



Assemblée générale

Distr.
GENERALE

A/42/541/Add.1
1er décembre 1987
FRANCAIS
ORIGINAL : RUSSE

Quarante-deuxième session
Point 62 h) de l'ordre du jour

DESARMEMENT GENERAL ET COMPLET

Notification des essais nucléaires

Note du Secrétaire général

Additif

INFORMATIONS COMMUNIQUEES PAR LES GOUVERNEMENTS

UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES

[Original : russe]
[18 novembre 1987]

Données sur les explosions nucléaires effectuées en
Union soviétique en 1987 (au 15 novembre 1987)

1. Le 26 février 1987, à 8 heures (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai a été réalisé en vue de vérifier les résultats de recherches effectuées dans le domaine de la physique des explosions nucléaires.

2. Le 12 mars 1987, à 5 heures (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai a été réalisé en vue de perfectionner les techniques militaires.

3. Le 3 avril, à 5 h 20 (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance comprise entre 20 et 150 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

L'essai a été réalisé en vue de perfectionner les techniques militaires.

4. Le 17 avril, à 5 h 5 (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance comprise entre 20 et 150 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai a été réalisé afin de perfectionner les techniques militaires.

5. Le 19 avril, à 8 heures (heure de Moscou), deux explosions nucléaires souterraines d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes ont été effectuées dans la région de Perm.

Ces explosions ont été effectuées aux fins de l'économie nationale.

6. Le 6 mai, à 8 h 5 (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai avait pour but de vérifier les résultats de recherches effectuées dans le domaine de la physique des explosions nucléaires.

7. Le 6 juin, à 6 h 40 (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai avait pour but de vérifier les résultats de recherches effectuées dans le domaine des explosions nucléaires.

8. Le 20 juin, à 5 heures (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance comprise entre 20 et 150 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai a été réalisé dans le but de perfectionner les techniques militaires.

9. Le 7 juillet, à 4 heures (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été effectuée dans la RSS autonome de Yakoutie.

Cette explosion a été réalisée aux fins de l'économie nationale.

10. Le 17 juillet, à 5 h 20 (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance comprise entre 20 et 150 kilotonnes a été réalisée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai a été effectué aux fins de perfectionner les techniques militaires.

11. Le 24 juillet, à 6 heures (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été réalisée dans la RSS autonome de Yakoutie.

Cette explosion a été effectuée aux fins de l'économie nationale.

12. Le 2 août, à 5 heures (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance comprise entre 20 et 150 kilotonnes a été réalisée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Le 2 août, à 6 heures (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance comprise entre 20 et 150 kilotonnes a été réalisée dans l'archipel de la Nouvelle-Zemble (URSS).

Ces essais ont été effectués aux fins de perfectionner les techniques militaires.

13. Le 12 août, à 5 h 30 (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été effectuée en RSS autonome de Yakoutie.

Cette explosion a été réalisée dans l'intérêt de l'économie nationale.

14. Le 18 septembre, à 6 heures (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai a été réalisé aux fins de perfectionner les techniques militaires.

15. Le 3 octobre, à 18 h 15 (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été effectuée dans la région d'Aktioubinsk (RSS du Kazakhstan).

Cette explosion a été réalisée aux fins de l'économie nationale.

16. Le 16 octobre, à 9 h 10 (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance inférieure à 20 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai a été réalisé aux fins de perfectionner les techniques militaires.

17. Le 15 novembre, à 6 h 30 (heure de Moscou), une explosion nucléaire souterraine d'une puissance comprise entre 20 et 150 kilotonnes a été effectuée sur un polygone situé dans la région de Semipalatinsk.

Cet essai a été réalisé aux fins de perfectionner les techniques militaires.
