'est déroulée aujourd'hui à Luxembourg la remise des prix aux lauréats du concours pour l'amélioration des appareils de sécurité minière, organisé il y a quelque temps par la Haute Autorité. Plus de 100 experts de sécurité minière des pays-membres de la CECA et de Grande Bretagne se sont réunis à Luxembourg à cette occasion.

Dans son discours d'ouverture, M. Potthoff, Membre de la Haute Autorité, a souligné que cette terrible catastrophe a tragiquement remis en lumière la nécessité de poursuivre, avec une intensité accrue, les efforts pour assurer le maximum de sécurité dans les mines. La Haute Autorité, pour sa part, fera tout pour contribuer au succès de ces efforts. Depuis plusieurs années, des travaux de recherche, particulièrement dans le domaine de la lutte contre le grisou sont en cours avec l'aide financière de la Haute Autorité. A ce jour, 1,7 millions de dollars ont été affectés à ces recherches relatives au grisou.

En ce qui concerne le concours, M. Potthoff a montré combien de travail et de temps est requis pour réaliser des progrès sensibles. Il a fait l'éloge des efforts déployés dans les pays de la Communauté et en Grande Bretagne par les participants et le jury du concours en vue de créer, d'expérimenter et d'améliorer les appareils de sécurité minière. Et malgré ce travail intensif de cinq années, il n'a pas été possible à ce jour de mettre au point un appareil entièrement satisfaisant pour déceler le manque d'oxygène. Pour la solution de ce problème, le concours est prolongé.

M. Potthoff a lancé un pressant appel à l'esprit d'invention de tous les spécialistes de sécurité afin qu'ils déploient tous leurs efforts pour une solution des problèmes techniques non-encore résolus. Il a invité en outre les personnalités présentes à faire tout ce qui est en leur pouvoir et à exercer leur influence pour que dans la pratique - c'est-à-dire dans les mines elles-mêmes, dans les laboratoires et instituts de recherche, dans les organes publics spécialisés, dans les organisations syndicales, dans le secteur de la formation professionnelle et en tout autre milieu soit reconnue à l'amélioration des mesures de sécurité minière une place primordiale et une priorité dans l'ordre de l'urgence.

.../...

Pour conclure, M. Potthoff a souligné que tout progrès réalisé dans ce domaine grâce à un effort commun européen constitue un progrès humain ainsi qu'un apport positif pour l'industrie charbonnière elle-même qui reste aujourd'hui une industrie de base de première nécessité dans nos pays.