

DU MONDE BIPOLAIRE AU MONDE MULTIPOLAIRE

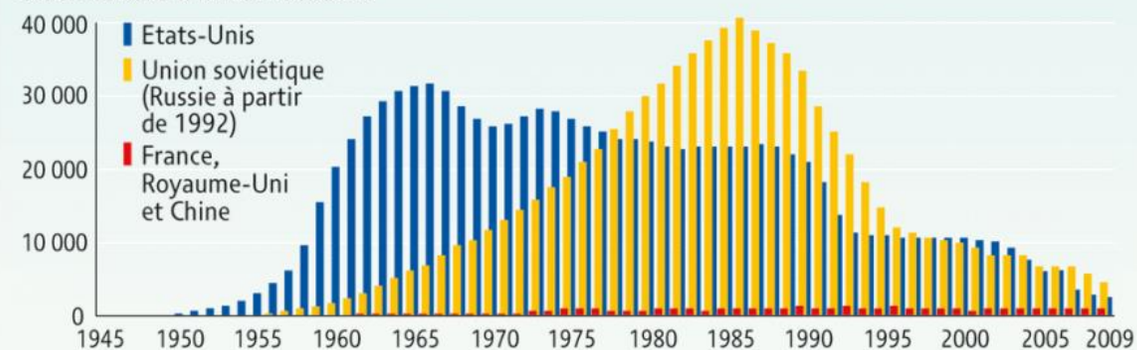
LE MONDE DE 1945 À NOS JOURS

ESSAIS NUCLÉAIRES HISTORIQUES

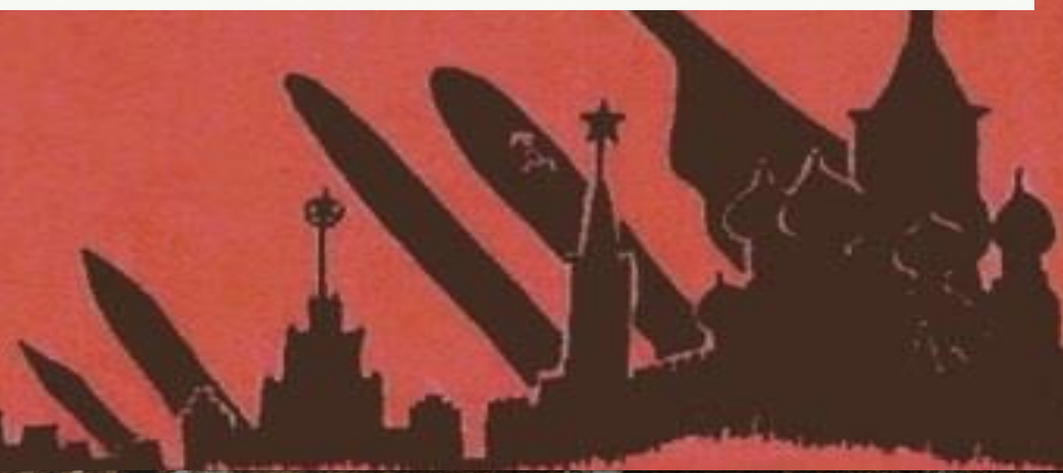
DATE	ÉVÈNEMENT	NOM DE CODE PUISSANCE (KT)
16/07/1945	Les États-Unis procèdent au premier essai d'une bombe à fission (bombe A) de l'histoire.	Trinity 19
29/08/1949	L'URSS procède à son premier essai d'une bombe A.	RDS-1 22
03/10/1952	Le Royaume-Uni procède à son premier essai d'une bombe A.	Hurricane 25
01/11/1952	Les États-Unis procèdent au premier essai d'une bombe à fusion (bombe H) de l'histoire.	Ivy Mike 10.400
01/03/1954	Plus importante explosion thermonucléaire des États-Unis.	Castle Bravo 15.000
22/11/1955	L'URSS procède à son premier essai d'une bombe H.	RDS-37 1.600
08/11/1957	Le Royaume-Uni procède à son premier essai d'une bombe H.	Grapple 1.800
13/02/1960	La France procède à son premier essai d'une bombe A.	Gerboise bleue 70
31/10/1961	L'URSS teste l'arme thermonucléaire la plus puissante de l'histoire.	Tsar Bomba 57.000●
09/07/1962	Les États-Unis réalisent la plus forte explosion thermonucléaire dans la stratosphère de l'histoire.	Starfish prime 1.400
16/10/1964	La Chine procède à son premier essai d'une bombe A.	596 22
17/06/1967	La Chine procède à son premier essai d'une bombe H.	CHIC-6 3.300
24/08/1968	La France procède à son premier essai d'une bombe H.	Canopus 2.600
18/05/1974	L'Inde procède à son premier essai d'une bombe A.	Smiling Buddha 12

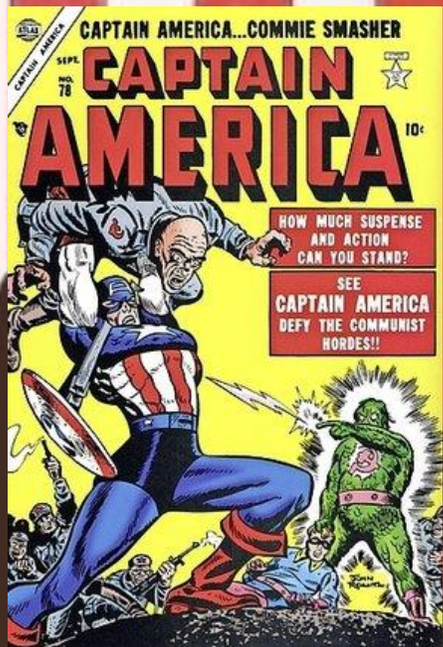
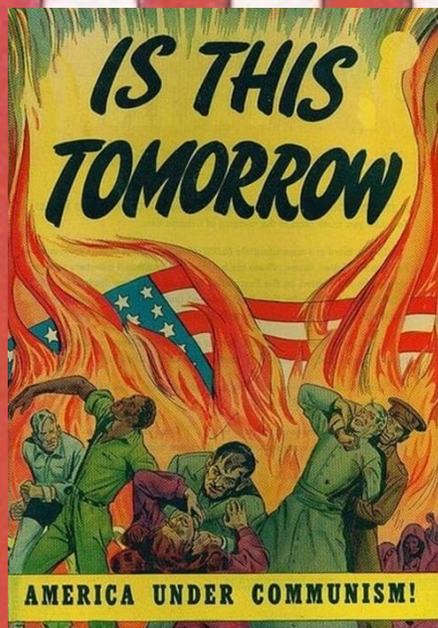


Stock mondial d'armes nucléaires



Sources : Nuclear Threat Initiative (NTI), Federation of American Scientists (FAS), Natural Resources Defense Council (NRDC), Educational Foundation for Nuclear Science (EFNS), Bulletin for the Atomic Scientists, Nuclear Notebook, The Bulletin, 6042 South Kimbark, Chicago ; SIPRI.





Chronologie de la course à l'espace pendant la guerre froide



début de la
guerre froide
1947



premier homme
dans l'espace
Yuri Gagarin
1961



première femme
dans l'espace
Valentina Tereshkova
1963



premier homme
sur la Lune
Neil Armstrong
1969



création de l'ESA,
l'agence spatiale
européenne
1975



lancement des sondes
d'exploration spatiale
Voyager 1 et *Voyager 2*
1977



la sonde *Vega 1*
survole la comète
de Halley
1986



1957
lancement de
la sonde russe
Sputnik 1



1958
création de
la NASA



1958
première sortie
dans l'espace



1971
première station
spatiale habitée



1971
première satellisation
d'une sonde autour
d'une autre planète



1976
la sonde *Viking 1*
réussit le premier
atterrissage sur Mars



1991
fin de la
guerre froide



Vladimir Kuts, le premier athlète soviétique à devenir champion olympique : il remporta deux médailles d'or, pour le 5.000 m et pour le 10.000 m, aux Jeux Olympiques de Melbourne (Australie) en 1956.



Rixe entre l'équipe américaine et l'équipe soviétique de hockey sur glace, lors des Jeux Olympiques d'Hiver de 1976 à Innsbruck, Autriche.



Le soviétique Valery Mouratov (à droite) affronte l'américain Daniel Immerfall (à gauche), pour l'épreuve de patinage de vitesse, lors des Jeux Olympiques d'hiver d'Innsbruck (Autriche) en 1976.



Le bloc de l'Ouest

- Pays membres de l'**OTAN**
- Autres alliés des États-Unis
- Principaux pays ayant reçu l'aide du Plan Marshall

Le bloc de l'Est

- Pays membres du **pacte de Varsovie**
- Autres alliés de l'URSS
- Pays communistes non alliés de l'URSS

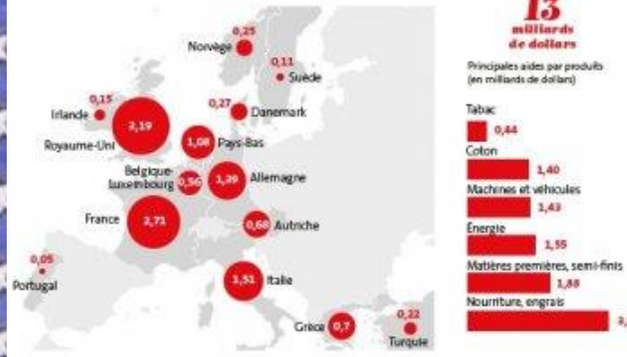
Tensions entre les deux blocs

- Crises
- Conflits armés
- Pays détenant l'arme nucléaire



L'aide du plan Marshall (officiellement "Programme de rétablissement européen")

En milliards de dollars, d'avril 1948 à juin 1952



13 milliards de dollars

Principales aides par produits (en milliards de dollars)

Tabac	0,44
Coton	1,40
Machines et véhicules	1,43
Énergie	1,95
Matières premières, semi-finis	1,48
Nourriture, engrais	2,21



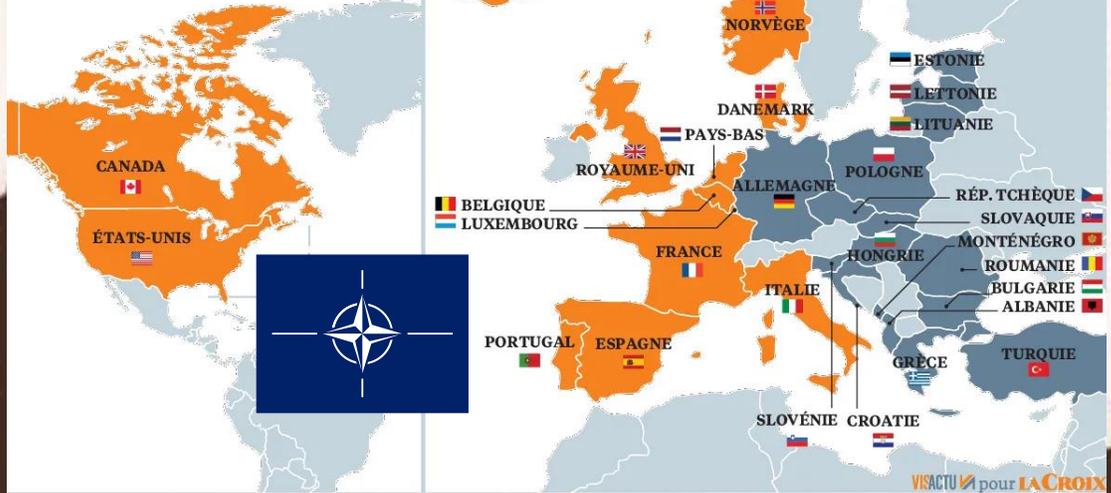
Données Public / D3 Economic Cooperation Administration

Juste après guerre, 2/3 des villes étaient en ruine, 20 000 tonnes de bombes et 100 000 obus ont détruit la ville.

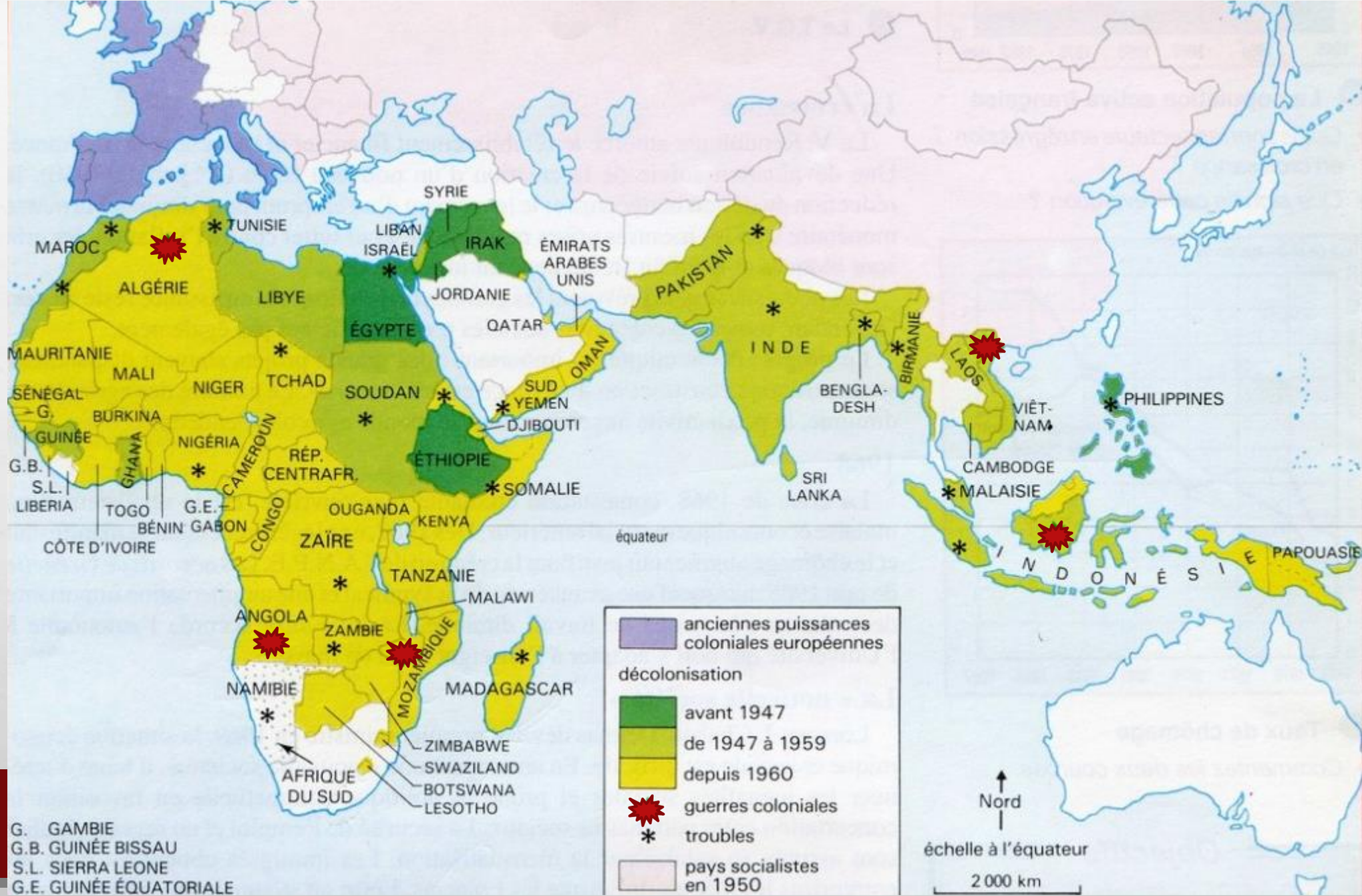


Les pays membres de l'Otan

■ Membres fondateurs (1949)
■ Membres ayant rejoint l'Otan (de 1952 à 2017)

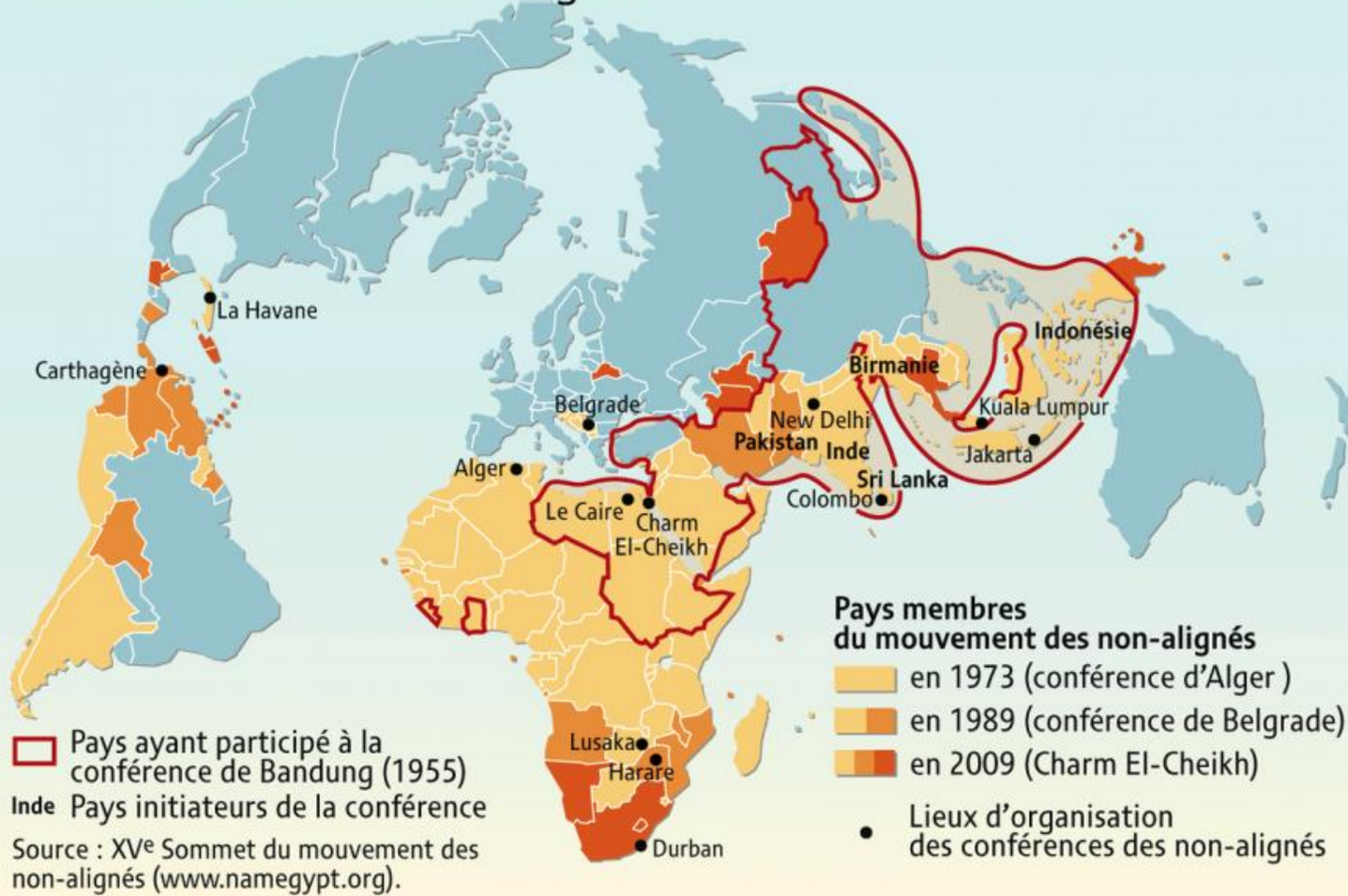






G. GAMBIE
 G.B. GUINÉE BISSAU
 S.L. SIERRA LEONE
 G.E. GUINÉE ÉQUATORIALE

Le mouvement des non-alignés



Cinq principes directeurs:

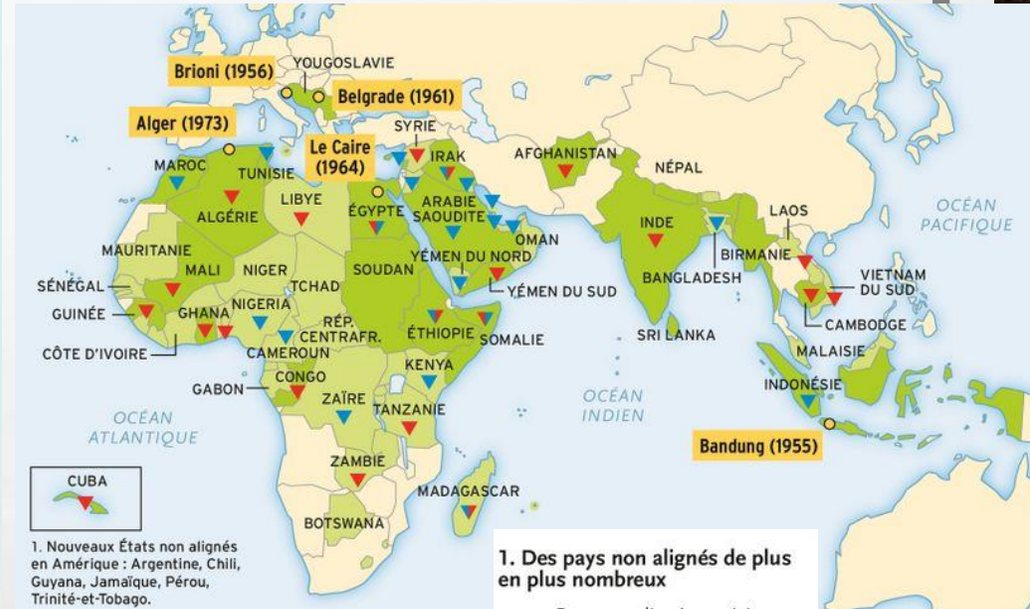
Paix

Indépendance

Développement

Non-alignement

Ne pas participer à n'importe quel bloc ou alliance militaire et politique



1. Des pays non alignés de plus en plus nombreux

- Pays non alignés participant aux conférences de Belgrade (1961) et d'Alger (1973)
- Pays non alignés participant à la conférence d'Alger¹ (1973)
- Villes accueillant des conférences du tiers-monde (année de la conférence)

2. Les limites du non-alignement

- ▲ Pays recevant une aide économique et/ou militaire des États-Unis
- ▼ Pays recevant une aide économique et/ou militaire de l'URSS
- ▲▼ Pays ayant été aidés successivement par l'URSS et par les États-Unis