

NATIONS UNIES



ASSEMBLÉE
GÉNÉRALE



CONSEIL
DE SÉCURITÉ

Distr.
GÉNÉRALE
A/35/118
S/13825
27 février 1980
FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
Trente-cinquième session
Point 49 de la liste préliminaire^a
ARMEMENT NUCLEAIRE ISRAËLIEN

CONSEIL DE SÉCURITÉ
Trente-cinquième année

Lettre datée du 26 février 1980, adressée au Secrétaire général
par le représentant permanent de l'Iraq auprès de l'Organisation
des Nations Unies

J'ai l'honneur de vous adresser, ci-joint, le texte d'un article du
New York Times du 22 février 1980, intitulé "Les Etats-Unis doutent qu'Israël
ait fait exploser une bombe atomique".

Je vous serais obligé de bien vouloir faire distribuer ce texte comme
document officiel de l'Assemblée générale, au titre du point 49 de la liste
préliminaire, et du Conseil de sécurité.

Le représentant permanent,
(Signé) Salah Omar Al-ALI

x A/35/50.

80-05051

/...

ANNEXE

Les Etats-Unis doutent qu'Israël ait fait exploser une bombe atomique

(Envoyé spécial du New York Times)

WASHINGTON, le 21 février. Des représentants de l'administration ont dit ce soir qu'ils n'avaient pas de preuves confirmant l'information selon laquelle à l'automne 1979, Israël aurait fait exploser un engin nucléaire dans l'Atlantique sud, avec l'assistance de l'Afrique du Sud.

Un mystérieux signal lumineux, semblable à celui d'une explosion nucléaire, a été enregistré le 22 septembre dans l'hémisphère sud par un satellite américain conçu pour détecter les essais clandestins d'armes nucléaires et on a émis l'hypothèse, jamais confirmée ici, qu'il s'agissait d'un engin nucléaire sud-africain. Cette hypothèse a été catégoriquement démentie par le Gouvernement sud-africain.

Bien que les spécialistes n'aient pas pu donner d'autre explication - éclair, éruption solaire ou météoroïde par exemple - du double éclair caractéristique des explosions nucléaires, on n'a trouvé aucune preuve d'une telle explosion. Tant la recherche de débris de bombe dans l'atmosphère que l'analyse rigoureuse des enregistrements sismiques et barométriques pour déceler les ondes de choc résultantes se sont avérées vaines.

L'éclair enregistré était pourtant caractéristique de la détonation d'une petite charge, équivalant à 2 000 à 3 000 tonnes de TNT. On risquait moins, de ce fait, d'observer des effets à long terme tels que des retombées ou des ondes de choc.

La chaîne CBS a annoncé ce soir, aux informations, qu'Israël avait essayé, en septembre 1979, "une bombe nucléaire" dans l'océan Atlantique, au large de la côte sud-africaine, avec "l'aide et la coopération" des Sud-Africains, qui avaient mis à sa disposition un site d'expérimentation dans l'Atlantique sud dès 1966.

Un porte-parole israélien à Washington aurait déclaré que cette information était "complètement absurde" et un porte-parole du Gouvernement sud-africain l'aurait jugée "ridicule".

Selon CBS les études de l'incident se poursuivent mais les Etats-Unis n'ont aucune information indiquant qu'Israël ou l'Afrique du Sud aurait fait exploser un engin nucléaire.

A/35/118

S/13825

Français

Annexe

Page 2

Il semblait possible que l'Afrique du Sud soit l'auteur de l'essai puisqu'elle dispose de techniques nucléaires perfectionnées et que les données avaient été recueillies au large de ses côtes. CBS a indiqué que, d'après le livre pas encore publié de deux journalistes israéliens sur l'histoire de la production d'armes atomiques en Israël, ce pays s'était constitué un arsenal nucléaire grâce à l'uranium fourni par l'Afrique du Sud.

D'après la chaîne de télévision, les auteurs de ce livre laissaient entendre que les Etats-Unis étaient au courant de l'existence d'armes nucléaires israéliennes, mais n'avaient pas prêté leur concours à leur mise au point ou à leur production.

