

301

NATO-SECRET

NORTH ATLANTIC MILITARY COMMITTEE

COMITE MILITAIRE DE L'ATLANTIQUE NORD

Standing Group ~~REFRASED INTO UNCLASSIFIED~~

Groupe Permanent

Per Authority IMSM-431-99

SGM-301-65

By JACOINE Date 22-7-65

30 juillet 1965

MEMORANDUM POUR : Le Ministère de la Défense, Paris, France
Le Ministère de la Défense, Londres, Angleterre
Le Commandant Suprême Allié en Europe

O B J E T : Evaluation de la menace des aéronefs à carburant air pendant la période 1972/1975.

Référence : Lettre de SHAPE n° 0920.1/17-7 du 15 mars 1965

1. En réponse au document de référence, une évaluation générale a été préparée sur cette question et se trouve en Pièce Jointe 1.

2. Compte tenu du temps écoulé depuis la demande et des difficultés d'obtention d'un accord complet sur une évaluation à long terme de ce genre, sans en charger un groupe de travail ad hoc en matière de Renseignement, la réponse ci-jointe est adressée au SHAPE aux fins de planification préliminaire, en attendant une approbation finale.

3. Il est demandé aux MDN de France et du Royaume-Uni de réévaluer cette évaluation, qui tient compte désormais de la plupart des commentaires qu'ils ont présentés sur le document de travail américain initial, et, sous réserve qu'ils fassent connaître leur approbation directement au SHAPE avec copie au Groupe Permanent, le document peut être considéré comme une évaluation agréée du Groupe Permanent. Si cette approbation n'était pas obtenue, de nouvelles discussions devraient avoir lieu au sein du Groupe Permanent.

POUR LE GROUPE PERMANENT :

ERNST FERBER
Général de Division
Armée de Terre Allemande
Directeur
signé : FERBER

1 PIECE JOINTE
Evaluation relative à l'objet du présent document

DIFFUSION : A1-4, 10 D E2 F6 G1

NATO-SECRET
SGM-301-65

-1-

Ce document comporte 4 pages

357.0913

Dec / Ferber

IMSM Control No. 2286

DECLASSIFIED-PUBLIC DISCLOSURE IMSM-0431-99 DECLASSIFIE-MISE EN LECTURE PUBLIQUE

NATO-SECRET

PIECE JOINTE 1

EVALUATION DE LA MENACE DES AERONEFS A COMBURANT AIR
PENDANT LA PERIODE 1972/1975

1. (S) On estime que les forces aériennes tactiques soviétiques pendant la période 1972/1975, atteindront un total de 2000 à 2200 appareils de combat. Ce total comprendra de 100 à 150 FISHBED-D et environ 150 bombardiers légers à réaction BREWER, utilisés uniquement en missions de reconnaissance. Tous les appareils, sauf les avions de reconnaissance, seront en mesure d'emporter des armes nucléaires ou classiques. De plus, les forces aériennes de l'Europe Orientale comprendront environ 2200 appareils de combat, parmi lesquels quelque 50 MANGROVE, 100 FISHBED-D et 50 bombardiers légers à réaction BREWER recevront une mission de reconnaissance. Bien que la plupart des appareils d'Europe Orientale, autres que les avions de reconnaissance, soient en mesure d'emporter des armes nucléaires, il est peu vraisemblable qu'ils soient ainsi employés. Ils seraient probablement utilisés pour l'emport d'armes classiques et dans leur rôle primordial de défense aérienne.

2. (S) Pendant cette période, on estime que les forces aériennes stratégiques soviétiques s'élèveraient à environ 100 bombardiers lourds BEAR et BISON et à 300 ou 350 bombardiers moyens BADGER et BLINDER. Bien qu'il soit peu vraisemblable que les bombardiers lourds soient employés contre l'Europe Occidentale, le gros des forces moyennes le serait probablement.

3. (S) On estime que l'aéronavale soviétique possèdera entre 120 et 175 appareils porteurs de missiles BADGER et BLINDER, basés à l'Ouest de l'Oural, ce qui pourrait faire peser une menace sur les objectifs côtiers et les objectifs navals en mer. De plus, de 50 à 75 appareils de reconnaissance BADGER et BLINDER pourraient être mis en oeuvre à partir de bases situées à l'Ouest de l'Oural; au moins 50% d'entre eux, après modification, pourraient mener à bien des bombardements classiques.

NATO-SECRET
SGM-301-65

-2-

Pièce Jointe 1

NATO-SECRET

4. (S) On estime qu'aux environs de la mi-1972 les Soviets posséderont dans la zone située à l'Ouest de l'Oural entre 950 et 1650 intercepteurs pilotés affectés au PVO Strany, de 800 à 950 sites SA2 et de 150 à 225 sites SA3. On s'attend à ce que le nombre des intercepteurs et des SA3 demeure relativement constant jusque mi-1975, tandis que les SA2 diminueraient d'environ 20 à 25 %. Aucune preuve n'existe quant à une éventuelle mise en oeuvre par les Soviets d'un SAM de type nouveau ou aux caractéristiques améliorées à basse altitude, mais on pense que, s'ils le faisaient, le déploiement des SAM à basse altitude serait plus large que celui qui a été estimé pour les SA3. On pense que la mise en oeuvre du GRIFFON, estimé être un SAM à long rayon d'action, devrait avoir lieu pendant la période considérée.

5. (S) On estime que les intercepteurs pilotés du PVO Strany, dont la production va commencer, comprendront des FIREBAR et des FIDDLER. Un intercepteur tout temps amélioré, ayant une vitesse d'environ Mach 2,5 et un rayon d'action de combat d'environ 300 nautiques, pourrait devenir opérationnel aux environs de la mi-1966, et on attend aux environs de la mi-1970 un intercepteur tout temps évolué, à vitesse et rayon d'action de combat augmentés.

6. (S) Pendant la période 1972/1975, on estime à 45-55 le nombre de sous-marins de croisière lance-missiles soviétiques qui pourraient faire peser une menace sur des objectifs côtiers vitaux; ils continueront probablement à être utilisés principalement contre des objectifs navals en mer.

7. (S) La menace que feront peser les missiles à comburant air basés au sol sera constituée au début de cette période par 40 à 50 lanceurs, complètement mis en place aux environs de 1975.

8. (S) Les systèmes d'armes dont on estime que disposera le Pacte de Varsovie durant cette période n'ont pas été décrits dans

NATO-SECRET
SGM-301-65

-3-

Pièce Jointe 1

NATO UNCLASSIFIED

APPROVED FOR PUBLIC DISCLOSURE

NATO-SECRET

tous les cas comme étant soit une menace nucléaire, soit une menace classique, car tous peuvent emporter l'un ou l'autre des deux types de charges.

DECLASSIFIED-PUBLIC DISCLOSURE INSM-0431-99 DECLASSIFIE-MISE EN LECTURE PUBLIQUE

NATO-SECRET
SGM-301-65

-4-

Pièce Jointe 1

NATO UNCLASSIFIED

APPROVED FOR PUBLIC DISCLOSURE