

## Note du Comité permanent des armements sur la dissolution du groupe ad hoc et la liaison entre le CPA et FINABEL (13 février 1975)

**Légende:** Le 13 février 1975, le Comité permanent des armements (CPA) diffuse une note sur la dissolution du groupe ad hoc et la liaison entre le CPA et FINABEL ainsi que sur les perspectives pour les travaux du FINABEL suite à l'adhésion du Royaume-Uni, en 1973, à ce dernier. Ainsi, il est prévu pour 1975 d'orienter l'activité du FINABEL vers des études à long terme afin de permettre d'élargir les débats sur la coopération entre les États producteurs d'armements avant que ces derniers ne prennent des engagements individuels.

**Source:** Comité permanent des armements. Dissolution du groupe ad hoc et liaison entre le CPA et FINABEL . 13.12.1975. pp.1-2. Archives nationales de Luxembourg (ANLux). <http://www.anlux.lu>. Western European Union Archives. Armament Bodies. CPA/SAC. Comité permanent des armements. File CPA-040. Volume 1/1 .

**Copyright:** (c) WEU Secretariat General - Secrétariat Général UEO

**URL:**

[http://www.cvce.eu/obj/note\\_du\\_comite\\_permanent\\_des\\_armements\\_sur\\_la\\_dissolution\\_du\\_groupe\\_ad\\_hoc\\_et\\_la\\_liaison\\_entre\\_le\\_cpa\\_et\\_finabel\\_13\\_fevrier\\_1975-fr-e67e4cfd-5c9b-4fde-ba69-fe9d402073bf.html](http://www.cvce.eu/obj/note_du_comite_permanent_des_armements_sur_la_dissolution_du_groupe_ad_hoc_et_la_liaison_entre_le_cpa_et_finabel_13_fevrier_1975-fr-e67e4cfd-5c9b-4fde-ba69-fe9d402073bf.html)



**Date de dernière mise à jour:** 13/10/2016

13 février 1975

DISSOLUTION DU GROUPE AD HOC  
ET LIAISON ENTRE LE C.P.A. ET FINABEL

Le Groupe ad hoc a été créé sur l'initiative commune du C.P.A. et de Finabel pour assurer une liaison entre les représentants des chefs d'Etat-Major des pays membres de Finabel (tous les pays de l'U.E.O. à l'exception du Royaume-Uni) et les représentants du ministère de la Défense du Royaume-Uni. Sa mission était d'étudier certains matériels des forces terrestres auxquels s'intéressaient les Autorités britanniques. Le travail de secrétariat était assuré par le Secrétariat international.

Le Groupe ad hoc, qui s'est réuni pour la première fois le 16 octobre 1957, a créé huit sous-groupes durant son existence. Ces sous-groupes ont établi 21 Accords sur les caractéristiques militaires d'armes, de véhicules et d'équipements, accords qui furent approuvés par les chefs d'Etat-Major.

Au cours de 1972, le Royaume-Uni ayant exprimé le désir d'adhérer à Finabel, plusieurs réunions du C.P.A. furent consacrées à l'examen des conséquences de la dissolution prévue du Groupe ad hoc, qui a tenu sa dernière réunion en décembre 1972.

En mai 1973, lors d'une réunion conjointe entre les délégués du C.P.A. et les représentants de Finabel, le sort du Groupe ad hoc et de ses sous-groupes fut réglé comme suit :

../..

LES ENTRAVES

La plupart des études, recherches et expérimentations effectuées dans le domaine des entraves furent initialement entreprises par l'ancien sous-groupe ad hoc No. 7 dont la création avait été proposée par le Royaume-Uni et qui fut mis sur pied en 1965 par le Groupe ad hoc. En 1973, à la suite de la dissolution de ce dernier, le sous-groupe a été dissous et remplacé, à titre expérimental, par le Groupe de travail No. 9 du C.P.A. avec une vocation inter-armées.

Les travaux du sous-groupe No. 7 et du Groupe de travail No. 9 ont un caractère scientifique. Ils ont pour objet de rechercher et d'étudier les techniques nouvelles - à l'exception des mines - et leurs applications en vue d'entraver les opérations ennemies sur terre, sur mer et dans les airs, ainsi que d'assurer la protection des forces armées contre les actions ennemies. Les tâches entreprises par le Groupe se situent dans le cadre des solutions à long terme pour les années 1980.

Le Groupe a commencé ses travaux en désignant des pays pilotes, censés diriger les études sur l'un des sujets figurant dans le mandat du Groupe, comme, par exemple, les mousses aqueuses et de résine synthétique, les produits glissants, les explosifs liquides et semi-liquides, et la dispersion des brouillards.

../..