

LIV. - FRA.
3908 (III)

Chronologie

Cette chronologie, basée sur les comptes et annales des «*Wang*» de l'époque, donne un aperçu des évènements dans le temps. Elle se situe en deux parties : la première concerne l'ère républicaine, à savoir un siècle de «*Wang*» ; la seconde, l'ère impériale, jusqu'à l'arrivée des «*Wang*» en 1911.

INSTITUT KURDE DE PARIS
BIBLIOTHÈQUE

Annexe

Annexe

Annexe.

Annexe

Annexe

Annexe

Annexe

Annexe

Annexe

Annexe

Annexe

Annexe

Annexe

Annexe

Annexe

La présente page de couverture a été préparée en grande partie à partir de l'ouvrage de CHAN HONG CHANG, *Chang et Pao-tsun, deux siècles de la Chine moderne*, Paris, P.U.F., Août 1994.



Chronologie

Cette chronologie, loin d'être complète et donnant une idée '*linéaire*' des événements, permet de trouver des repères dans le temps. Elle se divise en deux parties : de la période précédant l'ère chrétienne, à la mise en place de l'indépendance des cinq pays d'Asie centrale¹, et de cette indépendance jusqu'à décembre 1996. Les événements de 1997 n'ont pas été pris en compte.

A - L'Asie centrale du début de l'histoire à nos jours.

Seconde moitié du II^e millénaire av. notre ère
Installation des Aryens en Asie centrale

-700 à -331
Règne de la dynastie perse des Achéménides

-336 à -323
Conquêtes d'Alexandre de Macédoine

Milieu III^e siècle - milieu I^e siècle av. notre ère
Royaume grec de Bactriane

Milieu III^e siècle - 224 ap. J.-C.
Empire des Parthes

Début de notre ère - III^e siècle
Domination des Kouchans en Asie centrale

III^e siècle - VII^e siècle
Dynastie perse des Sassanides

V^e siècle - VII^e siècle
Etat des Hephthalites. Essor de la principauté sogdienne.

Milieu VI^e siècle - VIII^e siècle
Conquête de l'Asie centrale par les arabo-musulmans.

819-1008
Empire des Samanides (capitale à Boukhara)

992-1211
Etat des Karakhanides

997-1186
Dynastie des Ghaznévides

1038-1194
Règne des Seldjoukides en A. c. (capitale : Merv)

Milieu du XII^e siècle - début XIII^e siècle

¹ La première partie de chronologie a été préparé, en grande partie, à partir de l'ouvrage de CHOUKOUROV. Charif et Roustam Peuples d'Asie centrale Paris Ed : Syros 1994.

Influence des Qidans (Kara-Kitai) en Asie centrale

1156-1221

Règne des chahs de Khorezm

1221-1364

Domination mongole (gengiskhanide) en Asie centrale

1370-1506

Empire de Tamerlan et des Timurides

1506-1598

Dynastie ouzbèke des Shaybanides

1599-1753

Dynastie des Djanides (khans de Boukhara)

Premier tiers du XVIII^e siècle

Début de la pénétration Russe au Kazakhstan

1854

Fondation de la forteresse russe Verny (future Alma-Ata)

1864-1876

Annexion du khanat de Kokand par les Russes

1867

Création du gouvernement général du Turkestan (capitale à Tachkent)

1868

Prise de Samarcande par les Russes

1873

Les Russes s'emparent du khanat de Khiva

1876

Conquête de la vallée du Ferghana

1878

Fondation de Bichkek par les Russes

1881

Fondation Achghabad par les Russes

1916

Révolte antirusse en Asie centrale

Février 1917

Renversement du tsarisme en Russie

Octobre 1917

Révolution bolchevique à Saint-Petersbourg

22 novembre 1917

Congrès panturkestanais à Kokand

1 décembre 1917

Proclamation de l'autonomie de Kokand

Février 1918

Prise de Kokand par les bolcheviks

Avril 1918

Création de la RSSA du Turkestan au sein de la Fédération de Russie

1920

Conquête de Khiva et de Boukhara par les bolcheviks

1922

La signature d'un traité entre les républiques de Russie (RSFSR), de Biélorussie et de Transcaucasie créa l'Union des Républiques socialistes soviétiques (URSS), au 31 décembre.

1924

Découpage ethnoterritorial de l'Asie centrale

1929

Création de la RSS de Tadjikie. Entrée de l'Armée rouge en Afghanistan. Remplacement de l'écriture arabe par les caractères latins.

1936

Le Kazakhstan et la Kirghizie accèdent au statut de républiques fédérées

Fin des années 1930

Ecrasement des dernières poches de résistance en Asie centrale

1938

Remplacement de l'alphabet latin par le cyrillique

1941-1944

Déportation massive de nombreux peuples d'URSS en Asie centrale

1943

Création de la Direction spirituelle des musulmans d'Asie centrale (siège à Tachkent)

1953

Mort de Staline

Milieu des années 1950

Début de la grande campagne de défrichement des terres vierges au Kazakhstan et d'une forte immigration russophone

Années 1960

Renouveau du sentiment national chez les intellectuels d'Asie centrale

Années 1970-1980

Propagation du mouvement islamique clandestin en Ouzbékistan et au Tadjikistan

1979

Deuxième entrée de l'armée soviétique en Afghanistan. Réveil de la conscience nationale tadjike.

1985

Mikhaïl Gorbatchev lance la *Pierestroïka*

Décembre 1986

Répression brutale d'une manifestation d'étudiants à Alma-Ata

1989

Fondation du comité antinucléaire Névada-Sémipalatinsk au Kazakhstan

Février

Troupes soviétiques évacuées d'Afghanistan

Mai-juin

Massacre de Turcs meskhets dans la vallée de Ferghana

Eté

Pogromes anti-arménien et antijuif à Andijan (Ouzbékistan)

La sortie de l'Armée Rouge de l'Afghanistan en février..

Loi sur la langue nationale adoptée dans toutes les républiques d'Asie centrale

1989-1990

Emergence des partis d'opposition dans toute l'Asie centrale

1990

Création d'une Direction spirituelle des musulmans du Kazakhstan

Février.

Fusillade d'une manifestation d'étudiants à Douchambé

Juin

Création du Parti islamique de la renaissance en URSS et de ses filiales en Asie centrale

Eté

Kirghizes et Ouzbeks s'entretuent dans la région d'Och

Septembre

Création en URSS de l'Assemblée des peuples turks

1991**Août**

Putsch manqué à Moscou

Décembre

1 Election de Noursultan Nazarbaïev à la présidence de la république.

8 A Minsk en Biélorussie, la disparition de l'URSS et création de la CEI.

16 Indépendance du Kazakhstan.

31 Reconnaissance des républiques indépendantes par la CEE.

B - La période de l'après-indépendance.

1992

Février

la discussion des forces de la paix au sommet de la CEI.

30 La date d'admission des pays d'Asie centrale à la CSCE.

Mars

2 La date d'admission des pays d'Asie centrale à l'ONU.

10 La date d'admission des pays d'Asie centrale au COCONA.

Mai

Traité sur la sécurité collective des membres de la CEI à Tachkent entre la Russie, les pays d'Asie centrale sauf le Turkménistan et l'Arménie, rejoint plus tard par l'Azerbaïdjan, la Biélorussie et la Géorgie.

Août

Un accord établit un commandement unifié de gardes frontières russo-turkmènes pour protéger les frontières turkmènes.

15 Traité sur la sécurité collective au sein de la CEI avec l'Arménie, le Kazakhstan, la Kirghizie, l'Ouzbékistan, la Russie et le Tadjikistan.

Formation d'un gouvernement de coalition islamo-démocratique à Douchambé (Tadjikistan)

Juin

le Turkménistan a signé un accord bilatéral avec la Russie pour la mise en place de son armée nationale: la Fédération de Russie aurait accepté de prêter assistance en fournissant l'équipement nécessaire, l'entraînement des officiers et des soldats et les financements

Juillet

Septembre

Tadjikistan : R. Nabïev, le président de la République démissionne au profit du leader de l'opposition, M. Iskandarov.

Novembre

3 Visite en Iran du Président d'Ouzbékistan, Islam Karimov.

Novembre-décembre 1992

Prise de Douchambé par les forces communistes tadjikes et les troupes ouzbèkes

Décembre

23 L'Iran dénonce les ingérences étrangères au Tadjikistan. La presse accuse la Russie et l'Ouzbékistan de soutenir les communistes revenus au pouvoir à Douchambé et de les aider à mener une répression brutale.

Décembre 1992-mars 1993

République islamique de Gharm au Tadjikistan

1993

Au courant de 1993, déploiement de la guérilla au Tadjikistan

Janvier

- 3 Réunion au sommet des Etats d'Asie centrale à Tachkent.
- 4 L'Azerbaïdjan annonce son intention d'approfondir ses relations commerciales avec l'Iran.
- 13 Le chef de l'Etat du Tadjikistan, Rakhmanov, rencontre son homologue Kazakh Nazarbaïev à Almaty.
- 20 Rakhmanov annonce son intention de créer une armée nationale Tadjike.
- 21 Réunion de la Commission de la Politique Nucléaire de la CEI : l'Ukraine refuse de transférer le contrôle des armes nucléaires à la Russie.
- 22 Sommet de la CEI à Minsk. La Russie, la Biélorussie, le Kazakhstan, le Kirghizie, l'Ouzbékistan, le Tadjikistan et l'Arménie signent la Charte de la CEI. L'Ukraine, la Moldavie et le Turkménistan ne signent pas.
- 29 Le Tadjikistan déclare l'Etat d'Urgence sur sa frontière avec l'Afghanistan.

Février

- 9 Le Président Yeltsine lie le retrait de la 14^{ème} Armée au statut politique des Républiques du Dniestr.
- 16 L'Ouzbékistan se dit prêt à introduire une monnaie nationale si le rouble s'effondre
- 22 Ukraine arrive à un accord avec le Kazakhstan et l'Ouzbékistan sur les importations de matières énergétiques

Mars

- 7 Visite de Rakhmanov en Chine.
- 12 Sommet de la CEI à Moscou
- 30 Sommet de la CEI à Minsk

Avril

- 7 Le Président Turk Ozal commence une tournée des Etats d'Asie centrale.
- 14 Le Président Ouzbèke Karimov visite le Turkménistan.
- 16 Sommet de la CEI à Minsk, pour apporter son soutien au Président Yeltsine qui prépare un référendum le 25 avril.
- 21 Le Président d'Azerbaïdjan Elchibey et le Président d'Arménie Ter-Petrosyan se rencontrent en Turquie.
- 28 Sommet de la CEI à Minsk.

Mai

- 3 Des représentants de l'Ukraine, de la Lettonie, de la Lituanie, de l'Estonie, de la Moldavie, Biélorussie, Pologne, Roumanie, République Tchèque et Slovaquie se réunissent à Riga, capitale de la Lettonie.
- 10 La Kirghizie introduit sa monnaie nationale, le *som*.
- 4 Sommet de la CEI à Moscou (une union économique est envisagée).
- 5 Signature d'un traité d'amitié, de coopération et d'assistance mutuelle entre la Russie et le Tadjikistan.
- 15 Le Kazakhstan a rejoint le programme de *Partenariat pour la Paix* de l'OTAN.
- 16-18 En visite officielle en Géorgie, le ministre iranien des affaires étrangères, Ali-Akbar Vélavati, propose une coopération entre l'Iran, la Géorgie, l'Azerbaïdjan et l'Arménie pour une résolution pacifique des conflits au Caucase.
- 24 Le Premier Ministre de l'Inde, Rao, visite l'Ouzbékistan.
- 26 L'Arménie et l'Azerbaïdjan acceptent le plan de paix proposé par la Russie, les Etats-Unis et la Turquie. Les représentants du Nagorno-Karabakh le rejettent.
- 26 Le Président Kazakh Nazarbaïev visite l'Ouzbékistan.
- 27 Le Président Ouzbèke Karimov et le Président Kirghize Akaév se rencontrent pour résoudre la crise sur le *som*.

Juin

- 15 le « *haut commandement des forces armées conjoint de la CEI* » a été officiellement dissout et aussitôt remplacé par « *la direction de coordination des coopérations militaires* » avec volontairement une fonction largement plus limitée.
- 21 Le Président Kirghize Akaév visite l'Iran.
- 24 Interdiction des quatre partis de l'opposition au Tadjikistan, suite à la « *normalisation* » prônée par Rakhmonov, le successeur du président par intérim de l'opposition, Eskandarov.

Juillet

- 3 Attaque de gardes-frontière russes par les insurgés tadjiks.
- 5 l'Organisation de la Coopération Economique musulmane tient un sommet en Turquie.
- 10 Les Premiers Ministres de la Russie, de l'Ukraine et de la Biélorussie se mettent d'accord pour fonder un espace économique commun : ils soulignent que les Etats d'Asie centrale doivent choisir entre les rejoindre ou rester dans l'ECO.
- 13 Les rebelles Tadjikes et les Moudjahidin Afghan détruisent un poste frontalier Russe sur la frontière Tadjiko-Afghane.
- 28 Le Président Kazakh Nazarbaïev et le Président ouzbek Karimov demandent un sommet extraordinaire d'urgence de la CEI pour discuter du taux de change du Rouble et de l'Union Economique Slave.

Août

- 6 La Russie, l'Ouzbékistan et le Kazakhstan s'accordent sur la formation d'une union monétaire fondée sur le Rouble.

07 Le Président Russe Yeltsine et les dirigeants d'Asie centrale se rencontrent à Moscou pour discuter de l'importance croissante du conflit sur la frontière Tadjiko-Afghane.

9 A Bandar-Abbas, livraison par la Russie d'un sous-marin à l'Iran. Un premier sous-marin russe avait été livré en novembre 1992.

14 Le Président Kirghize Akaév et le Président Ouzbek Karimov se rencontrent à Osh. (Kirghizistan).

Septembre

La Russie et le Turkménistan ont signé un accord comprenant des points de clause militaire et qui programmait son entrée en vigueur au janvier 1994.

1 Concentration des troupes et mouvements militaires iraniennes à la frontière entre l'Arménie et l'Azerbaïdjan.

7 Russie, Arménie, Biélorussie, Kazakhstan, Tadjikistan et Ouzbékistan se mettent d'accord pour fonder une nouvelle zone Rouble.

20 L'Azerbaïdjan rejoint la CEI.

24 Sommet de la CEI à Moscou : ses membres sont d'accord pour former un union économique.

Octobre

L'Ouzbékistan choisit l'alphabet latin

Novembre

Le Kazakhstan et l'Ouzbékistan contraints de quitter la zone rouble. Instauration d'un protectorat *de facto* de la Russie au Tadjikistan.

Décembre

Ecrasement du dernier « *bastion* » de l'opposition ouzbèke à Namagan

La Russie et le Turkménistan ont signé un accord prévoyant la protection des frontières turkmènes par les forces russes

13 La ratification des accords du TNP par le Parlement kazakh.

24 signature d'un « *Memorandum en vue d'une Coopération pour la Protection des Frontières des Etats de l'Est* » par les 5 pays d'Asie centrale et la Russie

1994

Janvier 1994

Création d'un mécanisme de coopération régionale par les présidents de l'Ouzbékistan et de Kazakhstan; plus tard rejoint par la république Kirghize. Elle a été rebaptisé Union Economique en automne de cette année.

Pendant une visite officielle en Asie centrale, au printemps 1994, Li Peng, le premier ministre chinois a signé une déclaration reconnaissant formellement les frontières du Kazakhstan avec la Chine.

Création d'un triple alliance économique et militaire entre le Kazakhstan, la Kirghizie et l'Ouzbékistan. Interdiction de tous les médias non officiels en Ouzbékistan.

15 Reconduction jusqu'à l'an 2002 du mandat présidentiel de S. Niyazov par 99.9 % des votants au Turkménistan.

30 Victoire du Président kirghiz Akaïev au plébiscite de "confiance"

Février

Rapport d'Amnesty International sur l'existence de camps de concentration pour détenus politiques au Tadjikistan

La Moldavie reconsidère la non-ratification de la CEI après les élections qui ont eu lieu en février.

Mars

7 Elections sans surprise au nouveau parlement du Kazakhstan où, formule inédite, un cinquième des places sont réservées aux députés nommés par le président Nazarbaïev.

Election législative au Kazakhstan. Des parlementaires de la CSCE assistent comme observateur et émettent une appréciation sévère sur les conditions de déroulement de l'élection.

Avril

Printemps 1994 : visite de Li Peng en Asie centrale et la signature d'un accord selon lequel la Chine reconnaît les frontières du Kazakhstan.

Premier tour des négociations entre le gouvernement tadjik et l'opposition à Moscou sous l'égide de l'ONU et des médiateurs russes.

14 Les ministres de la défense de la CEI signent une déclaration de sécurité collective pour créer une *'Union de défense eurasiatique'*.

Juin

9-2 Le deuxième tour des négociation de paix entre le gouvernement tadjik et l'opposition à Téhéran.

27 Adhésion du Kazakhstan au Partenariat pour la Paix.

Juillet

Une nouvelle charte de transport à travers les détroits Bosphore et Dardanelles.

Septembre

Automne 1994 : traité sur la sécurité militaire entre les trois pays.

17 Signature d'un accord de cessez-le-feu temporaire entre les belligérants au Tadjikistan.

Octobre

11 Démission du premier ministre Kazakh, Térechtchenko en fonction depuis octobre 1991.

19 Troisième tour des négociations de paix entre les protagonistes tadjiks à Islamabad.

Novembre

Tenu des élections au Tadjikistan dans un climat de guerre civile.

13 Le pouvoir iranien et notamment la personne d'Ayatollah Khaméiy, ont été accusé de la meurtre des opposants kurdes en Allemagne en 1992.

Décembre

11 Elections législatives au Turkménistan.

1995

Janvier

20 Le Président Nazarbaïev et le Président russe Yeltsine signent un accord, à Moscou, pour établir des forces armées communes, avec un commandement commun pour l'organisation et l'entraînement militaire et pour établir des patrouilles sur leurs frontières communes avec la Chine. Ils s'engagent à coopérer étroitement sur les questions de sécurité et de politique étrangère.

22 Le Président Islam Karimov du Parti Démocratique du Peuple, et ses alliés prennent le contrôle de l'Assemblée Suprême de l'Ouzbékistan lors des élections législatives.

Février

5 Premier tour des élections pour la nouvelle assemblée bicamérale de la Kirghizie. Le second tour à lieu le 19.

8 La Chine assure qu'elle ne menacera ni n'utilisera l'arme nucléaire contre le Kazakhstan.

10 Les Présidents du Kazakhstan, de la Kirghizie et de l'Ouzbékistan établissent un conseil inter-étatique pour diriger l'union trilatérale économique de 1994.

10 Au sommet de la CEI à Almaty, un accord est signé sur la création d'un système de défense aérienne commun avec pour objectif de restaurer le contrôle sur l'espace aérien de l'ancienne URSS.

14 En Afghanistan, les forces *Talibans* prennent la forteresse de l'ex-Premier Ministre Hekmatyar *Hezb-i-Islami* à Charasiab.

26 Le premier tour des élections législatives au Tadjikistan est boycotté par l'opposition et condamné par les Nations Unies et l'OSCE pour non respect des règles démocratiques.

Mars

6 Les troupes gouvernementales afghanes lancent une attaque importante au sud-ouest de Kaboul contre les forces de Hekmatyar ; les *Talibans* lancent leur première attaque sur Kaboul, après avoir pris certaines positions d'Hekmatyar au sud de la ville (le 8) ; les troupes gouvernementales repoussent les *Talibans* et le *Herb-i-Wahdat* hors de Kaboul (le 12) ; les troupes gouvernementales attaquent la base des *Talibans* à Charasyab à 24 kilomètres au sud de Kaboul (le 19) ; les *Talibans* lancent une contre-attaque victorieuse contre les forces gouvernementales au sud de Kaboul (le 21).

6 La Court Constitutionnelle du Kazakhstan annule les élections législatives de 1994 sur des questions de procédure ; le Président Nursultan Nazarbaïev prend la décision de la dissolution du Parlement.

26 En Ouzbékistan, le référendum confirme la prolongation du mandat présidentiel d'Islam Karimov pour une durée de trois ans - les prochaines élections auront lieu en l'an 2000.

Avril

5-16 Le Président du Pakistan Benazir Bhutto effectue une visite couronnée de succès aux Etats-Unis.

7 Les combats éclatent entre les rebelles tadjiks et les troupes gouvernementales soutenues par les gardes-frontière russes.

29 Référendum approuvant la prolongation du mandat du président Kazakh Nazarbaïev jusqu'au 31 décembre 2000 ; les résultats affichés le lendemain donneraient 91.3% des inscrits en faveur de « oui ».

30 Au Kazakhstan, le Président Nazarbaïev gagne le référendum avec 95% des voix pour le prolongement de son mandat jusqu'en l'an 2000.

Mai

1 Signature d'une série d'accords bilatéraux très importants entre l'Iran et la Russie.

10 Le Tadjikistan introduit sa propre devise.

18 De violents affrontements éclatent entre la police et le *Mohajir Quaumi Movement* pro-Ourdou (MQM) à Karachi: on dénombre au moins 20 morts lors d'un appel à la grève général par le MQM (le 22) : 13 personnes sont tuées dans différentes parties de la ville (les 29-30).

Juin

9 Le gouvernement afghan signe une trêve de 10 jours avec les Talibans.

Juillet

4 Nazarbaïev publie le nouveau projet de la Constitution kazakhe.

21 L'ambassadeur des Nations Unies pour la paix, Mahmoud Mestiri, rend visite au Président de l'Afghanistan, Burhanuddin Rabbani, à Kaboul.

Août

30 Approbation par référendum de la nouvelle Constitution kazakh : résultats publiés le lendemain : 90% de « oui ».

Septembre

5 En Afghanistan, les *Talibans* prennent la ville de Herat aux forces loyales au Président Rabbani.

Novembre

11 Les Talibans s'emparent de la ville de Charasyab, près de Kaboul: ils prennent Baiman mais abandonnent la vallée de Sanglakh aux forces gouvernementales : ils tuent 11 personnes lors d'une attaque au lance roquette sur un marché de Kaboul/

Décembre

5 Elections sénatoriales au Kazakhstan: le premier tour des élections du *Mejlis*, la chambre basse, ont lieu le 9: le second tour des élections le 23.

9 Les Ministres russes et biélorusse de la défense signent à Minsk des documents améliorant de façon significative la coopération militaire entre les deux Etats.

12 Les forces *Talibans* bombardent Kaboul à l'artillerie: les combats s'accroissent au nord et au sud de la capitale.

24 Le Président kirghize, Askar Akaév, est réélu.

1996

Mars

23 La Conférence sur le désarmement décide de créer un comité *ad hoc* sur l'élimination de la production de Matériaux fissiles pour la fabrication des armes nucléaires ou tout autre procédé pour fabriquer des explosifs nucléaires. La Conférence sur le Désarmement charge le comité *ad hoc* de négocier un traité équitable, non discriminatoire, multilatérale et pouvant être contrôlé d'une manière efficace à l'échelle internationale.

Avril

24 Le Ministre des Affaires Etrangères du Kazakhstan annonce que toutes les ogives nucléaires que le Kazakhstan a hérité de l'ancienne Union Soviétique sont transférées en Russie, conformément à ses engagements de devenir un état dénucléarisé.

Mai

31 A la réunion du COCONA de Noodwijk, aux Pays-Bas, la Russie approuve le document PpP sur le programme de Partenariat Individuel ainsi que le document concernant un dialogue plus large et plus approfondi.

Juillet

30 Un accord de paix sur la Tchétchénie, sous les auspices de l'OSCE, est signé à Grozny par les Russes et les Tchétchènes. (Le 31 juillet la Court Constitutionnelle Russe déclare que l'invasion de la Tchétchénie est légale).

Septembre

14 Le Président russe Yeltsine signe un décret traçant les grandes lignes de la politique russe envers les Etats membres de la CEI. Le décret demande des liens économiques étroits et recommande activement la constitution d'un système de sécurité commun sur les bases du traité de Tachkent de 1992 sur la sécurité collective.

26 L'OTAN présente à la Russie un projet pour définir le cadre politique des relations OTAN/Russie, allant plus loin que le PpP.

28 L'OTAN présente une étude aux Etats de la NACC et PpP sur un possible élargissement de l'OTAN, *l'étude sur l'élargissement de l'OTAN*, expliquant les objectifs et les principes de l'élargissement et les conditions devant être remplies par les candidats.

Octobre

4 - Sommet anti-Talibans entre la Russie et les républiques d'Asie centrale à Almaty.

Abréviations

Français :

APC :	Accord de Partenariat et de Coopération
CEI :	Communauté des Etats Indépendantes
COCONA :	Conseil de Coopération Nord Atlantique
EEC :	Espace Economique Commun
EU :	Union Européenne
INALCO :	Institut Nationale des Langues et des Civilisations Orientales.
OCE :	Organisation de Coopération Economique
PAS :	Programmes d'Ajustement Structurel.
PRI :	Parti de la Renaissance Islamique
PPI :	Programmes de Partenariat Individuel
PpP :	Partenariat pour la Paix.
TNP :	Traité de Non Prolifération.
TSC :	Traité sur la Sécurité Collective de la CEI.
UEO :	Union de l'Europe Occidentale.
URSS :	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Anglais :

CIS :	Community of the Independent States
CPF :	Collective Peacekeeping Forces (le commandant en chef de la Force Collective de Maintien de la paix)
ICO,	<i>Islamic Conference Organization</i> (conférence Islamique).
NPP :	The NATO Partnership for Peace program

Liste des entretiens

(de 1994 à la fin 1996)

FRANCE

O. ROY, CNRS, CERI.
 M. JAN, spécialiste de la Chine et des Ouïgours.
 J. SAPIR, EHESS.
 A. TIRASPOLSKY, IFRI.
 C. POUJOL, l'INALCO.
 A. GIROUX, CEDUCEE, Documentation Française.

Des chargés de mission pour l'Asie centrale au ministère des Affaires étrangères au SGDN et à la DGA.

A l'ambassade de la Fédération de Russie à Paris.
 Y. ROUBINSKI

R. LEGVALD ancien directeur du Harirman Institute, Columbia University, New York.
 (entretien à Paris en mars 1994)

KAZAKHSTAN

Ambassade de France :
 A. RICHARD, ambassade de France au Kazakhstan.
 MM. MARGOT et DANIEL de la mission diplomatique
 Colonel BOUCHER de la Mission Militaire.
 B. DAGOUASSAT, conseiller économique et commercial

G. SCHTOIKE, vice-président de la république de Kazakhstan.
 Premier secrétaire de la direction des pays d'Europe.
 M. KOULMAKHANOV, maire d'Almaty.
 M. LAUMOLINE au Ministère des Affaires étrangères.
 S. RABINOVICH, Ministère de l'énergie.

Centre des Affaires Stratégiques : MM KASENOV et ARIANOV.
 Centre des Etudes Orientale : M ISHAGHOV et Mme ABOUSAITOVA.

Responsables au ministère de l'énergie, du transport, de télécommunication, de l'eau, de l'économie et du commerce extérieure, ainsi qu'au comité d'Etat aux privatisations.

Responsables à l'ambassade de l'Afghanistan, des Etats-Unis de l'Iran et de la Russie

Les représentants de la Banque Mondiale, du Fond Monétaire International (FMI), de l'Union Européenne, du Haut Commissariat pour les Réfugiés (HCR) au Kazakhstan.

KIRGHIZIE

O. IBRAHIMOV, vice-premier ministre de la république.

Responsables au ministère de l'énergie, du transport, de télécommunication, de l'eau, de l'économie et du commerce extérieure, ainsi qu'au comité d'Etat aux privatisations.

OUZBEKISTAN

Ambassade de France

M. Richard Ambassade de France en Ouzbékistan.

Colonel R. CAGNAT, attaché militaire et grand spécialiste d'Asie centrale.

G. LEFVRE, spécialiste des minorités au Pakistan.

M. CHUVIN, attaché culturel et directeur du centre d'Etudes d'Asie centrale à Tachkent.

R. LOMME, conseiller économique et commercial.

M. ABDOULAIEV, vice-ministre ouzbek de la défense.

A. AGZAMOV, directeur du département de l'Europe au ministère des affaires étrangères.

D. MAHMOUDOV, directeur du département des échanges économiques au ministères des relations économiques extérieures.

K. TOULYAGANOV, maire de Tachkent.

A. NASDYROV, maire de Samarcande.

Institut d'Etudes Economiques et diplomatiques de Tachkent.

Responsables au ministère de l'énergie, du transport, de télécommunication, de l'eau, de l'économie et du commerce extérieure, ainsi qu'au comité d'Etat aux privatisations.

Michael MATERA et Bela BABUS, attachés diplomatiques et économiques de l'Ambassade des Etats-Unis en Ouzbékistan.

Les représentants de la Banque Mondiale, du Fond Monétaire International (FMI), de l'Union Européenne, du Haut Commissariat pour les Réfugiés (HCR) en Ouzbékistan.

RUSSIE

Post d'Expansion Economique de l'ambassade de France à Moscou, responsables des études sur la Kirghizie, le Tadjikistan et le Turkménistan.

B. M. KHAKIMOV, chargé des relations avec l'Asie centrale au ministère des Affaires étrangères de Russie.

MGIMO

A. ZAGORSKY MGIMO, Institut d'Etat des relations internationales de Moscou.

M. KHROUSTALEV, directeur de recherche sur les républiques ex-soviétiques.

S. SOLODOVNIC chargé de recherche des relations russo-centre-asiatiques.

V. BARANOVSKI, chargé de recherche à SIPRI (Stockholm) et à l'IMEMEO, l'Institut de l'Economie Mondiale et de Relations Internationales.

E. VOLK vice-directeur de l'Institut des Etudes Stratégiques de Moscou.

P. TCHERKASSOV, directeur de recherche à l'Institut de l'Histoire Universelle de l'Académie des Sciences de la Russie.

TURKMENISTAN

Y. BARGAIN, ambassade de France au Turkménistan.

B. CHEIKHMOURADOV, ministre des Affaires étrangères

M. CHARIEV Premier vice-ministre des Affaires étrangères

D. ORAZGHLITCHEV, directeur du département de l'Europe occidentale au ministère des Affaires étrangères.

H. ICHANOV, ministre de l'énergie.

V. OTCHERSVOV, ministre de l'économie.

M. ORAZOV, ministre des relations économiques extérieures.

Responsables au ministère de l'énergie, du transport, de télécommunication, de l'eau, de l'économie et du commerce extérieure, ainsi qu'au comité d'Etat aux privatisations.

Responsables de l'ambassade d'Allemagne et des Etats-Unis à Achghabad.

Responsables du Programme TACIS au Turkménistan.

Les Tableaux.

① Les « entreprises d'investissement étranger » en C.E.I.
Principaux indicateurs (1993)

	Entreprises enregistrées (fin 1993)	Entreprises opérationnelles (fin 1993)	Emplois (nombre)	Exportations (millions de \$)	Importations (millions de \$)
Arménie	56	22	997	-	-
Azerbaïdjan	300	201	1 700	39,5	22,4
Biélorussie	1 131	240	17 500	32,4	56,1
Kazakhstan	669	260	12 600	164,2	82,6
Kirghizstan	176	27	2 739	8,1	2,4
Moldavie	252	101	5 411	5,7	10,7
Ouzbékistan	895	288	16 600	23,0	36,9
Russie	7 999	4 072	304 200	3 121,9	2 171,6
Tadjikistan	196	43	2 059	17,7	4,9
Turkménistan	126	9	1 592	0,5	8,3
Ukraine	2 530	1 549	83 000	310,4	394,5
TOTAL	14 330	6 812	448 398	3 723,4	2 790,4

Source : ECE - ONU, Genève, janvier 1995.

② Evolution de plusieurs indicateurs économiques des Etats de la C.E.I.
(en % et prix constants)

	P I B			Production industrielle			Production agricole		
	1992	1993	1994	1992	1993	1994	1992	1993	1994
Arménie	- 52,3	- 14,8	n.d	- 48,2	- 11,1	+ 6,9	- 13	+ 24	+ 3
Azerbaïdjan	- 22,1	- 19	- 22	- 23,7	- 7,0	- 24,8	- 25	- 15	- 13
Biélorussie	- 9,6	- 9,5	- 20	- 9,4	- 7,4	- 19,3	- 9	+ 4	- 14
Géorgie	- 40,3	- 39,4	- 30	- 45,8	- 26,6	- 39,7	n.d	n.d	- 10
Kazakhstan	- 13	- 12,9	- 25	- 13,8	- 14,8	- 28,5	+ 1	- 5	- 17
Kirghistan	- 16,4	- 16,4	- 26	- 26,4	- 25,3	- 24,5	- 5	- 10	- 15
Moldavie	- 28,3	- 4,8	- 30	- 27,1	- 10	- 29,9	- 16	+ 7	- 28
Ouzbékistan	- 11,1	- 2,4	- 4	- 6,7	- 7	+ 1	- 6	+ 1	- 1
Russie	- 19	- 12	- 15	- 18	- 16,2	- 20,9	- 9	- 4	- 9
Tadjikistan	n.d	- 17,3	- 12	- 24,2	- 19,5	- 30,8	- 27	- 4	- 25
Turkménistan	n.d	n.d	n.d	- 14,9	+ 4	- 25	- 9	+ 16	+ 2
Ukraine	- 13,7	- 14,2	- 19	- 6	- 8	- 27,7	- 8	+ 2	- 17

③ Principales productions agricoles des États de la C.E.I.

(en milliers de tonnes)

	Arménie	Azerbaïdjan	Biélorussie	Géorgie	Kazakhstan	Kirghistan	Moldavie	Ouzbékistan	Russie	Tadjikistan	Turkménistan	Ukraine
Céréales ^(*)	310	1 285	7 230	503	29 772	1 516	2 100	2 257	106 855	257	737	38 537
	314	1 096	7 502	440	21 630	1 606	3 319	2 098	98 981	254	900	45 577
	300	1 000	6 100	300	16 400	1 100	1 600	2 500	81 300	300	1 100	35 500
dont Blé	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
	200	800	400	n.d.	11 600	800	1 400	900	43 500	200	500	21 800
	200	700	200	n.d.	9 100	600	600	1 300	32 100	100	600	13 800
dont	-	-	-	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Mais	-	-	-	n.d.	400	200	1 300	400	2 400	100	200	3 800
en grains	-	-	-	n.d.	200	100	500	300	900	-	100	1 600
Betterave	-	-	1 119	-	1 160	135	1 784	-	25 548	-	-	28 783
sucrière	-	-	1 563	-	894	207	1 997	-	25 468	-	-	33 629
	-	-	1 100	-	400	100	1 400	-	13 900	-	-	27 600
Tournesol	-	-	-	-	298	-	197	-	3 110	-	-	2 277
	-	-	-	-	100	-	200	-	2 765	-	-	2 200
	-	-	-	-	100	-	100	-	2 600	-	-	1 600
Coton	-	336	-	-	246	47	-	4 128	-	442	1 300	-
	-	283	-	-	194	42	-	4 234	-	524	1 341	-
	-	280	-	-	210	50	-	3 930	-	530	1 280	-
Pommes	322	156	8 984	211	2 570	362	311	365	38 310	167	35	20 277
de	372	152	11 642	190	2 298	291	769	463	38 054	147	30	20 949
terre	400	200	8 200	200	2 000	300	400	600	33 800	100	-	16 100
	496	555	838	308	948	404	787	3 494	10 018	543	313	5 310
	376	486	1 043	270	834	249	764	2 941	9 802	485	300	5 844
Légumes	400	500	1 000	400	800	300	500	2 900	9 600	500	300	5 000
	67	113	950	113	1 258	228	234	469	8 260	70	98	3 401
	46	93	820	104	1 312	214	179	517	7 513	59	110	2 815
Viande ^(**)	55	85	740	102	1 047	205	123	488	6 850	62	99	2 600
	395	850	5 885	470	5 265	961	1 135	3 679	47 236	509	471	19 114
	398	798	5 584	433	5 576	946	976	3 764	46 524	476	712	18 376
Lait	398	751	5 560	425	5 217	900	870	3 641	42 811	467	680	18 211
	258	812	3 502	297	3 565	591	812	1 898	42 902	296	292	13 496
	189	584	3 547	243	3 288	389	618	1 788	40 297	160	267	11 794
Oeufs	183	520	3 400	248	2 802	225	460	1 501	37 392	79	255	10 145

(*) après séchage et nettoyage - (**) en carcasses
Source : Comité des statistiques de la C.E.I.



Oil Industry Statistics of Russia and Central Asia (thous. barrels/day)

Country	Category	Year						
		1990	1991	1992	1993	1994 ^e	1995 ^e	2000 ^e
Russia	Production ^a	10324	9222	7916	6908	6600	6200	7150
	Demand ^b	5016	4924	4222	3450	3150	3150	3700
	Export ^c	5408	4534	3694	3500	3950	n/a	n/a
	Import	492	478	256	254	450	n/a	n/a
	Balance ^d	5308	4298	3694	3458	3450	3050	3950
Kazakhstan	Production ^a	516	532	516	460	450	600	850
	Demand ^b	n/a	410	350	280	n/a	400	500
	Export ^c	n/a	411	350	379	n/a	n/a	n/a
	Import	n/a	n/a	231	160	240	n/a	n/a
	Balance ^d	n/a	122	166	180	n/a	200	350
Kyrgyzstan	Production ^a	3	3	2	2	n/a	0	0
	Demand ^b	n/a	55	55	n/a	n/a	50	100
	Export ^c	3	3	2	2	n/a	0	0
	Import	n/a	55	55	12	n/a	n/a	n/a
	Balance ^d	n/a	-52	-53	n/a	n/a	-50	-100
Turkmenistan	Production ^a	112	108	104	88	n/a	100	250
	Demand ^b	n/a	200	130	92	n/a	100	100
	Export ^c	n/a	0	5	31.5	n/a	n/a	n/a
	Import	n/a	n/a	26	6	n/a	n/a	n/a
	Balance ^d	n/a	-92	-26	-4	n/a	0	150
Uzbekistan	Production ^a	56	56	66	80	n/a	100	250
	Demand ^b	n/a	205	180	170	n/a	200	200
	Export ^c	n/a	0	0	16.7	n/a	n/a	n/a
	Import	n/a	n/a	82	87	n/a	n/a	n/a
	Balance ^d	n/a	-149	-114	-90	n/a	-100	50
Tajikistan	Production ^a	3	2	2	1	n/a	0	0
	Demand ^b	n/a	50	n/a	n/a	n/a	50	100
	Export ^c	3	2	2	1	n/a	0	0
	Import	n/a	48	0	0	n/a	n/a	n/a
	Balance ^d	n/a	-48	n/a	0	n/a	-50	-100

n/a = data not available.

^aIncludes crude oil and gas condensate.

^bIncludes own and direct use, processing gain, losses and changes in stocks of crude oil and refined products.

^cExport and import figures include volumes of crude oil and products to/from former Soviet republics plus all other countries. Trade can occur via pipeline, rail, and sea.

^dBalance: production - demand = net export + inventory change.

^eForecasts based on projections by World Energy Analysis and Forecasting Group (GAPMER), Moscow, 1994, and estimates developed at the East-West Center, Honolulu, 1994. Forecasts are estimates only and designed simply to provide a possible scenario of long-term oil balances in the former Soviet states. Alternative forecasts are available that may not be as optimistic in terms of rising production and demand.

Sources: Compiled from *Statisticheskiiy* (1994) and *PlanEcon Energy Report* (1994).

5 Existing and Proposed Gas Pipeline Joint Ventures in Central Asia

Organization	Location	Description
BOTAS, Turkmenistan	Turkmenistan- Turkey	Proposed twin gas pipelines from Ashkabad, Turkmenistan to Turkey via Caspian Sea, Azerbaijan, and Armenia; the 4800-km route would initially cost \$8.5 billion and achieve a throughput capacity of 40 billion cubic meters (c/m) of gas per year.
ENRON/Wing Merril (BOTAS/ Gamma Guris)	Turkmenistan- Azerbaijan-Turkey	Proposed gas pipeline from Turkmenistan, under the Caspian Sea to Baku, through the Caucasus Mountains to Turkey, to cost \$16 billion and provide 40 billion c/m annually.
Iran, Turkey, Turkmenistan, Russia	Turkmenistan-Iran- Turkey	The four countries signed an agreement to build a gas pipeline with a capacity of 28 BCM per year to carry Turkmenistan gas to Turkey and Europe. The route will cross Iran south of the Elbruz Mountains via Shahrud, Somnan, Tehran, and Tabriz. Construction is scheduled to commence in the summer of 1994 at an approximate cost of \$8 billion and will take 5 years to complete.
Gazprom	Russia-Central Asian republics	Existing 29,935 km of gas pipelines owned by Russian state gas concern.
Unidentified Pakistan and Turkmen concerns	Turkmenistan- Afghanistan- Pakistan	Proposed 1800-km pipeline through western Afghanistan to Karachi, Pakistan. No formal negotiations have taken place.
Tetken Holding A.S. (Turkey), Iran	Turkmenistan- Iran-Turkey	Proposed 5000-km (3100-mile) pipeline would bring Turkmen gas through Iran to Turkey. Cost estimates for this overland pipeline project exceed \$10 billion.

Sources: Compiled from Dino Pappas (1993, 1994) and authors' files.

⑥

POPULATIONS DES MINORITES NATIONALES
DU MILIEU DES EMPIRES, CÔTE CHINOIS

	1978	1985
Mongols	2 600 000	3 411 000
Huis *	6 400 000	7 228 000
Ouighours	5 400 000	5 963 000
Mandchous	2 600 000	4 304 000
Coréens *	1 600 000	1 765 000
Kazakhs	800 000	907 000
Dongxiang	190 000	279 000
Kirghiz	90 000	113 000
Xibo	40 000	83 700
Tadjik	20 000	26 600
Ewenke	10 000	19 400
Ouzbek	7 000	12 200
Olochon	3 000	4 100
Russes	600	2 917

* Nota : le taux de croissance des Coréens a baissé au cours des récentes années. Celui des Huis est resté inférieur à celui des Hans : c'est une constante relevée depuis plusieurs décennies.

⑦

RÉPARTITION RÉGIONALE DES ARMES NUCLÉAIRES

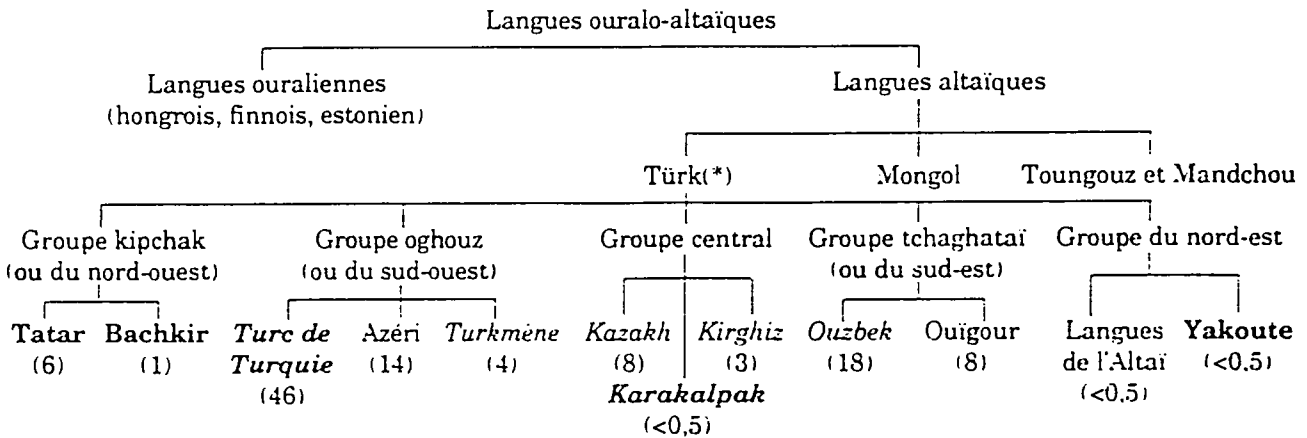
	Armes stratégiques	Armes tactiques	Total
RSFSR	9 650	8 525	18 175
Ukraine	1 300	2 605	3 905
Kazakhstan	1 150	650	1 800
Biélorussie	100	1 120	1 220
Géorgie	—	320 ¹	320 ¹
Azerbaïdjan	—	295 ¹	295 ¹
Arménie	—	195 ¹	195 ¹
Turkmenistan	—	125	125
Ouzbekistan	—	105	105
Moldavie	—	90 ¹	90 ¹
Kirghizie	—	75	76
Tadjikistan	—	75	75
Lituanie	—	325 ¹	325 ¹
Lettonie	—	185 ¹	185
Estonie	—	270 ¹	270 ¹
TOTAL	12 200	14 900	27 160

Note : Ce tableau présente un total des armes nucléaires tactiques sensiblement inférieur aux autres estimations. Une évaluation basse du nombre des obus nucléaires et une révision du nombre des ogives de missiles à courte portée en sont probablement la cause.

1. D'après A. KRAINGI, « Les armes nucléaires situées en Transcaucasie, en Moldavie et dans les pays baltes auraient été retirées », *Komsomol'skaja Pravda*, 4 septembre 1991.

Sources : « Where the Weapons Are », *Bulletin of the Atomic Scientists*, novembre 1991, p. 48-49 ; D.L. CLARKE, « Soviet Military Reform : a Moving Target », *Report on the USSR*, Radio Liberty, RL 403/91, 12 novembre 1991, p. 14-19.

8 Classification des principales langues turques
(entre parenthèses nombre approximatif de locuteurs, en millions, vers 1990)



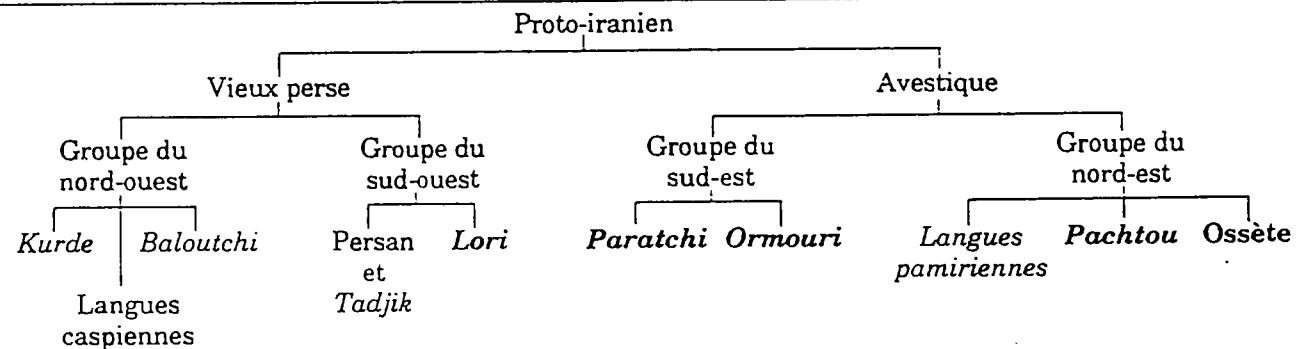
Ouzbek : langue turque majoritairement parlée dans les Républiques d'Asie centrale de la CEI.

Tatar : langue turque parlée uniquement dans la CEI.

Turc de Turquie : langue turque non parlée dans la CEI.

(*) On utilise cette graphie pour différencier l'ensemble des langues turques du turc parlé en Turquie.

9 Classification génétique des principales langues iraniennes



Baloutchi : langue iranienne parlée dans les Républiques d'Asie centrale.

Ossète : langue iranienne parlée uniquement dans la CEI.

Pachtou : langue iranienne non parlée dans la CEI.

10

Kazakhstan**Minister of defense**

Colonel General Sagadat
Nurmagambetov

Date of birth

25 May 1924

Place of birth

Trudovoe, Tselinograd Oblast

Nationality

Kazakh

Higher education

Graduated from the Turkestan Light-Arms School in 1943; from the Frunze Military Academy, Moscow, in 1949; and later from the Military Academy of the General Staff, Moscow

Career

Commanded a machine-gun company in World War II with the rank of captain; joined the Communist Party of the Soviet Union in 1943; named a Hero of the Soviet Union in 1945; later served in the Turkestan Military District

1969–1989

Deputy commander of the Central Asian Military District; first deputy commander of the Southern Group of Forces

1980–1990

Deputy, Supreme Soviet of the Kazakh Soviet Socialist Republic (SSR)

1990

Elected to the newly formed Kazakh Congress of People's Deputies

1990

Named chairman of the Kazakh Supreme Soviet Committee for Veterans' Affairs

25 October 1991

Appointed to chairmanship of the Kazakh State Committee for Defense

7 May 1992

Appointed minister of defense

Kyrgyzstan**Minister of defense**

Major General Dzhanybek
Umetaliev

Date of birth

26 May 1943

Nationality

Kyrgyz

Higher education

Graduated in 1964 from the Higher Military Automotive Command School, Ussuriisk; graduated with

distinction in 1975 from the Frunze Military Academy, Moscow

Career

Served as chief of staff, Civil Defense, Kirgiz SSR

26 February 1992

Appointed chairman, State Committee for Defense Questions, Kyrgyzstan (minister of defense)

Russian Federation

Minister of defense

Army General Pavel Grachev

Date of birth

1 January 1948

Place of birth

Rvy, Lenin Raion, Tula Oblast

Nationality

Russian

Higher education

Graduated in 1969 from the Higher Airborne School, Ryazan; in 1981 from the Frunze Military Academy, Moscow; and in 1990 from the Military Academy of the General Staff, Moscow

Career

1965

Served in the Soviet Airborne Troops

1969–1978

Airborne platoon commander, Kaunas, Lithuania; commander of an airborne training company, Ryazan Higher Airborne School; airborne batallion commander, Lithuania; chief of staff, airborne training division

1972–1991

Member of Communist Party of the Soviet Union

1981–1982

Deputy commander, 354th Airborne Regiment, Afghanistan

1982–1983

Commander of above regiment

1983–1985

Chief of staff, Seventh Airborne Division, Kaunas

1985–1988

Commander, 108th Airborne Division, Afghanistan; major general (1986); awarded the title Hero of the Soviet Union (1988)

1990

First deputy commander, Soviet Airborne Troops

1990–1991

Commander, Soviet Airborne Troops

1991

Refused to support coup leaders in August 1991; USSR first deputy minister of defense; chairman of the RSFSR State Committee for Defense Questions; and colonel general

1992

First deputy commander in chief, CIS Joint Armed Forces

1992–present

Army general

1992

First deputy minister of defense

May 1992

Appointed minister of defense

1992–present

Member, Russian Federation Security Council

Uzbekistan

Minister of defense

Lieutenant General Rustam
Akhmedov

Date of birth

10 November 1943

Place of birth

Bagdad Raion, Fergana Oblast

Nationality

Uzbek

Higher Education

Graduated in 1965 from the Higher Tank Command School, Tashkent, and in 1972 from the Armored Troops Military Academy, Moscow

Career

Served in the Soviet Army starting in 1962; commanded a tank platoon; secretary of the regiment's Komsomol committee; aide for Komsomol work of the head of the political department of a division in the Baltic Military District

1969–1972

Aide for Komsomol work of the head of the political department of a tank unit; deputy commander for

political affairs of a tank battalion stationed with the Northern Group of Forces in Poland

1972–1978

Deputy commander for political affairs of a tank battalion, later of a students' battalion in Samarkand

1978–1986

Deputy commander, later commander of a students' battalion, Higher Combined-Arms Command School, Tashkent

1986–1991

Chief of staff and deputy head of Civil-Defense in Tashkent Oblast

10 September 1991

Appointed minister of defense and commander of the National Guard

3 July 1992

Appointed minister of defense

Turkmenistan

Minister of defense

Lieutenant General Danatar Kopekov

Date of birth

12 May 1933

Place of birth

Ashgabat

Nationality

Turkmen

Higher education

Graduated in 1954 from the Geographical Faculty of the Chardzhou Pedagogical Institute; attended special school of the Turkmen KGB, 1959–1961

Career

1954–1959

Taught geography in secondary schools in Kum-Dag Raion and Ashgabat

1958

Joined the Communist Party of the Soviet Union

1959

Served in the Turkmen KGB; chief

KGB resident in Meshkhed, Iran

1984

Deputy chairman of the Turkmen KGB for personnel matters; later appointed deputy chairman for operational questions

1990

First deputy chairman of the Turkmen KGB; served as member of the Auditing Commission of the Turkmen Communist Party

25 March 1991

Chairman, Turkmen KGB

16 April 1991

Member of the Turkmen Communist Party Central Committee and Bureau of the Central Committee

September 1991

Chairman of the Committee for National Security of Turkmenistan

27 January 1992

Appointed minister of defense affairs

14 July 1992

Appointed minister of defense

Tajikistan

Minister of defense

Major General Aleksandr Shishlyannikov

Date of birth

3 November 1950

Place of birth

Tashkent, Uzbekistan

Nationality

Russian

Higher education

Graduated from the Higher Tank Command School, Tashkent, and from the Armored Troops Military Academy, Moscow

Career

Served in the Western and Central Groups of Forces; chief of staff of a corps stationed in Uzbekistan

19 January 1993

Appointed minister of defense

23 February 1993

Promoted to major general

11

AFGHANISTAN

PIB	1989: (estimation) 152 milliards d'afghanis (3 milliards de dollars): par habitant: 700 dollars.	Taux de change officiel ^a 1 dollar = 1992-1995: 50,6 afghanis												
Inflation	1991: (estimation) 56,7%. 1992: inconnue.	Population ^b : 16 060 000 habitants (estimation) (Pachtounes: 38%, Tadjiks: 25%, Hazaras: 19%, Ouzbeks: 6%, Aimaqs: 4%, Baloutches: 0,5%)												
Endettement	1992: 2,3 milliards de dollars. 1993: (estimation) 2,5 milliards de dollars.	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>13/17</td> <td>18/22</td> <td>23/32</td> </tr> <tr> <td>Hommes</td> <td>1 208 800</td> <td>1 098 400</td> <td>1 813 600</td> </tr> <tr> <td>Femmes</td> <td>1 154 200</td> <td>1 041 000</td> <td>1 713 400</td> </tr> </table>		13/17	18/22	23/32	Hommes	1 208 800	1 098 400	1 813 600	Femmes	1 154 200	1 041 000	1 713 400
	13/17	18/22	23/32											
Hommes	1 208 800	1 098 400	1 813 600											
Femmes	1 154 200	1 041 000	1 713 400											
Dépenses de défense	1990: (estimation) 22 milliards d'afghanis (430 millions de dollars).	a) En juillet 1995, le taux du marché était d'un dollar pour 4 448 afghanis.												
Aide militaire étrangère	1990: (estimation) 3,5 à 4,5 milliards de dollars.	b) Ce chiffre inclut 3 751 000 réfugiés au Pakistan (estimation) et 1 278 000 en Iran, dont 400 000 sont rentrés en 1995. Plus de la moitié serait rentrée en Afghanistan en 1993.												

Il devient de plus en plus difficile de faire la différence entre les camps, mouvements et groupes dans la guerre civile afghane, ainsi que de déterminer qui représente le gouvernement officiel, dans la mesure où les changements de camps répétés sont d'après les rapports parvenus de plus en plus nombreux.

• ÉQUIPEMENT:

Il est impossible de montrer comment l'équipement terrestre a été divisé entre les différentes factions.

La liste ci-dessous comprend les armes dont la présence dans le pays était connue en avril 1992.

CHARS DE COMBAT: 700 T-54/-55, 170 T-62.
CHARS LÉGERS: 60 PT-76.
RECONNAISSANCE: 250 BRDM-1/-2.
VEHICULES BLINDÉS DE COMBAT D'INFANTERIE: 550 BMP-1/-2.
VEHICULES BLINDÉS DE TRANSPORT DE TROUPES: 1 100 BTR-40/-60/-70/-80/-152.
ARTILLERIE TRACTÉE: plus de 1 000: 76 mm: M-1938, M-1942; 85 mm: D-48; 100 mm: M-1944; 122 mm: M-30, D-30; 130 mm: M-46; 152 mm: D1, D-20, M-1937 (ML-20).
LANCE-ROQUETTES MULTIPLES: 185: 122 mm: BM-21; 140 mm: BM-14; 220 mm: 9P140 Urgan.
MORTIERS: plus de 1 000 dont: 82 mm: M-37; 107 mm; 120 mm: 100 M-43.
MISSILES SURFACE-SURFACE: 30: lanceurs Scud, FROG-7.
ARMES ANTICHARS GUIDÉES: AT-1 Snapper, AT-3 Sagger.
CANONS SANS REcul: 73 mm: SPG-9; 82 mm: B-10.
CANONS DE DÉFENSE AÉRIENNE: plus de 600 dont: 14,5 mm; 23 mm: ZU-23, 20 ZSU-23-4 automoteurs; 37 mm: M-1939; 57 mm: S-60, 85 mm: KS-12; 100 mm: KS-19.
MISSILES SURFACE-AIR: SA-7/-13.

ARMÉE DE L'AIR

L'organisation et la loyauté de l'armée de l'air sont incertaines depuis la chute du gouvernement. La

majonté est contrôlée soit par le ministère de la Défense, soit par le général Dostum. L'inventaire indique les avions en service en avril 1992. Depuis cette date, un nombre inconnu d'avions ou d'hélicoptères ont été soit abattus, soit détruits au sol. L'aptitude au service des appareils restants est douteuse, mais des attaques aériennes sont toujours signalées.

CHASSEURS D'APPUI TACTIQUE: 30 Mig-23, 80 Su-7/-17/-22.

CHASSEURS: 80 Mig-21F.

HELICOPTÈRES ARMÉS: 25 Mi-8, 35 Mi-17, 20 Mi-25.

TRANSPORT: avions: 2 Il-18D, 50 An-2, An-12, An-26, An-32; hélicoptères: 12 Mi-4.

ENTRAÎNEMENT: 25 L-39¹, 18 Mig-21¹.

DÉFENSE AÉRIENNE

MISSILES SURFACE-AIR: 115 SA-2, 110 SA-3.

ARTILLERIE: canons de 37 mm, 85 mm, 100 mm.

GROUPES MOUDJAHIDINES

La résistance afghane était un large mouvement national, uni seulement contre le gouvernement Nadjibullah.

GROUPES ORIGINELLEMENT BASÉS A PESHAWAR:

TRADITIONALISTES MODÉRÉS:

FRONT DE LIBÉRATION NATIONALE (Jabha't-Nija't-Milli'). Chef: Sibghatullah Modjaddi: 15 000 hommes (estimation) (enclaves dans les provinces de Kandahar et de Zabol, et le Konar oriental), Pachtounes.

FRONT ISLAMIQUE NATIONAL (Mahaz-Millin Isla'mi). Chef: Sayyed Amhad Gailani: 15 000 hommes (estimation) (Paktia orientale, à cheval sur la frontière Vardak/Lowgar), Pachtounes.

MOUVEMENT RÉVOLUTIONNAIRE ISLAMIQUE (Haraka't-Inqila'b-Isla'mi). Chef: Mohammed Nabi Mohammed: 25 000 hommes (estimation)

1. Considérés comme aptes au combat.

(Farah, Zabol, Paktika, Ghazni méridional, Lowgar oriental, Paktia occidental, Nimruz septentrional, Helmand septentrional, Kandahar septentrional), Pachtounes, se sont alliés aux Taliban.

FONDAMENTALISTES ISLAMIQUE :

PARTI ISLAMIQUE (Hizbi-Istia'mi-Kha'lis). Chef : Yunis Khalis : 40 000 hommes (estimation) (Paktia centrale, Nangarhar, sud-est de Kaboul), Pachtounes.

PARTI ISLAMIQUE ⁴ (Hizbi-Istia'mi-Gulbuddin). Chef : Gulbuddin Hekmatyar : 50 000 hommes (estimation) (Nord et Sud de Kaboul, Parvan, Laghman oriental, Nangarhar septentrional, sud-est Konar, grande enclave à la jonction entre Badghis, Ghowr et Jowzjan, Baghlan occidental, enclaves dans les provinces Farah, Nimruz, Kandahar, Oruzgan et Zabol), Pachtounes, Turkmènes et Tadjiks.

UNION ISLAMIQUE (Itiha'd-Isia'mi-Barai Azadi). Chef : Aboul Rasul Sayyaf : 18 000 hommes (estimation) (est de Kaboul), Pachtounes.

SOCIETE ISLAMIQUE (Jamia't Istia'mi). Chef : Buranuuddin Rabbani : 60 000 hommes (estimation) (Farah oriental et septentrional, Herat, Ghowr, Badghis, Faryab, Jowzjan septentrional, Balkh septentrional, Konduz septentrional, Takhar, Baghlan, Kapisa, Laghman septentrional, Badakhshan), Turkmènes, Ouzbeks et Tadjiks.

TALIBAN : Chef : Maulawi Mohammed Omar, Maulawi Mohammed Rabbi, 25 000 hommes (estimation) (sud de l'Afghanistan), Pachtoune, composé a l'origine d'étudiants en théologie des madrassa (pachtounes et non pachtounes).

GROUPES BASÉS A L'ORIGINE EN IRAN : Les groupes chiites se sont fédérés au sein du HEZBI-WAHDAT (parti de l'unité) ⁵, qui comprend :

SAZMAN-E-NASR : jusqu'à 50 000 hommes (Bamian, Oruzgan septentrional, Ghowr oriental, Balkh méridional, Samangan méridional, sud-ouest Baghlan, sud-est Parvan, Vardak septentrional), Hazaras.

HARAKAT-E-LSLAMI : 20 000 hommes (ouest de Kaboul, enclaves dans les provinces de Kandahar, Ghazni, Vardak, Samangan, Balkh), Pachtounes, Tadjiks, Ouzbeks.

PASDARAN-E-JIHAD : 8 000 hommes.

HEZBOLLAH : 4 000 hommes.

NEHZAT : 4 000 hommes.

SHURA-ITFAQ-ISLAMI : jusqu'à 30 000 hommes (Vardak, Bamian oriental), Hazaras.

MOUVEMENT ISLAMIQUE NATIONAL (MIN) ¹ :

Formé en mars 1992 par le commandant de milice ouzbek Abdul Rashid Dustom (general), essentiellement a partir de troupes de l'ancien commandement nord de l'armée afghane.

Composition dominante : principalement des Ouzbeks, mais aussi des Tadjiks, Turkmènes, Ismaéliens et chiites Hazara. Force estimée à 65 000 hommes (120-150 000 en cas de cnse). 2 états-majors de corps, 5 à 7 divisions d'infanterie et quelques brigades indépendantes.

Le MIN soutient actuellement Gulbuddin Hekmatyar.

¹. Appartient actuellement au Conseil suprême de coordination.

KAZAKHSTAN

<p>PIB 1993: (estimation) 31,6 milliards de tenge (18,2 milliards de dollars): par habitant: 4 300 dollars.</p> <p>1994: (estimation) 446,4 milliards de tenge (14,0 milliards de dollars): par habitant: 3 300 dollars.</p> <p>Croissance 1993: (estimation) - 12 %</p> <p>1994: (estimation) - 25 %</p> <p>Inflation 1993: (estimation) 1 570 %</p> <p>1994: (estimation) 1 681 %</p> <p>Endettement 1993: 1,6 milliard de dollars.</p> <p>1994: 2,5 milliards de dollars.</p> <p>Dépenses de défense 1993: (estimation) 744 millions de tenge (429 millions de dollars).</p> <p>Budget de la défense 1994: (estimation) 15,60 milliards de tenge (414 millions de dollars).</p> <p>1995: (estimation) 19,29 milliards de tenge (297 millions de dollars).</p>	<p>Aide militaire étrangère^a Programme international d'entraînement et d'instruction militaires (IMET) et aide économique:</p> <p>1994: 0,1 million de dollars.</p> <p>1995: 0,1 million de dollars.</p> <p>1996: 0,4 million de dollars.</p> <p>Taux de change officiel^b 1 dollar =</p> <p>1993: 5,5 tenge.</p> <p>1994: 37,6 tenge.</p> <p>1995: 65,0 tenge.</p> <p>Population: 16 763 000 habitants (42% de Kazakhs, 37% de Russes, 5% d'Ukrainiens, 5% d'Allemands, 2% d'Ouzbeks, 2% de Tatars).</p> <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">13/17</td> <td style="text-align: center;">18/22</td> <td style="text-align: center;">23/32</td> </tr> <tr> <td>Hommes</td> <td style="text-align: center;">831 000</td> <td style="text-align: center;">744 800</td> <td style="text-align: center;">1 252 400</td> </tr> <tr> <td>Femmes</td> <td style="text-align: center;">814 600</td> <td style="text-align: center;">732 600</td> <td style="text-align: center;">1 212 600</td> </tr> </table>		13/17	18/22	23/32	Hommes	831 000	744 800	1 252 400	Femmes	814 600	732 600	1 212 600
	13/17	18/22	23/32										
Hommes	831 000	744 800	1 252 400										
Femmes	814 600	732 600	1 212 600										

a) Ces chiffres n'incluent pas le Fonds coopératif pour la réduction de la menace en provenance des États-Unis, destiné au démantèlement des armements nucléaires et à la démilitarisation.

b) Le tenge a été introduit en novembre 1993 pour remplacer l'ancien rouble russe.

TOTAL DES FORCES ARMÉES

ACTIVE: (estimation) 40 000.

FORCES NUCLÉAIRES STRATÉGIQUES

(forces contrôlées par la Russie sur le territoire du Kazakhstan).

MISSILES BALISTIQUES INTERCONTINENTAUX:

48 Satan SS-18 (RS-20), sur 2 sites (toutes les têtes nucléaires sont retournées en Russie).

ARMÉE DE TERRE: (estimation) 25 000.

1 état-major de corps, 1 division de chars, 1 brigade d'artillerie, 2 divisions motorisées (1 d'entraînement), 1 régiment d'artillerie, 1 régiment motorisé indépendant, 1 brigade de lance-roquettes multiples, 1 d'assaut aéroportée.

MORTIERS: 300: 120 mm: 2B11, M-120.

CANONS ANTICHARS: 100 mm: 125 T-12.

(En 1991, l'ex-Union soviétique a transféré dans des bases de dépôts ouvertes au Kazakhstan jusqu'à 2 680 chars (T-64/-72), 2 428 véhicules blindés de combat d'infanterie et 6 900 pièces d'artillerie. Cet équipement est sous contrôle kazakh, mais a subi de lourdes détériorations).

MARINE

Aucune pour le moment bien que la formation d'une force maritime ait été annoncée. Cependant, la flotille de la mer Caspienne fonctionne comme une flotille commune russe, kazakh et turkmène sous commandement russe et basée à Astrakhan.

ARMÉE DE L'AIR: 15 000 (estimation):

1 division de l'armée de l'air, 133 avions de combat (plus jusqu'à 40 en parc).

Heures de vol par an: 25.

CHASSEURS: 1 régiment avec 12 Mig-29, 9 Mig-29UB, 12 Mig-23, 4 Mig-23UB.

• ÉQUIPEMENT:

CHARS DE COMBAT: 624 T-62, T-72 (plus jusqu'à 470 en parc).

RECONNAISSANCE: 140 BRDM.

VÉHICULES DE COMBAT BLINDÉS: 1 200 dont: BMP-1/-2, véhicules blindés de combat d'infanterie BRM, BTR-70/-80, véhicules blindés de transport de troupes MT-LB (plus jusqu'à 1 000 en parc).

TOTAL ARTILLERIE: (estimation) 1 850:

ARTILLERIE TRACTÉE: 1 000: 100 mm: M-1944 (BS-3); 122 mm: D-30, M-30; 130 mm: M-46; 152 mm: D-1, D-20, M-1937, 2A65, 2A36.

ARTILLERIE AUTOMOTRICE: 200: 122 mm: 2S1; 152 mm: 2S3.

LANCE-ROQUETTES MULTIPLES: 350: 122 mm: BM-21; 220 mm: 9P140 Uragan.

CHASSEURS D'APPUI TACTIQUE: 2 régiments:

1 avec 34 Mig-27, 9 Mig-23UB; 1 avec 26 Su-24.

RECONNAISSANCE: 1 régiment avec 12 Su-24¹, 13 Mig-25 RB¹, 2 Mig-25 RU¹.

HÉLICOPTÈRES: 1 régiment (transport), 44 Mi-8.

EN PARC: jusqu'à 40 Mig-27/Mig-23/Mig-23UB.

DÉFENSE AÉRIENNE: 1 régiment de défense aérienne avec 32 avions de combat.

CHASSEURS: 1 régiment de 32 Mig-31.

MISSILES SURFACE-AIR: 100 SA-2, SA-3, SA-5.

FORCES À L'ÉTRANGER

TADJIKISTAN: 500 (estimation), 1 bataillon de gardes frontières.

PARAMILITAIRES

GARDE RÉPUBLICAINE: 2 500.

TROUPES DE SÉCURITÉ INTERNE (ministère de l'Intérieur): 20 000 (estimation).

GARDES FRONTIÈRES (comité de sécurité nationale): 12 000 (estimation).

1. Aptes au combat.

KIRGHIZISTAN

<p>PIB 1993: (estimation) 10,2 milliards de som (3,37 milliards de dollars): par habitant: 2 600 dollars. 1994: (estimation) 11,4 milliards de som (3,40 milliards de dollars): par habitant: 2 600 dollars.</p> <p>Croissance 1993: (estimation) - 13 % 1994: (estimation) - 0,2 %</p> <p>Inflation 1993: (estimation) 1 209 % 1994: (estimation) 283 %</p> <p>Endettement 1993: 308 millions de dollars. 1994: 489 millions de dollars.</p> <p>Dépenses de défense 1993: (estimation) 321 millions de som (51 millions de dollars). 1994: (estimation) 529 millions de som (49 millions de dollars).</p>	<p>Budget de la défense 1995: 149 millions de som (13 millions de dollars).</p> <p>Aide militaire étrangère Programme international d'entraînement et d'instruction militaires (IMET): 1994: 0,05 million de dollars. 1995: 0,05 million de dollars. 1996: 0,30 million de dollars.</p> <p>Taux de change officiel^a 1 dollar = 1993: (estimation) 6,3 som. 1994: (estimation) 10,8 som. 1995: (estimation) 11,2 som.</p> <p>Population: 4 636 000 habitants (21 % de Russes, 13 % d'Ouzbeks, autres 14 %).</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">13/17</td> <td style="text-align: center;">18/22</td> <td style="text-align: center;">23/32</td> </tr> <tr> <td>Hommes</td> <td style="text-align: center;">248 400</td> <td style="text-align: center;">209 600</td> <td style="text-align: center;">329 000</td> </tr> <tr> <td>Femmes</td> <td style="text-align: center;">244 800</td> <td style="text-align: center;">206 200</td> <td style="text-align: center;">323 600</td> </tr> </table> <p>a) Le som a été introduit en mai 1993 pour remplacer le rouble russe, 1 som étant égal à 200 roubles. Depuis le som a fluctué par rapport au rouble.</p>		13/17	18/22	23/32	Hommes	248 400	209 600	329 000	Femmes	244 800	206 200	323 600
	13/17	18/22	23/32										
Hommes	248 400	209 600	329 000										
Femmes	244 800	206 200	323 600										

TOTAL FORCES ARMÉES

ACTIVE: 7 000 (estimation).
Modalités du service: 12-18 mois.

ARMÉE DE TERRE: 7 000 (estimation).

1 division motorisée (3 régiments motorisés, 1 de

chars, 1 d'artillerie, 1 antiaérien), 1 brigade motorisée indépendante.

• ÉQUIPEMENT:

CHARS DE COMBAT: 204 T-72.

RECONNAISSANCE: 42 BRDM-2.

VÉHICULES BLINDÉS DE COMBAT D'INFANTERIE: 349 BMP-1, 28 BRM.

VÉHICULES BLINDÉS DE TRANSPORT DE TROUPES: 96 BTR-70.

TOTAL ARTILLERIE: 216:

ARTILLERIE TRACTÉE: 100 mm: 18 M-1944 (BS-3); 122 mm: 27 D-30, 110 M-30; 152 mm: 16 D-1.

CANONS/MORTIERS COMBINÉS: 120 mm: 12 2S9.

MORTIERS: 120 mm: 6 2S12, 27 M-120.

ARMES ANTICHARS GUIDÉES: 30 AT-3 Sagger.

CANONS DE DÉFENSE AÉRIENNE: 57 mm: 24 S-60.

ARMÉE DE L'AIR

Les avions de combats et les hélicoptères ont été hérités de l'école d'entraînement de l'armée de l'air soviétique. Le Kirghizistan espérait maintenir un entraînement au pilotage pour les étudiants étrangers, mais a dû y renoncer.

AVIONS: 96 L-39.

HÉLICOPTÈRES: 40 Mi-24, 25 Mi-8/17/25/35.

Au moins 100 MiG 21/MiG-21UB ont été retirés du service.

DÉFENSE AÉRIENNE

MISSILES SURFACE-AIR: 20 SA-2, SA-3.

IRAN

<p>PIB 1993: 93 801 milliards de nals (57,8 milliards de dollars): par habitant: 4 900 dollars. 1994: (estimation) 104 641 milliards de nals (59,8 milliards de dollars): par habitant: 4 800 dollars.</p> <p>Croissance 1993: 1,8 % 1994: (estimation) 1,0 %</p> <p>Inflation 1993: 22,3 % 1994: 31,5 %</p> <p>Endettement 1993: 20,6 milliards de dollars. 1994: 20,0 milliards de dollars.</p> <p>Dépenses de défense 1993: (estimation) 6 159 milliards de nals (4,86 milliards de dollars).</p>	<p>Budget de la défense^a 1994: 4 020 milliards de nals (2,30 milliards de dollars). 1995: (estimation) 4 300 milliards de nals (2,46 milliards de dollars).</p> <p>Taux de change officiel 1 dollar = 1993: 1 268 nals. 1994: 1 749 nals. 1995: 1 750 nals.</p> <p>Population: 64 805 000 habitants (Chi'ites: 95 %; Sunnites: 4 %, Azéni: 25 %, Kurdes: 9 %, Gilaki/ Mazandarani: 8 %).</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>13/17</i></td> <td style="text-align: center;"><i>18/22</i></td> <td style="text-align: center;"><i>23/32</i></td> </tr> <tr> <td>Hommes</td> <td style="text-align: right;">3 844 400</td> <td style="text-align: right;">3 159 000</td> <td style="text-align: right;">4 828 600</td> </tr> <tr> <td>Femmes</td> <td style="text-align: right;">3 715 000</td> <td style="text-align: right;">2 994 800</td> <td style="text-align: right;">4 601 400</td> </tr> </table>		<i>13/17</i>	<i>18/22</i>	<i>23/32</i>	Hommes	3 844 400	3 159 000	4 828 600	Femmes	3 715 000	2 994 800	4 601 400
	<i>13/17</i>	<i>18/22</i>	<i>23/32</i>										
Hommes	3 844 400	3 159 000	4 828 600										
Femmes	3 715 000	2 994 800	4 601 400										

a) Le budget 1995 inclut 2 180 milliards de nals (1,25 milliard de dollars) pour l'acquisition de matériel militaire.

TOTAL DES FORCES ARMÉES

ACTIVE: 513 000 (peut-être 250 000 plus les conscrits).

Modalités du service: 24 mois.

RÉSERVES: armée de terre: 350 000, anciens appelés volontaires.

ARMÉE DE TERRE: 345 000 (peut-être 250 000 conscrits).

4 états-majors d'armée, 4 divisions blindées, 7 d'infanterie, 2 de forces spéciales (3 brigades), 1 brigade aéroportée; quelques brigades indépendantes blindées, d'infanterie ou commandos; 5 groupes d'artillerie.

• **ÉQUIPEMENT**¹

CHARS DE COMBAT: (estimation) 1 440 dont 110 T-54/-55, 220 Type-59 chinois, 150 T-62, 200 T-72, 250 Chieftain modèle 3/5, 150 M-47/-48, 160 M-60A1, 200 Type-69 chinois.

CHARS LÉGERS: 80 Scorpion.

RECONNAISSANCE: 35 EE-9 Cascavel.

VÉHICULES BLINDÉS DE COMBAT D'INFANTERIE: 300 BMP-1, 100 BMP-2.

VÉHICULES BLINDÉS DE TRANSPORT DE TROUPES: 550: BTR-50/60, M-113.

TOTAL ARTILLERIE: 2 948 (sans les mortiers):

ARTILLERIE TRACTÉE: 1 995: 105 mm: 130 M-101A1; 122 mm: 550 D-30, 100 Type-54 chinois; 130 mm: 1 000 M-46/Type-59; 152 mm: 30 D-20; 155 mm: 15 WAC-21, 70 M-114, 80 GHN-45; 203 mm: 20 M-115.

ARTILLERIE AUTOMOTRICE: 289: 122 mm: 60 2S1; 155 mm: 160 M-109; 170 mm: 9 M-1978; 175 mm: 30 M-107; 203 mm: 30 M-110.

LANCE-ROQUETTES MULTIPLES: 664: 107 mm: 500 Type-63 chinois; 122 mm: 50 Hadid/Arash/Noor, 100 BM-21, 5 BM-11; 240 mm: 9 M-1985; 320 mm: Oghab; 333 mm: Shahin 1/-2; 355 mm: Nazeat, Iran-130 signalés.

MORTIERS: 3 500 dont: 60 mm; 81 mm; 82 mm; 107 mm: M-30 4,2 pouces; 120 mm.

MISSILES SURFACE-SURFACE: (estimation) 10 Scud B/-C (210 missiles), (estimation) 25 CSS-8 (200 missiles), le développement de missiles de fabrication locale est signalé.

ARMES ANTICHARS GUIDÉES: TOW, AT-3 Sagger (quelques automoteurs).

LANCE-ROQUETTES: 73 mm: RPG-7.

1. Capacité opérationnelle douteuse.

CANONS SANS REcul: 75 mm: M-20; 82 mm: B-10; 106 mm: M-40; 107 mm: B-11.
 CANONS ANTIAÉRIENS: 1 700: 14,5 mm: ZPU-2/-4; 23 mm: ZU-23 tractés, ZSU-23-4 automoteurs; 35 mm; 37 mm: M-1939, Type-55 chinois; 57 mm: ZSU-57-2 automoteurs.
 MISSILES SURFACE-AIR: SA-7.
 AVIONS: dont 50 Cessna (150, 180, 185, 310), 19 F-27, 8 Falcon 20.
 HELICOPTÈRES: 100 AH-1J (attaque), 40 CH-47C (transport lourd), 130 Bell 214A, 35 AB-214C, 40 AB-205A, 90 AB-206, 12 AB-212, 30 Bell 204, 5 Hughes 300C, 9 RH-53D, 10 SH-53D, 10 SA-319, 45 UH-1H.

CORPS DES GARDIENS DE LA RÉVOLUTION (*Pasdarān Inqilāb*): jusqu'à 120 000.

FORCES TERRESTRES: jusqu'à 100 000: peut-être groupés en 13 divisions d'infanterie, 2 blindées et de nombreuses brigades indépendantes incluant des unités d'infanterie, blindées, de parachutistes, de forces spéciales, d'artillerie équipées de missiles sol-sol, du génie, de défense aérienne et de défense frontalière.

Ces forces servent indépendamment de l'armée de terre ou avec celle-ci. Elles disposent d'un nombre limité de chars, de véhicules blindés de transport de troupes et de pièces d'artillerie. Elles contrôlent les *Basij* en cas de mobilisation (voir « Paramilitaires »).

FORCES NAVALES: jusqu'à 20 000, 5 bases sur des îles (Al Farsiyañ, Halul [plate-forme pétrolière], Sim, Abu Musa, Larak): jusqu'à 40 navires suédois Boghammar Mann, dotés d'armes anti-chars guidées, de canons sans recul, de mitrailleuses; 5 Hudong avec missiles surface-surface C-802. Contrôle des éléments de la défense côtière incluant de l'artillerie et des batteries de missiles surface-surface Seersucker CSSC-3 (HY-2). Désormais sous commandement commun avec la marine.

INFANTERIE DE MARINE: 3 brigades signalées.

MARINE: 18 000, incluant l'aéronavale et l'infanterie de marine (2 000 hommes).

BASES: Bandar Abbas (quartier général), Bushehr, Kharg, Bandar-e-Anzelli, Bandar-e-Khomeini, Chah Bahar.

SOUS-MARINS: 2 sous-marins soviétiques Kilo avec six tubes torpilles de 533 mm (peut-être guidés)(deuxième unité probablement non totalement opérationnelle); (Plus jusqu'à 2 SS1).

PRINCIPAUX BÂTIMENTS DE COMBAT: 5:

DESTROYERS: 2 Babr (Summer américains) avec 4 x 2 missiles surface-surface en container SM-1, 2 x 2 canons de 127 mm, plus 2 x 3 torpilles anti-sous-marines.

FRÉGATES: 3 Alvand (Vosper modèle 5 britannique) avec 5 missiles surface-surface Sea Killer, 3 mortiers antinavires, 1 canon de 114 mm.

PATROUILLEURS ET GARDE-CÔTES: 38:

CORVETTES: 2 Bayandor (PF-103 américaines).

VEGETTES LANCE-MISSILES: 10 patrouilleurs rapides Kaman (Combattante II français), dont certains avec 4 missiles surface-surface Harpoon.
 PATROUILLEURS DE LITTORAL: 26: 3 patrouilleurs de littoral Kaiwan, 3 Parvin, 1 patrouilleur rapide ex-irakien Bogomol, jusqu'à 10 autres patrouilleurs rapides de moins de 100 tonnes, plus jusqu'à 9 aéroglisseurs de moins de 100 tonnes (tous ne sont pas opérationnels).

MINES/ANTIMINES: 3: 1 dragueur de mines côtier Shahrokh (pour l'entraînement en mer Caspienne), 1 dragueur de mines de littoral Riazi (Cape américain), 1 transport de chalands de débarquement de chars Iran Ajr (utilise pour le mouillage de mines).

AMPHIBIÉS: 8: 4 transports de chalands de débarquement de chars Hengam (capacité: 225 hommes, 9 chars, 1 hélicoptère), 2 transports de chalands de débarquement de chars Iran Hormuz 24 (sud-coreens) (capacité: 140 hommes, 8 chars), 1 transport de chalands de débarquement de chars Iran Ajr (plus 1 non-opérationnel), 1 transport de chalands de débarquement de moyen tonnage Polnocny (ex-irakien): plus embarcations: 3 chalands de débarquement.

SOUTIEN OPÉRATIONNEL ET DIVERS: 20: 1 bâtiment auxiliaire ravitailleur en mer Kharg avec 2 hélicoptères, 2 bâtiments auxiliaires ravitailleurs en mer Bandar Abbas avec 1 hélicoptère, 1 navire de réparation, 4 ravitailleurs en eau, 2 bâtiments de soutien Delvar et 8 Hendijan, 1 remorqueur, 1 dragueur de mines d'entraînement Shahrokh.

AÉRONAVALE: 9 hélicoptères armés.

LUTTE ANTI-SOUS-MARINE: 1 escadron d'hélicoptères avec 3 SH-3D (estimation), 6 AB-212 anti-sous-marins.

LUTTE ANTIMINES: 1 escadron d'hélicoptères de 2 RH-53D.

TRANSPORT: 1 escadron: avions: 4 Commander, 4 F-27, 1 Falcon 20; hélicoptères: AB-205, AB-206.

INFANTERIE DE MARINE: 3 bataillons.

ARMÉE DE L'AIR: 30 000 (dont 12 000 de la défense aérienne)

Jusqu'à 295 avions de combat (moins de 50 % des avions de combat d'origine américaine seraient aptes au service), pas d'hélicoptère armé.

CHASSEURS D'APPUI TACTIQUE: 9 escadrons: 4 avec jusqu'à 60 F-5E/F, 4 avec jusqu'à 60 F-4D/E, 1 avec 30 Su-24 (incluant d'anciens avions irakiens).

CHASSEURS: 7 escadrons: 4 avec 60 F-14, 1 avec 25 F-7, 2 avec 30 Mig-29 (incluant d'anciens avions irakiens)

RECONNAISSANCE MARITIME: 5 P-3F, 1 RC-130.

RECONNAISSANCE: 1 escadron (détachement) avec jusqu'à 8 RF-4E.

RAVITAILLEURS/TRANSPORT: 1 escadron avec 4 Boeing 707.

TRANSPORT: 5 escadrons avec 9 Boeing 747 F, 11 Boeing 707, 1 Boeing 727, 19 C-130-E/H, 3 Commander 690, 15 F-27, 5 Falcon 20, 1 Jetstar, 10 PC-6B.

HELICOPTÈRES: 2 AB-206A, 39 Bell 214C, 5 CH-47.

ENTRAÎNEMENT: comprend 26 Beech F-33 A/C, 10 EMB-312, 45 PC-7, 7 T-33, 5 Mig-29B¹, 5 FT-7¹, 20 F-5B¹.

MISSILES AIR-SURFACE: AGM-65A Maverick, AS-10, AS-11, AS-14.

MISSILES AIR-AIR: AIM-7 Sparrow, AIM-9 Sidewinder, AIM-54 Phoenix et probablement des AA-8, AA-10 et AA-11 pour Mig-29, PL-7.

MISSILES SURFACE-AIR: 12 bataillons avec 150 HAWK, 5 escadrons avec 30 Rapier, 15 Tigercat, 45 HQ-2J (version chinoise du SA-2), SA-5, FM-80 (version chinoise du Crotale).

FORCES À L'ÉTRANGER

LIBAN: (estimation) 150 gardiens de la Révolution.

SOUDAN: conseillers militaires.

PARAMILITAIRES

BASIJ: (« Armée de mobilisation populaire »): (estimation) 200 000 volontaires en temps de paix.

jeunes pour la plupart. Ses effectifs sont montés jusqu'à 1 million d'hommes durant la période des opérations offensives; armes légères uniquement; non utilisée pour des opérations militaires à l'heure actuelle.

FORCES DE MISE EN APPLICATION DE LA LOI: 45 000 incluant des éléments de la Garde frontalière; avions légers Cessna 185/310; hélicoptères AB-205/-206; patrouilleurs: au moins 90 bâtiments côtiers, 40 embarcations portuaires.

OPPOSITION

PARTI COMMUNISTE KURDE D'IRAN (Komala): effectifs inconnus.

PARTI DEMOCRATIQUE KURDE D'IRAN (PDK-Iran): (estimation) 8 000.

ARMÉE DE LIBÉRATION NATIONALE (NLA): jusqu'à 15 000 signales, organisée en brigades, armée avec de l'équipement capture; peut-être plus de 160 chars T-54/-55, des véhicules blindés de combat d'infanterie BMP-1, des pièces d'artillerie (122 mm: D-301), des lance-roquettes multiples de 122 mm BM-21 et des hélicoptères Mi-8. Basée en Irak.

1. Considérées comme aptes au combat.

PAKISTAN

PIB 1993: 1 342 milliards de roupies (47,7 milliards de dollars): par habitant: 2 100 dollars.
1994: 1 565 milliards de roupies (51,2 milliards de dollars): par habitant: 2 200 dollars.

Croissance 1993: 1,9% 1994: 4,0%

Inflation 1993: 4,2% 1994: 12,5%

Endettement 1993: 26,1 milliards de dollars.
1994: 27,4 milliards de dollars.

Dépenses de défense 1993: 93,8 milliards de roupies (3,3 milliards de dollars).

Budget de la défense 1994: 101,9 milliards de roupies (3,4 milliards de dollars).

1995: 115,3 milliards de roupies (3,7 milliards de dollars).

Aide militaire étrangère^a Lutte contre le trafic de drogue:
1994: 2,5 millions de dollars.
1995: 2,5 millions de dollars.
1996: 2,5 millions de dollars.

Taux de change officiel 1 dollar =
1993: 28,1 roupies.
1994: 30,6 roupies.
1995: 30,9 roupies.

Population: 129 704 000 habitants (moins de 3% d'Hindous).

	13/17	18/22	23/32
Hommes	7 581 600	6 581 200	10 622 600
Femmes	6 905 600	5 849 600	9 482 800

a) La mission Gomuip a coûté 7 millions de dollars en 1994.

TOTAL DES FORCES ARMÉES

ACTIVE: 587 000.

RÉSERVES: 513 000. Armée de terre: 500 000 (estimation), obligations jusqu'à 45 ans (50 ans pour les officiers); obligation d'active pendant 8

ans après le service; marine: 5 000; armée de l'air: 8 000.

ARMÉE DE TERRE: 520 000.

9 états-majors de corps, 2 divisions blindées,

OUBÉKISTAN

<p>PIB ^a 1993: (estimation) 4 428,1 milliards de roubles (13,8 milliards de dollars): par habitant: 2 600 dollars. 1994: (estimation) inconnu en sum (13,8 milliards de dollars): par habitant: 2 600 dollars.</p> <p>Croissance 1993: (estimation) -2,4 % 1994: -2,6 %</p> <p>Inflation 1993: (estimation) 885 % 1994: 423 %</p> <p>Endettement 1993: 238,0 millions de dollars. 1994: 554,0 millions de dollars.</p> <p>Dépenses de défense ^a 1993: (estimation) 110 milliards de roubles (344 millions de dollars).</p> <p>Budget de la défense ^a 1994: (estimation) inconnu en sum (325 millions de dollars).</p>	<p>1995: 8,69 milliards de sum (315 millions de dollars).</p> <p>Aide militaire étrangère Programme international d'entraînement et d'instruction militaires (IMET): 1995: 0,05 million de dollars. 1996: 0,30 million de dollars.</p> <p>Taux de change officiel ^b 1 dollar = 1994: (estimation) 25 sum. 1995: (estimation) 28 sum.</p> <p>Population: 23 028 000 habitants (Russes 8%, Tad-jiks 5%, Kazakhs 4%, Tatars 2%, Karakalpak 2%).</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">13/17</td> <td style="text-align: center;">18/22</td> <td style="text-align: center;">23/32</td> </tr> <tr> <td>Hommes</td> <td style="text-align: center;">1 274 200</td> <td style="text-align: center;">1 060 000</td> <td style="text-align: center;">1 701 600</td> </tr> <tr> <td>Femmes</td> <td style="text-align: center;">1 255 000</td> <td style="text-align: center;">1 047 200</td> <td style="text-align: center;">1 715 400</td> </tr> </table>		13/17	18/22	23/32	Hommes	1 274 200	1 060 000	1 701 600	Femmes	1 255 000	1 047 200	1 715 400
	13/17	18/22	23/32										
Hommes	1 274 200	1 060 000	1 701 600										
Femmes	1 255 000	1 047 200	1 715 400										

a) Estimation en panté de pouvoir d'achat.
b) Le sum ouzbek a été introduit en juillet 1994 en remplacement du coupon sum et du rouble russe.

TOTAL DES FORCES ARMÉES: 25 000 (dont le personnel du ministère de la Défense et les unités dirigées par l'administration centrale).
Modalités du service: conscription, 18 mois.

(En 1991, l'ex-Union soviétique a transféré jusqu'à 2 000 chars T-64, 1 200 véhicules blindés de combat et 750 pièces d'artillerie en Ouzbékistan, dans des bases de stockage de matériel. Cet équipement est sous contrôle ouzbek, mais a subi de lourds dommages.)

ARMÉE DE TERRE: jusqu'à 20 400.

1 état-major de corps, 3 brigades motorisées, 1 aéroportée, 1 de forces spéciales, 1 régiment de chars, 1 brigade d'artillerie, 2 régiments d'artillerie.

• ÉQUIPEMENT

CHARS DE COMBAT: 179 T-62.
RECONNAISSANCE: 21 BRDM-2.
VÉHICULES BLINDÉS DE COMBAT D'INFANTERIE: 97 BMP-2, 110 BMD-1.
VÉHICULES BLINDÉS DE TRANSPORT DE TROUPES: 11 BTR-70, 95 BTR-80, 70 BTR-D.
TOTAL ARTILLERIE: 325:
ARTILLERIE TRACTÉE: 122 mm: 54 D-30, 36 D-1; 152 mm: 54 D-20, 36 2A36.
ARTILLERIE AUTOMOTRICE: 122 mm: 18 2S1; 152 mm: 16 2S3.
CANONS/MORTIERS COMBINÉS: 120 mm: 54 2S9
LANCE-ROQUETTES MULTIPLES: 122 mm: 21 BM-21.
MORTIERS: 120 mm: 18 PM-38, 18 2S12.
CANONS ANTICHARS: 100 mm: 15 MT-12.

ARMÉE DE L'AIR: jusqu'à 4 000, 126 avions de combat, 43 hélicoptères d'attaque.

CHASSEURS D'APPUI TACTIQUE: 30 Su-17, 22 Su-24.
CHASSEURS: 32 Mig-29, 32 Su-27.
RECONNAISSANCE: 10 Su-24 ¹.
TRANSPORT: 30 An-2, plus 20 avions de transport légers.
HÉLICOPTÈRES:
Attaque: 43 Mi-24.
Assaut: 43 Mi-8T.
Transport: 23 Mi-6, 1 Mi-26.
Reconnaissance: 6 Mi-24K, 2 Mi-24R.
MISSILES SURFACE-AIR: 45 SA-2/-3/-5.

PARAMILITAIRES: 16 000:

TROUPES DE SÉCURITÉ INTERNE (ministère de l'Intérieur): 15 300.
GARDE NATIONALE (ministère de la Défense): 700; 1 brigade.

1. Aptes au combat.

9 brigades d'artillerie de corps, 19 divisions d'infanterie, 7 brigades du génie, 1 commandement de zone (division), 3 régiments de reconnaissance blindés, 7 brigades blindées indépendantes, 1 groupe (3 bataillons) de forces spéciales, 9 brigades d'infanterie indépendantes, 1 commandement de défense aérienne (3 groupes de défense aérienne : 8 brigades).

Aviation : 17 escadrons : 7 d'avions, 8 d'hélicoptères, 1 escadron de transport de personnalités, 1 flotte d'observation.

• EQUIPEMENT

CHARS DE COMBAT : plus de 2 050 : 120 M-47, 280 M-48A5, 50 T-54/55, 1 200 Type-59 chinois, 200 Type-69 chinois, plus de 200 Type-85 chinois.

VEHICULES BLINDÉS DE TRANSPORT DE TROUPES : 850 M-113, 169 BTR-70 (Forpronu).

ARTILLERIE TRACTÉE : 1 566 : 85 mm : 200 Type-56 chinois ; 105 mm : 300 M-101, 50 M-56 avec blindage ; 122 mm : 200 Type-60 et 400 Type-54 chinois, 130 mm : 200 Type-59-1 chinois ; 155 mm : 30 M-59, 60 M-114, 100 M-198 ; 203 mm : 26 M-115.

ARTILLERIE AUTOMOTRICE : 240 : 105 mm : 50 M-7 ; 155 mm : 150 M-109A2 ; 203 mm : 40 M-110A2.

LANCE-ROQUETTES MULTIPLES : 122 mm : 45 Azar (Type-83 chinois).

MORTIERS : 81 mm : 500 ; 120 mm : 225 AM-50, M-61.

MISSILES SURFACE-SURFACE : 18 Hatf-1, Hatf-2 (en développement).

ARMES ANTICHARS GUIDÉES : 800 : Cobra, TOW (dont 24 sur M-901 automoteur), Green Arrow (Red Arrow chinois).

LANCE-ROQUETTES : 89 mm : M-20 3,5 pouces

CANONS SANS REcul : 75 mm : Type-52 ; 106 mm : M-40A1.

CANONS DE DÉFENSE AÉRIENNE : plus de 2 000 dont : 14,5 mm : 35 mm : 200 GDF-002 ; 37 mm : Type-55/65 chinois ; 40 mm : M1, 100 L-60 ; 57 mm : Type-59 chinois.

MISSILES SURFACE-AIR : 350 Stinger, Redeye, RBS-70, 500 Anza modèle-1-2.

SURVEILLANCE : RASIT (véhicules, artillerie), AN/TPO-36 (artillerie, mortier).

AVIONS : études : 1 Commander 840 ; liaison : 1 Cessna 421, 2 Commander 690, 80 Mashshaq, 1 F-27 ; observation : 40 O-1E, 50 Mashshaq.

HÉLICOPTÈRES : attaque : 20 AH-1F (TOW) ; transport : 12 Bell 47G, 7 Bell 205, 10 Bell 206B, 16 Mi-8, 6 IAR/SA-315B, 23 IAR/SA-316, 35 SA-330, 5 UH-1 H.

MARINE : 22 000 (y compris l'aéronavale, 1 200 hommes de l'infanterie de marine (estimation) et 2 000 hommes (estimation) de l'agence de sécurité maritime) (voir paramilitaires).

BASE : Karachi (quartier général de la flotte)

SOUS-MARINS : 9 :

2 Hashmat (Agosta français) avec tubes torpilles de 533 mm (torpilles lourdes F-17), arme guidée antisurface Harpoon ;

4 Hangor (Daphné français) avec tubes torpilles de 533 mm (torpilles lourdes L-5), arme guidée antisurface Harpoon ;

3 sous-marins de littoral Midget SX-756 d'insertion des forces spéciales.

PRINCIPAUX BÂTIMENTS DE SURFACE : 11 :

DESTROYERS : 3 Alamgir (Gearing américain) (anti-sous-marins) avec 8 ASROC ; plus 2 x 2 canons de 127 mm, 3 x 2 missiles surface-surface Harpoon plus 2 x 3 tubes torpilles anti-sous-marins et une plate-forme pour hélicoptères (1 unité est réservée à l'entraînement).

FREGATES : 8 :

6 Tank (Amazon britannique) avec 1 hélicoptère Lynx, 2 x 3 tubes torpilles anti-sous-marins de 324 mm, 1 canon de 114 mm (deux hélicoptères Lynx ont été livrés) ;

2 Shamsheer (Leander britannique) avec hélicoptères SA-319B, 3 mortiers anti-sous-marins, 2 canons de 114 mm.

PATROUILLEURS ET GARDE-CÔTES : 13 :

VEGETES LANCE-MISSILES : 8 :

4 Huangfeng chinois avec 4 missiles surface-surface Hai Ying-2 ;

4 Hegu chinois de moins de 100 tonnes avec 2 missiles surface-surface Hai Ying-2.

PATROUILLEURS CÔTIERS : 1 patrouilleur hauturier Larkana.

PATROUILLEURS DE LITTORAL : 4 :

3 patrouilleurs rapides de littoral Quetta (Shanghai chinois) ;

1 patrouilleur de littoral Rajshahi.

MINES/ANTIMINES : 3 :

1 chasseur de mines côtier Munsif (Eridan français) ;

2 dragueurs de mines côtiers Mahmood (MSC-268 américain).

SOUTIEN OPÉRATIONNEL ET DIVERS : 3 : 1 navire-citerne avec capacité de ravitaillement en mer Nasr (Fuqing chinois), 1 navire-citerne avec capacité de ravitaillement en mer Dacca, 1 bâtiment de recherche océanographique.

AÉRONAVAL : 4 avions de combat, 13 hélicoptères armés.

LUTTE ANTI-SOUS-MARINE/RECONNAISSANCE MARITIME : 1 escadron avec 4 Atlantic, plus 3 en parc (sous commandement de l'armée de l'air).

RECHERCHE ET SAUVETAGE/LUTTE ANTI-SOUS-MARINE : 2 escadrons d'hélicoptères avec 4 SA-319B (de lutte anti-sous-marine), 6 Sea King modèle 45 (de lutte anti-sous-marine), 3 Lynx HAS Modèle 3 (de lutte anti-sous-marine).

COMMUNICATIONS : 3 avions Fokker F-27 (armée de l'air).

MISSILES AIR-SURFACE : AM-39 Exocet.

INFANTERIE DE MARINE : 1 200 (estimation) ; 1 groupe de commandos/forces spéciales.

ARMÉE DE L'AIR : 45 000 : 430 avions de combat, pas d'hélicoptère armé.

Heures de vol par an : jusqu'à 210.

CHASSEURS D'APPUI TACTIQUE : 7 escadrons :

1 avec 18 Mirage (15 IIIEP [certains avec missile air-surface AM-39], 3 IIIDP [entraînement]) ;

3 (1 unité de conversion opérationnelle) avec 56 Mirage 5 (54 -5PA/PA2, 2 -5DPA/DPA2) ;

3 avec 49 Q-5 (A-5 Fantan).

CHASSEURS : 10 escadrons :

4 avec 100 J-6/JJ-6. (F-6/FT-6) ;

3 avec 34 F-16 A/B (1 unité de conversion opérationnelle) ;

2 avec 79 J-7 (F-7P) (1 unité de conversion opérationnelle) ;

1 avec 30 Mirage 1110.

RECONNAISSANCE : 1 escadron de 12 Mirage IIIRP¹.

LUTTE ANTI-SOUS-MARINE-RECONNAISSANCE MARITIME : 1 escadron de 4 Atlantic¹.

RECHERCHE ET SAUVETAGE : 1 escadron d'hélicoptères avec 6 SA-319.

TRANSPORT :

avions : 12 C-130 (5 -B, 7 -E), 1 L-100, 3 Boeing 707, 3 Falcon 20, 2 F-27-200 (1 avec la manne), 2 Beech (1 Travel Air, 1 Baron) ;

hélicoptères : 1 escadron avec 12 SA-316, 4 SA-321, 12 SA-315B Lama.

ENTRAÎNEMENT : 12 CJ-6A (PT-6A), 30 JJ-5 (FT-5), 45 MFI-17B Mashshaq¹, 6 Mig-15UTI, 10 T-33A, 44 T-37B/C, 6 K-8.

DÉFENSE AÉRIENNE : 7 batteries de missiles surface-air : 6 avec 24 Crotale chacune, 1 avec 6 CSA-1 (SA-2).

MISSILES :

MISSILES AIR-SURFACE : AM-39 Exocet.

MISSILES AIR-AIR : AIM-7 Sparrow, AIM-9 Sidewinder, R-530, R-550 Magic.

FORCES À L'ÉTRANGER

NATIONS UNIES ET MAINTIEN DE LA PAIX :

ANGOLA (Unavem III) : 5 observateurs.

BOSNIE (Forpronu) : 2 994, dont 16 observateurs.

CROATIE (Onurc) : 19 observateurs et 16 policiers civils.

EX-RÉPUBLIQUE YOUGOSLAVE DE MACÉDOINE (Fordéprenu) : 1 observateur et 2 policiers civils.

GEORGIE (Monug) : 8 observateurs.

HAÏTI (Minuha) : 870 hommes, plus 51 policiers civils.

IRAK/KOWEÏT (Monuik) : 7 observateurs.

LIBERIA (Monul) : 8 observateurs.

SAHARA OCCIDENTAL (Minurso) : 5 observateurs.

PARAMILITAIRES

GARDE NATIONALE : 185 000 : dont Force Janbaz : Force Mujahid : Corps national des Cadets. Gardes féminines.

CORPS DE FRONTIÈRE : (ministère de l'Intérieur). 35 000. 45 véhicules blindés de transport de troupes UR-416.

RANGERS PAKISTANAIS (ministère de l'Intérieur) : 35 000 (estimation) : 11 régiments (40 bataillons). 1 escadron blindé indépendant.

AGENCE DE SÉCURITÉ MARITIME : 2 000 (estimation) : 1 Alamgir (destroyer américain Geanng) (pas d'ASROC ni de tubes-torpilles). 4 patrouilleurs côtiers Barakat, 2 patrouilleurs rapides de littoral (Shanghai chinois).

GARDE-CÔTES : jusqu'à 23 patrouilleurs rapides de littoral, plus des bateaux.

¹. Aptés au combat.

TADJIKISTAN

<p>PIB ^a 1993: (estimation) 631,7 milliards de roubles (2,5 milliards de dollars): par habitant: 1 700 dollars. 1993: (estimation) inconnu en roubles (2,2 milliards de dollars): par habitant: 1 400 dollars.</p> <p>Croissance 1993: (estimation) - 28 % 1994: (estimation) - 15 %</p> <p>Inflation 1993: (estimation) 2 195 % 1994: (estimation) 1 500 %</p> <p>Endettement 1993: 41,5 millions de dollars. 1994: 45,1 millions de dollars.</p> <p>Dépenses de défense ^a 1993: (estimation) 31,6 milliards de roubles (126 millions de dollars).</p>	<p>Budget de la défense ^a 1994: (estimation) 34,7 milliards de roubles (68 millions de dollars). 1995: 73,8 milliards de roubles (67 millions de dollars).</p> <p>Taux de change officiel ^b 1 dollar = 1995: (estimation) 51 roubles tadjik.</p> <p>Population: 6 002 000 habitants (Ouzbeks 25 %, Russes 4 %, Tatars 2 %).</p> <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">13/17</td> <td style="text-align: center;">18/22</td> <td style="text-align: center;">23/32</td> </tr> <tr> <td>Hommes</td> <td style="text-align: center;">339 800</td> <td style="text-align: center;">272 000</td> <td style="text-align: center;">421 000</td> </tr> <tr> <td>Femmes</td> <td style="text-align: center;">331 000</td> <td style="text-align: center;">264 000</td> <td style="text-align: center;">419 000</td> </tr> </table>		13/17	18/22	23/32	Hommes	339 800	272 000	421 000	Femmes	331 000	264 000	419 000
	13/17	18/22	23/32										
Hommes	339 800	272 000	421 000										
Femmes	331 000	264 000	419 000										

a) Estimation en parité de pouvoir d'achat.

b) Le rouble tadjik a été introduit en mai 1995 en remplacement de l'ancien rouble russe, et valait alors 100 roubles.

TOTAL DES FORCES ARMÉES

ACTIVE: jusqu'à 2-3 000.

Le Tadjikistan n'a pas encore formé d'unités militaires. Un certain nombre d'officiers potentiels sont à l'entraînement au haut collège des officiers et ingénieurs militaires de Douchanbe. La formation d'un escadron aérien et l'achat de Su-25 à la Bélarus sont prévus. 5 Mi-24 et 10 Mi-8 ont été acquis.

PARAMILITAIRES

GARDES FRONTIÈRES (ministère de l'Intérieur):
15 000 (estimation).

OPPOSITION

Mouvement islamique du Tadjikistan.

FORCES ÉTRANGÈRES

RUSSIE:

ARMÉE DE TERRE: plus de 12 000: 1 division motorisée.

• ÉQUIPEMENT:

CHARS DE COMBAT: 180 T-72.

VÉHICULES BLINDÉS DE COMBAT D'INFANTERIE: 340 BMP-1, BTR-60/70/80.

TOTAL ARTILLERIE: 180.

ARTILLERIE TRACTÉE: 122 mm: D-30, M-1938.

ARTILLERIE AUTOMOTRICE: 122 mm: 2S1;
152 mm: 2S3.

LANCE-ROQUETTES MULTIPLES: 122 mm: 18
BM-21.

MORTIERS: 120 mm: 36 PM-38.

DÉFENSE AÉRIENNE:

MISSILES SURFACE-AIR: 15 SA-2/-3, 20 SA-8.

KAZAKHSTAN: 500 (estimation): 1 bataillon de gardes frontières.

TURQUIE

PIB	1993: 1 937 742 milliards de livres turques (176,4 milliards de dollars): par habitant: 4 800 dollars.	1994: 159 456 milliards de livres turques (5,39 milliards de dollars).
	1994: 5 039 804 milliards de livres turques (170,2 milliards de dollars): par habitant: 4 500 dollars.	Aide militaire étrangère ^a
Croissance	1993: 7,5 %	Financement militaire étranger (FMF), programme international d'entraînement et d'instruction militaires (IMET) et lutte contre le trafic de stupéfiants (Narcs): 1994: 451,4 millions de dollars. 1995: 365,9 millions de dollars. 1996: 451,4 millions de dollars.
Inflation	1993: 66,1 %	
Dette publique	1993: 67,4 milliards de dollars. 1994: 64,8 milliards de dollars.	
Dépenses de défense	1993: 77 834 milliards de livres turques (7,09 milliards de dollars). 1994: 159 456 milliards de livres turques (5,39 milliards de dollars).	Taux de change officiel 1 dollar = 1993: 10 985 livres. 1994: 29 609 livres. 1995: 42 306 livres.
Budget de la défense	1995: 264 198 milliards de livres turques (6,24 milliards de dollars). 1996: (estimation) 412 376 milliards de livres turques (7,50 milliards de dollars).	Population: 61 284 000 habitants (Kurdes: 17 %).
Selon la définition de l'Otan	1993: 77 834 milliards de livres turques (7,09 milliards de dollars).	

	13/17	18/22	23/32
Hommes	3 272 200	3 268 000	5 375 800
Femmes	3 099 400	3 051 800	5 159 000

a) D'après un accord de 1991 entre les États-Unis, l'Arabie Saoudite, le Koweït et les Emirats Arabes Unis, la Turquie doit recevoir 3,5 milliards de dollars sur 5 ans pour son soutien aux forces de la coalition pendant la guerre du Golfe. Le premier versement de 1,2 milliard de dollars a été effectué en octobre 1994.

TOTAL DES FORCES ARMÉES

ACTIVE: 507 800 (415 200 conscrits).

Modalités du service: 18 mois.

RÉSERVES: 378 700 (jusqu'à l'âge de 41 ans):
armée de terre: 258 700; manne: 55 000; armée de l'air: 65 000.

ARMÉE DE TERRE: 400 000 (352 000 conscrits).

4 états-majors d'armée, 9 de corps d'armée, 1 de division mécanisée.

1 division mécanisée (1 brigade mécanisée, 1 blindée), 1 d'infanterie, 14 brigades blindées (2 bataillons blindés, 2 d'infanterie mécanisée, 2 d'artillerie chacune), 17 mécanisées (2 bataillons blindés, 2 d'infanterie mécanisée, 1 d'artillerie chacune), 9 d'infanterie (4 bataillons d'infanterie, 1 d'artillerie chacune), 4 de commandos (4 bataillons chacune), 1 régiment d'infanterie, 1 de la Garde présidentielle, 5 de défense frontalière, 26 bataillons de défense frontalière.

RÉSERVES: 4 régiments et 23 bataillons de défense côtière.

• ÉQUIPEMENT:

CHARS DE COMBAT: jusqu'à 4 919: 586 M-47 (en parc), 3 004 M-48 (dont 584 A2C, 183 T5, 1 369 AST1, 751 AST2), 938 M-60 (dont 658 A3, 274 A1), 397 Leopard (170 A1, 227 1A3).

RECONNAISSANCE: quelques Akrep.

VÉHICULES BLINDÉS DE COMBAT D'INFANTERIE: 135.

VÉHICULES BLINDÉS DE TRANSPORT DE TROUPES: 3 576: 286 IAPC, 2 815 M-113/A1/A2, 475 AWC.

TOTAL ARTILLERIE: 4 341:

ARTILLERIE TRACTÉE: 1 618: 105 mm: 640 M-101A1; 150 mm: 128 Skoda; 155 mm: 517 M-114A1/A2, 171 M-59; 203 mm: 162 M-115.

ARTILLERIE AUTOMOTRICE: 820: 105 mm: 362 M-52A1, 26 M-108; 155 mm: 4 M-44A1, 164 M-44T1; 175 mm: 36 M-107; 203 mm: 9 M-55, 219 M-110A2.

LANCE-ROQUETTES MULTIPLES: 60: 107 mm: 48; 227 mm: 12 MLRS.

MORTIERS: 1 843: 107 mm: 1 265 M-30 (certains automoteurs); 120 mm: 578; 81 mm: 3 792 (dont des automoteurs).

ARMES ANTICHARS GUIDÉES: 943: 186 Cobra, 365 TOW automoteurs, 392 Milan.

LANCE-ROQUETTES: M-72.

CANONS SANS REcul: 57 mm: 923 M-18; 75 mm: 617; 106 mm: 2 329 M-40A1.

CANONS ANTIAÉRIENS: 1 664: 20 mm: 439 GAI-DO1; 35 mm: 120 GDF-003; 40 mm: 803 L-60/70, 40 T-1, 262 M-42A1.

MISSILES SURFACE-AIR: 108 Stinger, 789 Redeye.

SURVEILLANCE: AN/TPO-36 (artillerie, mortiers).
AVIONS: 168: 3 Cessna 421, 34 Citabna, 4 B-200, 4 T-42A, 98 U-17B, 25 T-41D.
HÉLICOPTÈRES D'ATTAQUE: 38 AH-1W/P.
HÉLICOPTÈRES DE SOUTIEN: 221: 10 S-70A, 12 AB-204B, 64 AB-205A, 2 AB-212, 28 H-300C, 3 OH-58B, 94 UH-1H, 8 R-22B.
AÉRONEFS LEGERS TELÉPILOTÉS: CL-89 (AN/USD-501), GNAT 750.

MARINE: 51 000 (dont l'infanterie de marine (3 100) et 34 500 conscrits).

BASES: Ankara (quartier général de la marine et COMEDNOREAST), Gölcük (état-major de la flotte), Istanbul (quartier général de la zone Nord et du Bosphore), Izmir (quartier général de la zone Sud et de la mer Egée), Ereğli (quartier général mer Noire), Iskenderun, Aksaz Bay, Mersin (quartier général Méditerranée).

SOUS-MARINS: 16: 6 Atılay (type 209/1200 allemand) avec torpilles lourdes SST-4; 7 Canakkale/Burakreis¹ (Guppy américain) avec torpilles lourdes modèle 37 (plus 2 non-opérationnels); 2 Hızırreis (Tang américain) avec torpilles lourdes modèle 37; 1 Preveze (Type 209/1400 allemand).

PRINCIPAUX BÂTIMENTS DE SURFACE: 21:

DESTROYERS: 5: 3 Yücepete (Gearing américain; lutte anti-sous-marin et antinavires de surface) avec 2 x 3 tubes torpilles lourdes anti-sous-marins (modèle 46), 1 avec 1 x 8 ASROC, 2 avec missiles Harpoon antisurface, tous avec 2 x 2 canons de 127 mm; 2 Alcitepe (Carpenter américain) avec 1 x 8 ASROC, 2 x 3 tubes torpilles anti-sous-marins, 2 canons de 127 mm.

FREGATES: 16: 4 Yavuz (Meko 200 allemand) avec 1 hélicoptère AB-212 (guerre anti-sous-marin/désignation de la cible au-delà de l'horizon), 2 x 3 tubes torpilles anti-sous-marins, 2 x 4 missiles surface-surface Harpoon, 1 canon de 127 mm; 1 Gemlik (T-120 Köln allemand) avec 4 tubes torpilles anti-sous-marins de 533 mm, 2 x 4 mortiers anti-sous-marins, plus 2 canons de 100 mm; 2 Berk avec 2 x 3 tubes torpilles anti-sous-marins, 2 Hedgehog modèle 11; 8 Muavenet (classe Knox américain) avec 8 ASROC, 4 tubes torpilles anti-sous-marins, plus Harpoon (de lanceurs ASROC), canon de 127 mm; 1 Barbados (Meko 200 allemand modifié) avec 1 hélicoptère AB-212.

PATROUILLEURS ET GARDE-CÔTES: 44:

VEDETTES LANCE-MISSILES: 17:

8 patrouilleurs rapides Dogan (Lürssen 57 allemand) avec 2 x 4 missiles surface-surface Harpoon; 8 patrouilleurs rapides Kartal (Jaguar allemand) avec 2 tubes torpilles de 533 mm et 4 missiles surface-surface Penguin 2; 1 Yıldız avec 2 x 4 missiles surface-surface Harpoon, 1 canon de 76 mm.

PATROUILLEURS: 27:

PATROUILLEURS CÔTIERS: 10: 6 Sultanhisar, 3 Trabzon, 1 patrouilleur rapide Gıme.

PATROUILLEURS DE LITTORAL: 17: 12 AB-25, 4 AB-21, 1 patrouilleur rapide Bora (Asheville américain).

MINES/ANTIMINES: 23:

MOUILLEURS DE MINES: 2: 1 Nusret (400 mines); 1 transport de chalands de débarquement moyen tonnage Mersin côtier (400 mines); (la frégate Gelibolu et les navires de débarquement de chars Bayraktar, Sarucabey et Çacabey ont la capacité de mouilleurs de mines).

BÂTIMENTS ANTIMINES: 21: 11 dragueurs de mines côtiers Seymen (Adjudant américain), 6 dragueurs de mines côtiers Karamurşel (Vegezac allemand), 4 dragueurs de mines de littoral Foç (Cape américain).

AMPHIBIES: 8: 1 Osman Gazı (capacité: 980 hommes, 17 chars, 4 chalands de débarquement de véhicules et personnel); 2 Ertuğal (Terrebonne Parish américain; capacité: 400 hommes, 18 chars); 2 Bayraktar (LST-512 américain; capacité: 200 hommes, 16 chars); 2 Sarucabey (capacité: 600 hommes, 11 chars); 1 Çakabe (capacité: 400 hommes, 9 chars); plus au moins 59 embarcations: 35 chalands de débarquement de chars, 2 d'utilitaires, 22 mécanisés.

SOUTIEN OPÉRATIONNEL ET DIVERS: 27: 1 navire-citerne sans capacité de ravitaillement en mer Akar, 5 navires-citernes de soutien, 2 navires allemands Rhein plus 3 autres navires de dépôt, 3 bâtiments de sauvetage, 2 d'études, 3 de transport, 5 remorqueurs, 2 de réparation, 1 de soutien à la plongée.

AERONAVALE: 9 avions de combat, 14 hélicoptères armés.

LUTTE ANTI-SOUS-MARINE: 1 escadron: avions: 9 S-2A/E/TS-2A Tracker (détenus par l'armée de l'air, équipages de l'armée de l'air et de la marine); hélicoptères: 3 AB-204AS, 14 AB-212¹ anti-sous-marins.

INFANTERIE DE MARINE: 1 régiment (3 100); état-major, 3 bataillons, 1 d'artillerie (18 canons), unités de soutien.

ARMÉE DE L'AIR: 56 800 (28 700 conscrits).

2 commandements des forces aériennes tactiques, 1 du transport, 1 de l'entraînement aérien, 1 du commandement logistique aérien.

CHASSEURS D'APPUI TACTIQUE: 13 escadrons: 3 (1 unité de conversion opérationnelle) de F-5A/B, 4 (1 unité de conversion opérationnelle) de F-4E, 6 (1 unité de conversion opérationnelle) de F-16C/D.

CHASSEURS: 5 escadrons: 2 de F-4E, 3 de F-16C/D.

RECONNAISSANCE: 2 escadrons de RF-4E.

LUTTE ANTI-SOUS-MARINE: 1 escadron de S-2A/E Tracker (voir « manne »).

1. Capacité opérationnelle douteuse.

1. Considérés comme aptes au combat.

TRANSPORT: 5 escadrons: 1 de C-130B/E, 1 de C-160D, 2 avec CN-235, 1 d'unités de transport de personnalités comprenant des Gulfstream, Citation et CN-235.

RAVITAILLEURS: 2 KC-135R.

LIAISON: 10 flottes de base avec: avions: T-33; hélicoptères: UH-1H.

ENTRAÎNEMENT: 4 escadrons: 1 de T-41, 1 de T-37, 1 de SF-260D; 1 escadron-école avec: avions: CN-235 et T-38, hélicoptères: UH-1H.

MISSILES SURFACE-AIR: 4 escadrons de Nike Hercules, 2 de Rapier.

• ÉQUIPEMENT: 447 avions de combat, pas d'hélicoptère d'attaque.

AVIONS:

F-16C/D: 146 (-C: 122; -D: 24); F-5: 108 (-A/B: 64; NF-5A/B: 44 [appui tactique]); F-4E: 184 ([96 chasseurs d'appui tactique et 48 chasseurs]; RF-4E: 40 [reconnaissance]); S-2A/E Tracker¹: 9; C-130: 13 (transport); KC-135R: 2; C-160D: 19 (transport); Citation: 2 (transport de personnalités); CN-235: 22 (transport); SF-260D: 39 (entraînement); T-33: 34 (entraînement); T-37: 62 (entraînement); T-38: 70 (entraînement); T-41: 28 (entraînement).

HÉLICOPTÈRES:

UH-1H: 21 (transport, liaison, flottes de base, écoles d'entraînement).

MISSILES SURFACE-AIR: 92 Nike Hercules, 24 Rapier.

FORCES À L'ÉTRANGER

CHYPRE: 1 corps (30 000); 235 M-48A5 (chars de combat); véhicules blindés transport de troupes: 57 M-113, 50 M-59; artillerie tractée: 126 pièces de 105 mm, 36 de 155 mm et 8 de 203 mm; artillerie automotrice: 18 de 105 mm et 6 de 155 mm; 102 mortiers de 107 mm; 84 canons antiaériens de 40 mm; 8 avions; 13 hélicoptères.

1. Considérés comme aptes au combat.

NATIONS UNIES ET MAINTIEN DE LA PAIX:

ADRIATIQUE (*Sharp Guard*): 1 frégate avec missiles surface-air de zone.

BOSNIE (Forpronu): 1 469; 1 groupe de bataillon d'infanterie.

GÉORGIE (Monug): 5 observateurs.

IRAK/KOWEÏT (Monuik): 6 observateurs.

ITALIE (*Deny Flight*): 170; 8 avions F-16C.

PARAMILITAIRES

GENDARMERIE/GARDE NATIONALE (ministère de l'intérieur, ministère de la Défense en temps de guerre): 180 000 d'active, 50 000 de réserve.

• ÉQUIPEMENT: véhicules blindés de transport de troupes: 302 BTR-60, 141 BTR-80, 34 UR-416, 25 Condor; avion: 1 O-1E, hélicoptères: 36 S-70A, 10 AB-206A.

GARDE-CÔTES: 2 200 (dont 1 400 conscrits); 52 patrouilleurs de littoral, dont 16 de moins de 100 tonnes, plus des bateaux, 2 transports.

OPPOSITION

PARTI DES TRAVAILLEURS DU KURDISTAN (PKK): (estimation) 10 000; plus 50 000 regroupés en milices de soutien.

FORCES ÉTRANGÈRES

OTAN: état-major des forces terrestres alliées pour l'Europe du Sud-Est (LANDSOUTHEAST) et état-major de la 6^e force aérienne tactique (6^e ATAF).

OPERATION *PROVIDE COMFORT*:

FRANCE: armée de l'air: 150 (5 Jaguar, 1 KC-135).

ROYAUME-UNI: armée de l'air: 260 (6 Tornado, 2 ravitailleurs VC-10).

ÉTATS-UNIS: 2 900; armée de terre: 200; armée de l'air: 2 700 (1 escadre; 1 groupe tactique de base aérienne avec 18 F-16, 6 F-15C, 3 EF-11, 5 KC-135, 3 E-3B/C, 2 C-12, 2 HC-130 [avions en détachement uniquement]).

TURKMÉNISTAN

<p>PIB 1993: (estimation) 5 584 milliards de roubles (6,0 milliards de dollars): par habitant: 4 400 dollars. 1994: (estimation) inconnu en manat (5,8 milliards de dollars): par habitant: 4 300 dollars.</p> <p>Croissance 1993: (estimation) -8,0 % 1994: (estimation) -5,0 %</p>	<p>Inflation 1993: (estimation) 3 102 % 1994: (estimation) 2 001 %</p> <p>Endettement 1993: 9,7 millions de dollars. 1994: (estimation) 890,0 millions de dollars.</p> <p>Dépenses de défense ^a 1993: (estimation) 69 milliards de roubles (74 millions de dollars).</p> <p>_____</p> <p>a) Estimation en parité de pouvoir d'achat.</p>												
<p>Budget de la défense 1994: (estimation) 1 380 millions de manats (65 millions de dollars). 1995: (estimation) 4 588 millions de manats (61 millions de dollars).</p> <p>Aide militaire étrangère Programme international d'entraînement et d'instruction militaires (IMET): 1994: 0,05 million de dollars. 1995: 0,05 million de dollars. 1996: 0,20 million de dollars.</p>	<p>Taux de change officiel ^b 1 dollar = 1994: (estimation) 75 manats. 1995: (estimation) 230 manats.</p> <p>Population: 4 124 000 habitants (Russes 10 %, Ouzbeks 9 %, Kazakhs 2 %).</p> <table border="0" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">13/17</th> <th style="text-align: center;">18/22</th> <th style="text-align: center;">23/32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hommes</td> <td style="text-align: center;">224 800</td> <td style="text-align: center;">191 200</td> <td style="text-align: center;">315 600</td> </tr> <tr> <td>Femmes</td> <td style="text-align: center;">221 000</td> <td style="text-align: center;">189 400</td> <td style="text-align: center;">310 200</td> </tr> </tbody> </table> <p>_____</p> <p>b) Le manat a été introduit en novembre 1993, en remplacement de l'ancien rouble russe.</p>		13/17	18/22	23/32	Hommes	224 800	191 200	315 600	Femmes	221 000	189 400	310 200
	13/17	18/22	23/32										
Hommes	224 800	191 200	315 600										
Femmes	221 000	189 400	310 200										

FORCES SOUS CONTRÔLE COMMUN (Turkménistan/Russie)

ARMÉE DE TERRE : 11 000.

3 divisions motonées (1 d'entraînement), 1 brigade d'artillerie, 1 régiment de lance-roquettes multiples, 1 antichars, 1 brigade du génie, 1 escadron d'hélicoptères indépendant.

• ÉQUIPEMENT

CHARS DE COMBAT: 530 T-72.

RECONNAISSANCE: 14 BRDM-2.

VÉHICULES BLINDÉS DE COMBAT D'INFANTERIE: 250 BMP-1, 288 BMP-2, 51 BRM.

VÉHICULES BLINDÉS DE TRANSPORT DE TROUPES: 344 BTR, 199 BTR-70.

ARTILLERIE TRACTÉE: 122 mm: 197 D-30;

152 mm: 76 D-1, 72 2A65.

ARTILLERIE AUTOMOTRICE: 152 mm: 16 2S3.

CANONS/MORTIERS COMBINÉS: 120 mm: 12 2S9.

LANCE-ROQUETTES MULTIPLES: 122 mm: 60

BM-21; 220 mm: 54 9P140.

MORTIERS: 82 mm: 31; 120 mm: 42 PM-38.

ARMES ANTICHARS GUIDÉES: AT-2 Swatter,

AT-3 Sagger, AT-4 Spigot, AT-5 Spandrel.

CANONS ANTICHARS: 85 mm: 6 D-44; 100 mm: 48 MT-12.

CANONS DE DEFENSE AÉRIENNE: 23 mm: 28

ZSU-23-4 automoteurs; 57 mm: 22 S-60.

MARINE

Aucune. Le Turkménistan a annoncé son intention de former une marine/garde côtière. Cependant la flottille de la mer Caspienne (voir Russie) est considérée comme une flottille commune russe, kazakh et turkmène, sous commandement russe et basée à Astrakhan.

ARMÉE DE L'AIR : 171 avions de combat (plus 218 en parc).

CHASSEURS D'APPUI TACTIQUE/CHASSEURS:

1 régiment composite avec 22 Mig-29, 2 Mig-29U,

65 Su-17.

CHASSEURS: 2 régiments avec 48 Mig-23, 10 Mig-

23U, 24 Mig-25.

ENTRAÎNEMENT: 1 unité avec 3 Su-7B, 3 Mig-21,

2 L-39, 8 Yak-28, 3 An-12.

TRANSPORT/USAGE GÉNÉRAL: 1 escadron

composite avec 1 An-24, 10 Mi-24, 10 Mi-8.

MISSILES SURFACE-AIR: 50 SA-2/-3/-5.

EN PARC: 172 Mig-23, 46 Su-25.

(12) Atouts nucléaires dans les États successeurs de l'URSS

	Armes nucléaires	Réacteurs Puissance	Réacteurs Recherche	Conception Armes nucléaires	Extraction Uranium	Installation Enrichissement Uranium	Fabrication Combustible	Production Plutonium	Production Eau Lourde	Autres matières contrôlées NSG	Centre de Recherche Nucléaire	Site Essai	Membre TNP	Membre NSG
Arménie		X							e		X		X	
Azerbaïdjan													X	
Biélorussie	X		X		X						X		X	
Estonie													X	
Géorgie			X								X			
Kazakhstan	X		X		X		X	X		X	X	X		
Kyrgyzstan					X								X	
Létonie			X								X		X	
Lituanie		X											X	
Moldavie														
Russie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tadjikistan					X				X					
Turkménistan														
Ukraine	X		X		X				X	X	X			
Ouzbékistan			X		X	C					X		X	

13

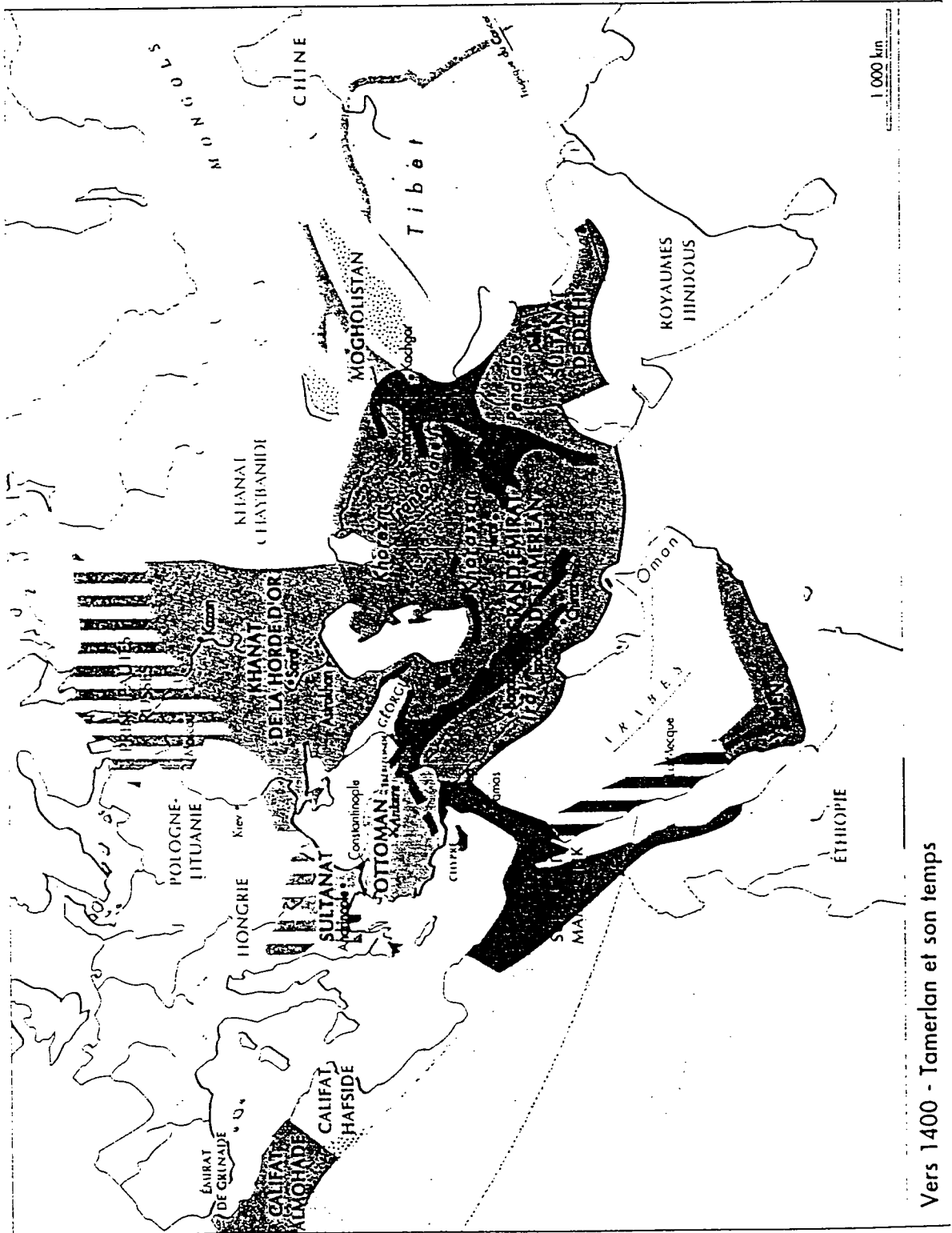
Forces nucléaires stratégiques : Russie, Bélarus, Kazakhstan, Ukraine

Types de lanceurs	Situation au 1 ^{er} juin 1995 (Russie, Bélarus, Kazakhstan, Ukraine) Règles de comptage Start II		Situation post-Start I (un déploiement russe possible) Règles de comptage Start I		Situation post-Start II (un déploiement russe possible) Règles de comptage Start II		
	Nombre de lanceurs déployés	Têtes/lanceurs	Limite des lanceurs	Têtes/lanceurs	Nombre de lanceurs déployés	Total des têtes	Limite des têtes
Missiles balistiques intercontinentaux lourds SS-18	222	10	154	10	154	1 540	1 540
Missiles balistiques intercontinentaux mobiles SS-24	36	10	36	10	360	360	360
SS-25	354	1	354	1	354	354	714
<i>Sous-total</i>	390		390				
Autres missiles balistiques intercontinentaux SS-17	10	4	160	6	960	960	105
SS-19	230	6	10	10	100	100	
SS-24	56	10	714		3 314		805
<i>Sous-total (ICBM)</i>	908						
Missiles balistiques lancés de sous-marins SS-N-8	244	1	120	10	1 200	1 200	1 200
SS-N-18	208	3	112	4	448	448	448
SS-N-20	120	10	112		1 648		
SS-N-23	112	4	232				1 750
<i>Sous-total</i>	684						
Total des missiles balistiques	1 592		946		4 962	4 900	2 453
Bombardiers porteurs de missiles de croisière Tu-95H16	57	16	50	8	400	640	640
Tu-95H6	33	6	30	8	240	120	120
Tu-160	25	12	25	8	200	240	240
Bombardiers non porteurs de missiles de croisière Tu-95G	24	1/2	20	1/2	40		
Total des bombardiers	139		125		880	1 000	1 000
TOTAL GÉNÉRAL	1 731		1 071		5 842	6 000	3 453

a) Tous les SS-25 ne seraient pas mobiles, pour être 50% en silos. b) Transformé en moins de

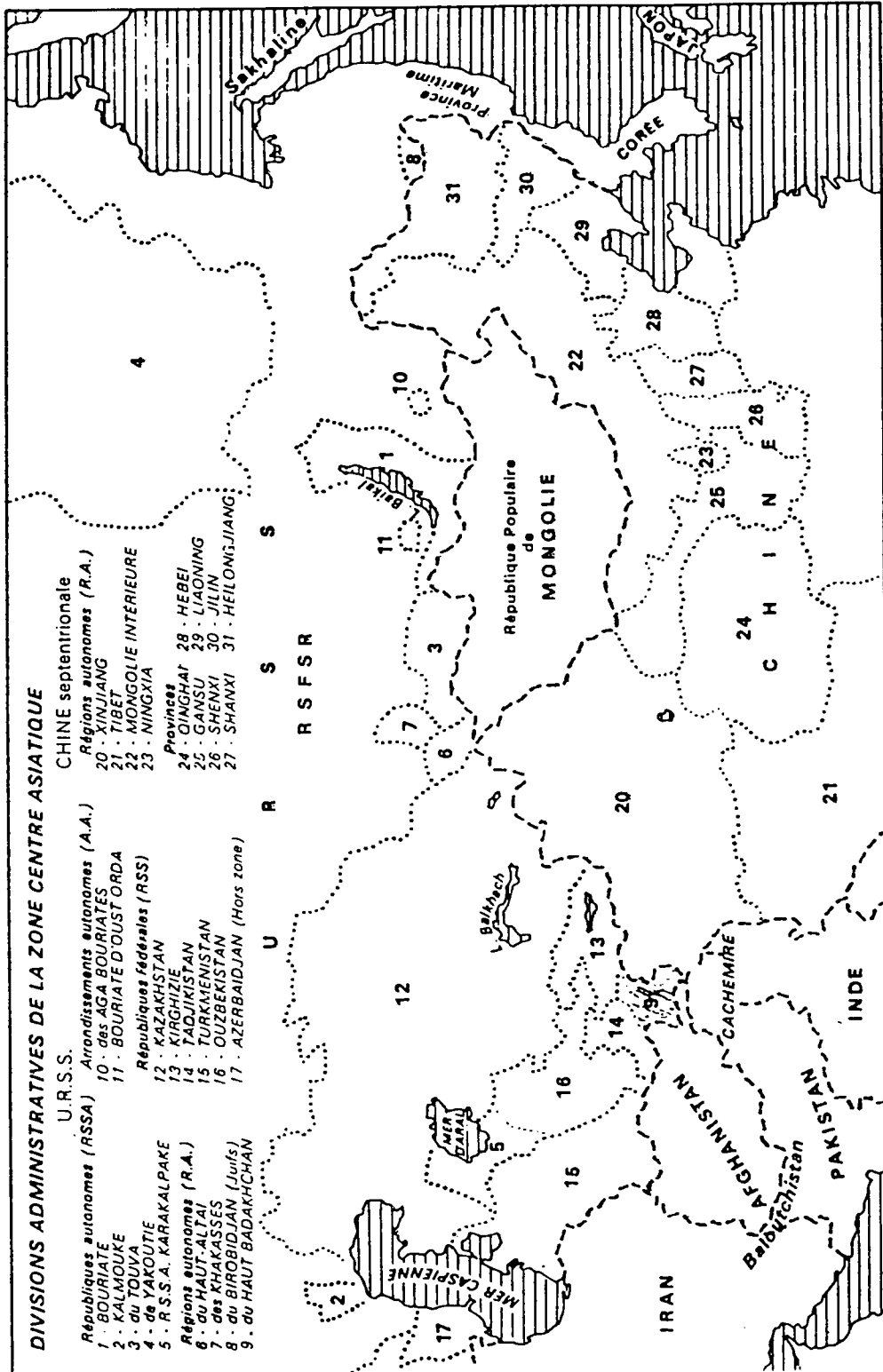
Les Cartes

①



Vers 1400 - Tamerlan et son temps

3

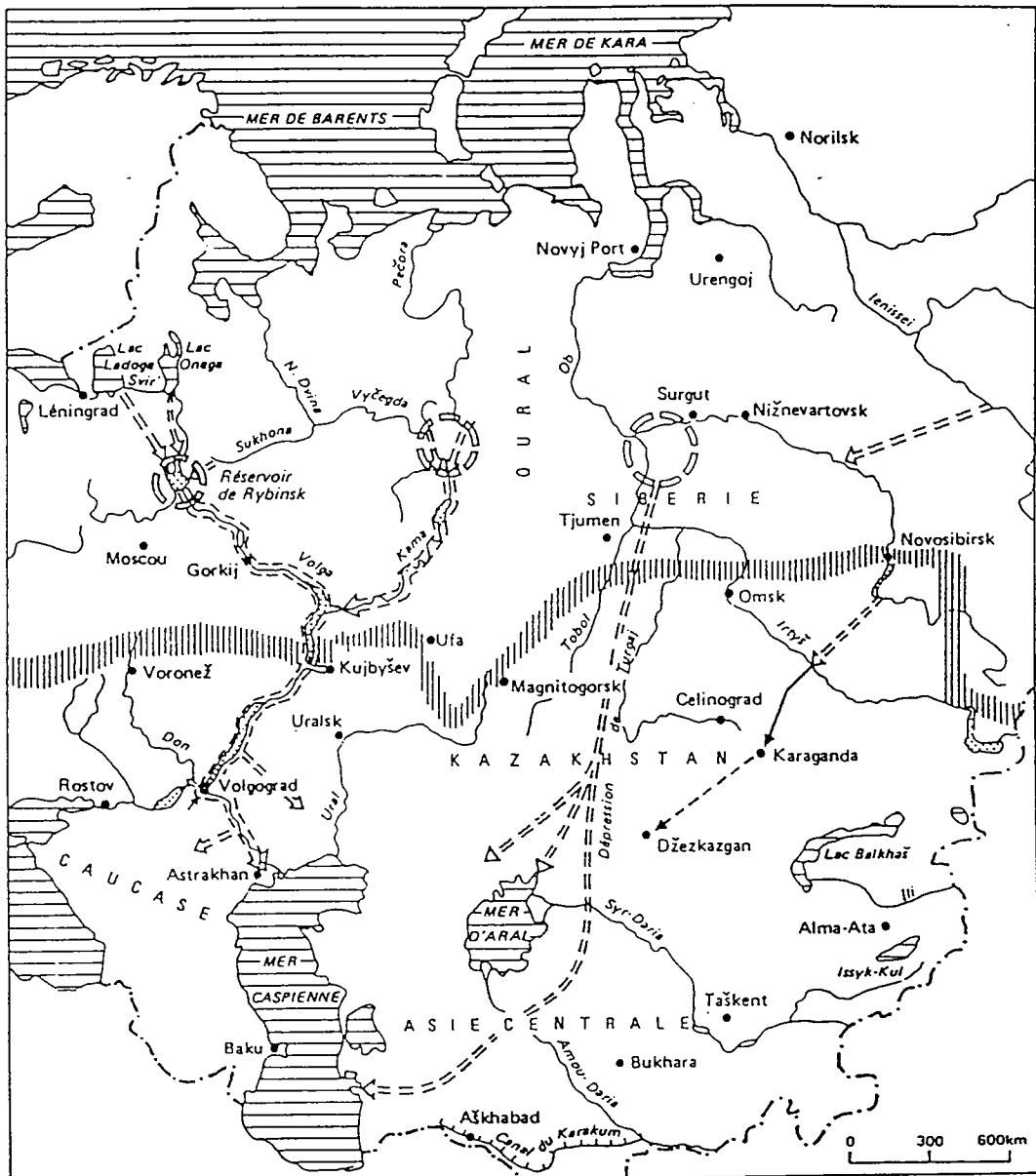


DIVISIONS ADMINISTRATIVES DE LA ZONE CENTRE ASIATIQUE

- U.R.S.S.**
- Républiques autonomes (RSSA)
 - 1. BOURIATE
 - 2. KALMOUKE
 - 3. du TOUVA
 - 4. de YAKOUTIE
 - 5. R.S.S.A. KARAKALPAKE
- Régions autonomes (R.A.)
 - 6. du HAUT-ALTAI
 - 7. des KHAKASSES
 - 8. du BIROBIDJAN (Juifs)
 - 9. du HAUT-BADAKHCHAN
- Airondissements autonomes (A.A.)
 - 10. des AGA BOURIATES
 - 11. BOURIATE D'OUST ORDA
- Républiques fédérales (RSS)
 - 12. KAZAKHSTAN
 - 13. KIRGHIZIE
 - 14. TADJIKISTAN
 - 15. TURKMENISTAN
 - 16. OUZBEKISTAN
 - 17. AZERBAIDJAN (Hors zone)
- CHINE septentrionale**
- Régions autonomes (R.A.)
 - 20. XINJIANG
 - 21. TIBET
 - 22. MONGOLIE INTERIEURE
 - 23. NINGXIA
- Provinces
 - 24. QINGHAI
 - 25. GANSU
 - 26. SHENXI
 - 27. SHANXI
 - 28. HEBEI
 - 29. LIAONING
 - 30. JILIN
 - 31. HEILONGJIANG

4

PROJETS DE DETOURNEMENT DES FLEUVES EN URSS



© La Documentation Française - Paris 1985

▨ Limite entre les zones excédentaires et déficitaires en eau

← Canal Irtyš-Karaganda

← Prolongement jusqu'à Džezkazgan (en construction)

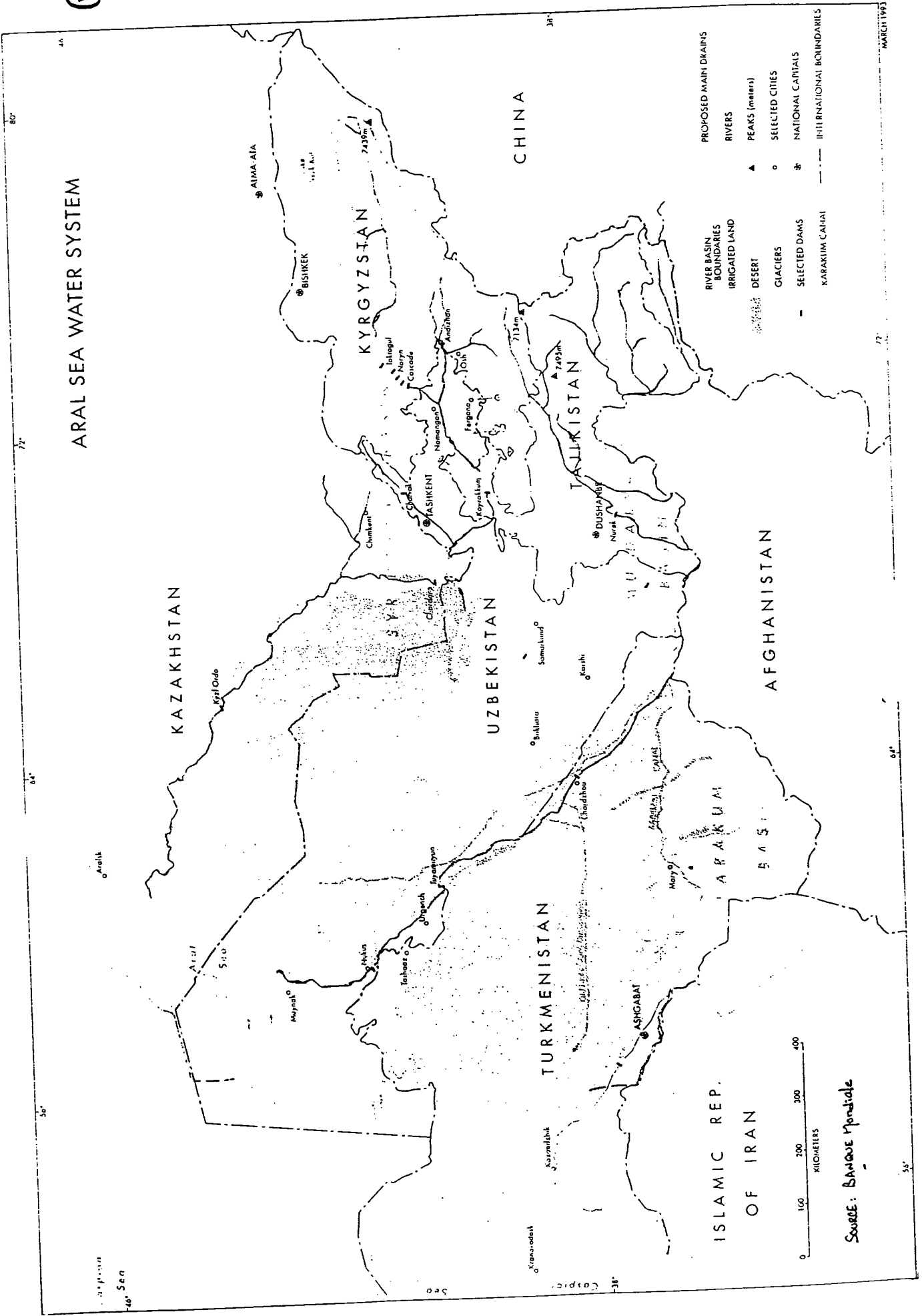
← Canaux prévus pour les détournements

○ Réservoirs et centres de redistribution prévus

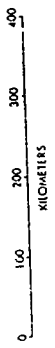
◐ Réservoirs existants



ARAL SEA WATER SYSTEM

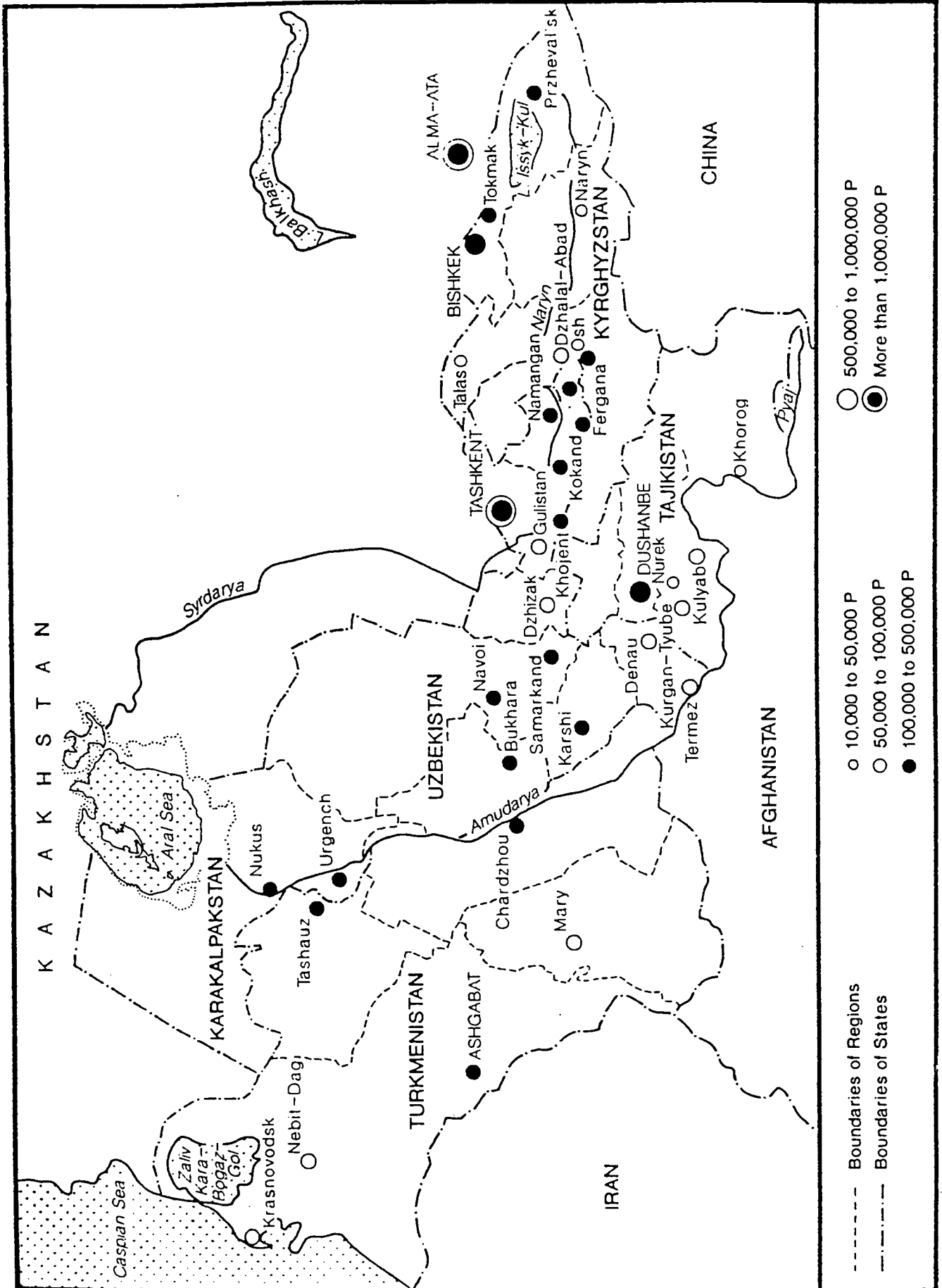


- PROPOSED MAIN DRAINS
- RIVERS
 - PEAKS (meters)
 - SELECTED CITIES
 - NATIONAL CAPITALS
 - INTERNATIONAL BOUNDARIES
- RIVER BASIN BOUNDARIES
- IRRIGATED LAND
 - DESERT
 - GLACIERS
 - SELECTED DAMS
 - KARAKUM CANAL

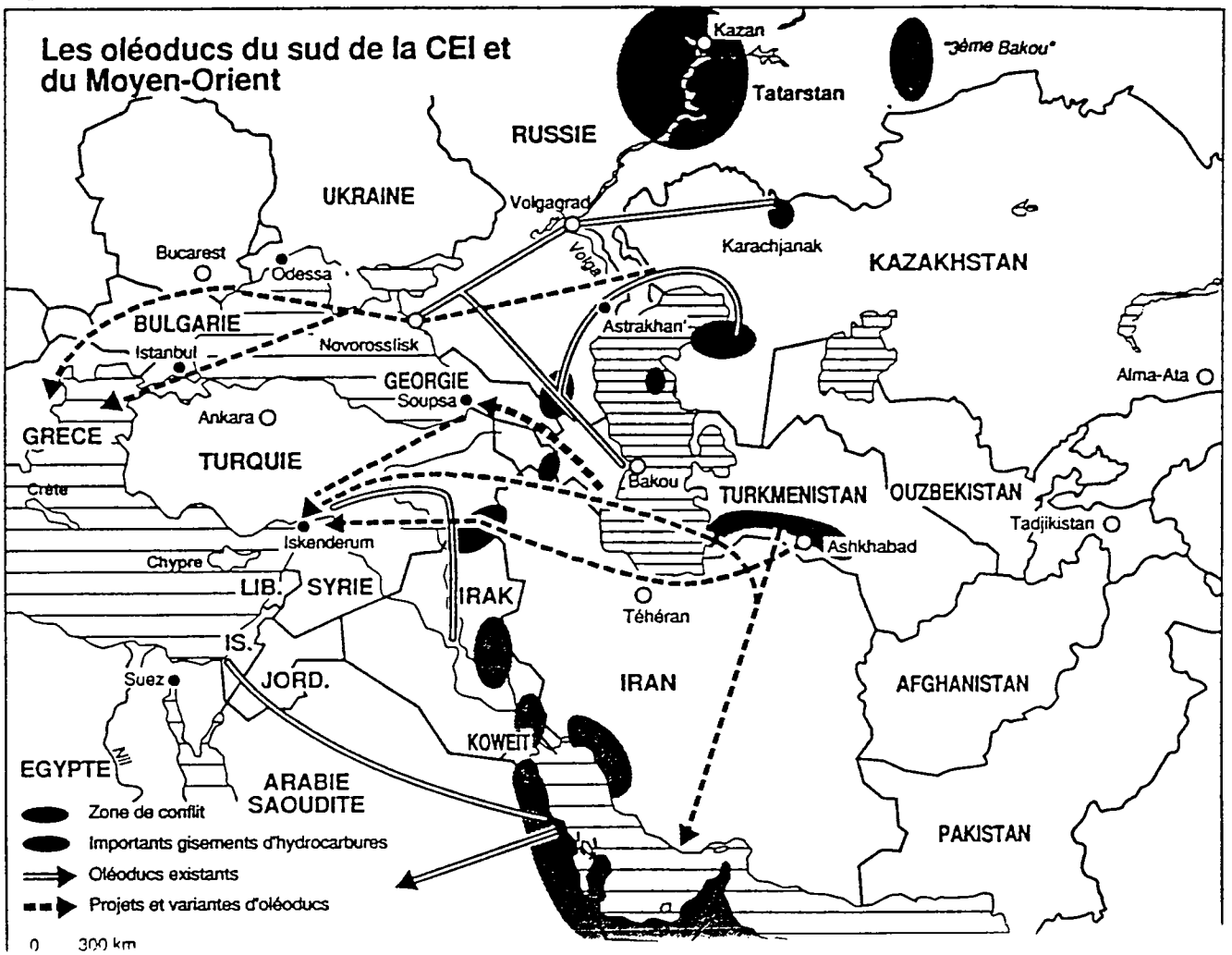


Source: Banque Mondiale

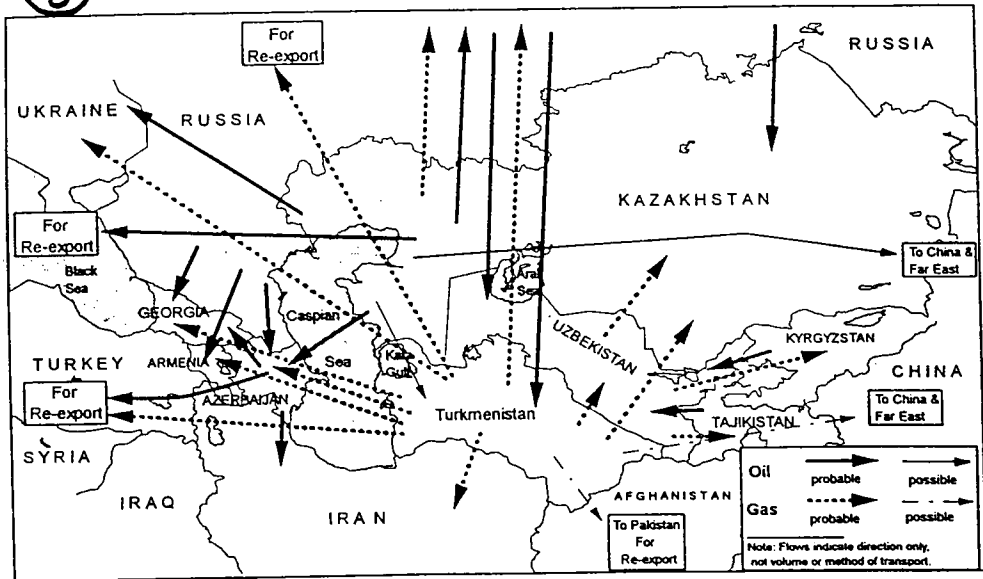
6



7



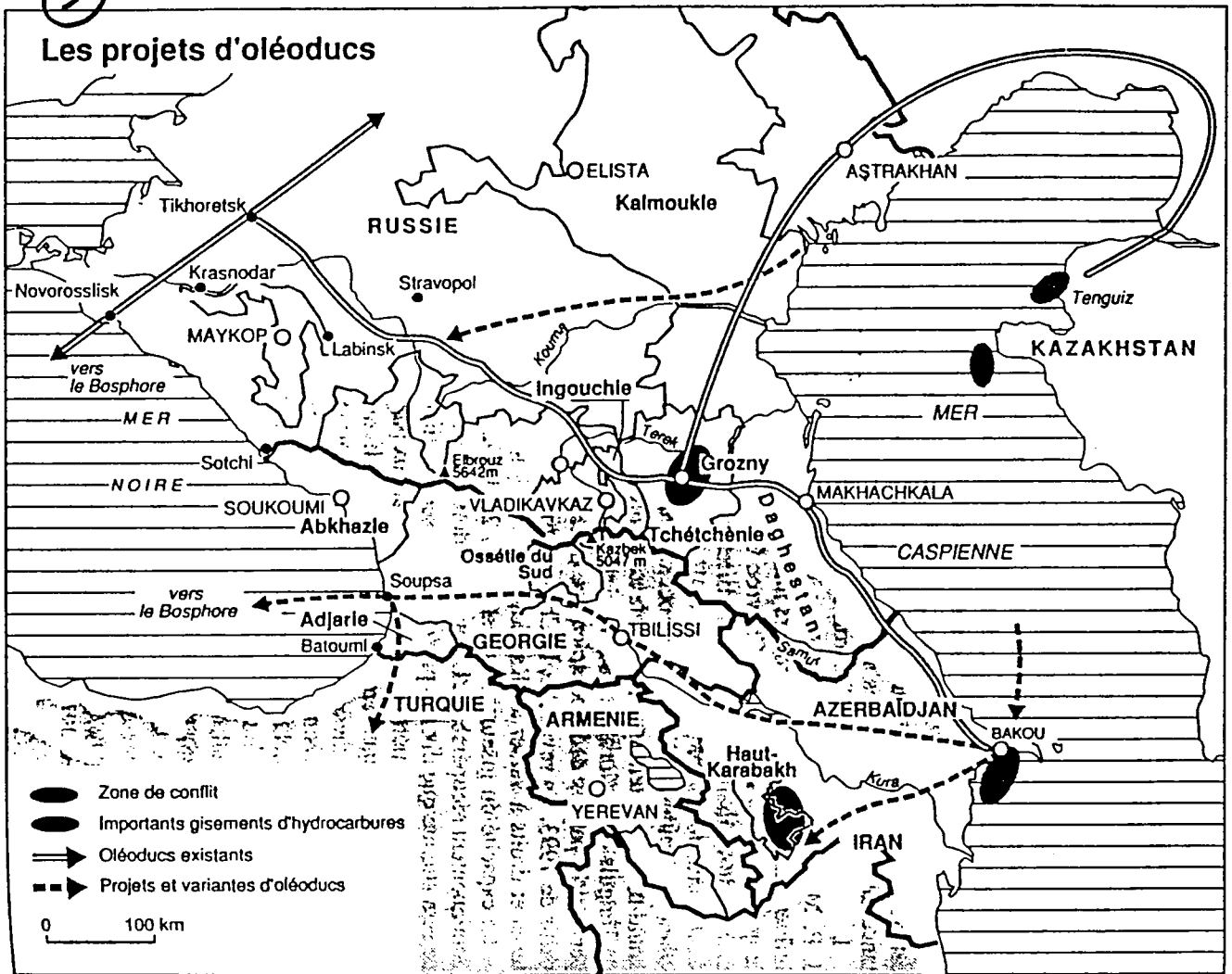
8



Projected major crude oil and natural gas flows of Central Asia, 2010.

2

Les projets d'oléoducs



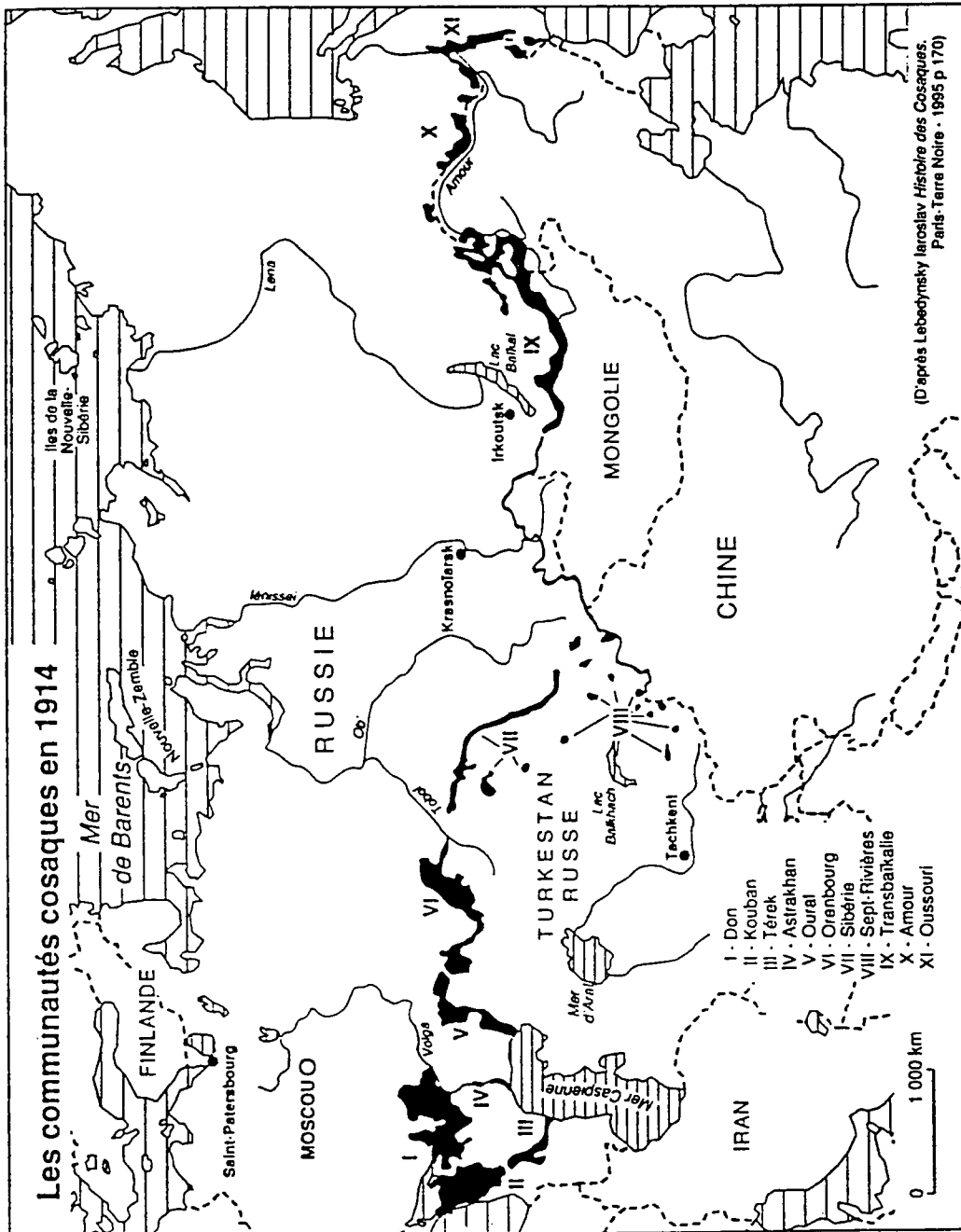
Les deux itinéraires du pétrole de Bakou

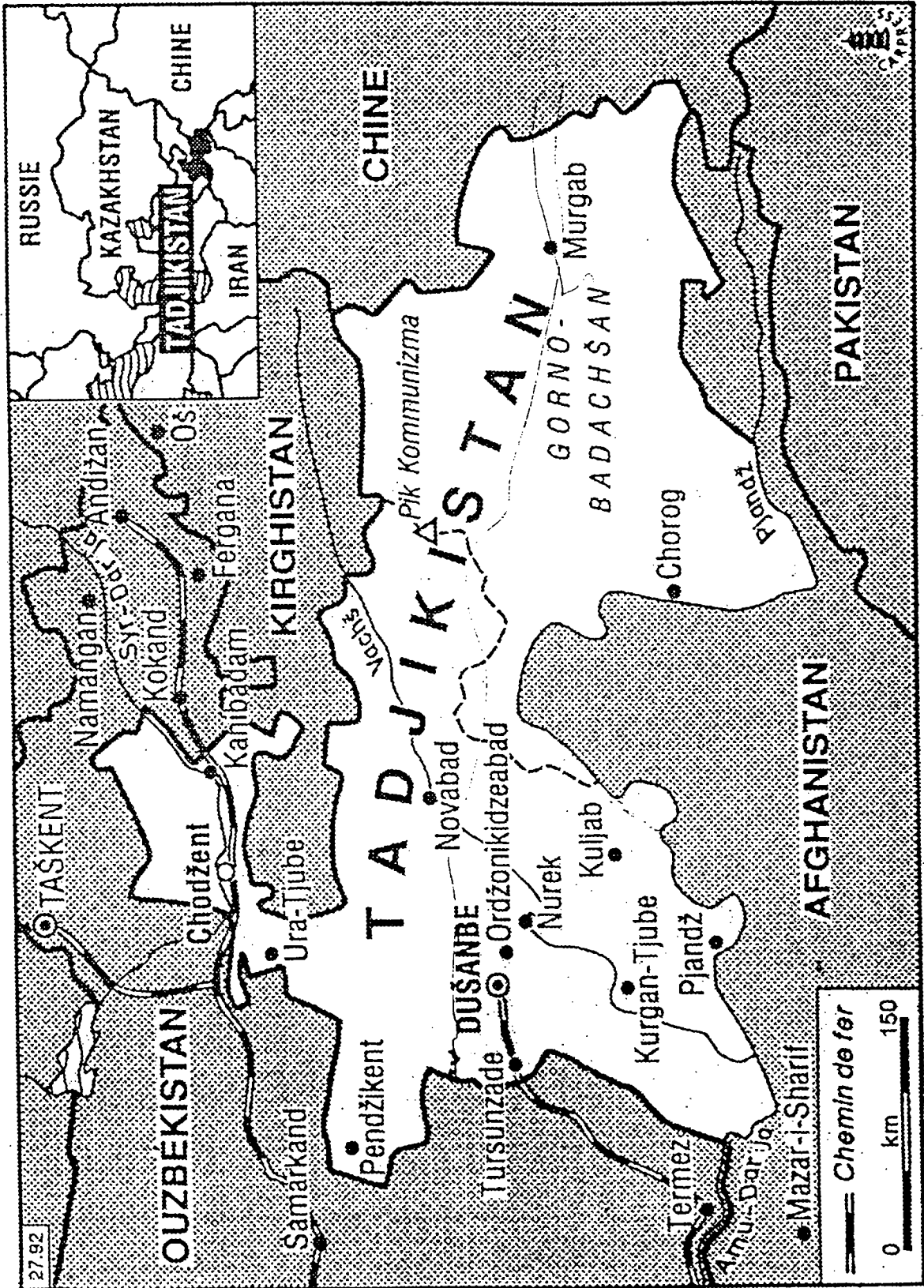
Bakou-Novorossiisk
 Longueur : 1 346 km
 Coût : 56 millions de \$
 Mise en service : mars 1997

Bakou-Batoumi
 Longueur : 926 km
 Coût : 231 millions de \$
 Mise en service : juillet 1997



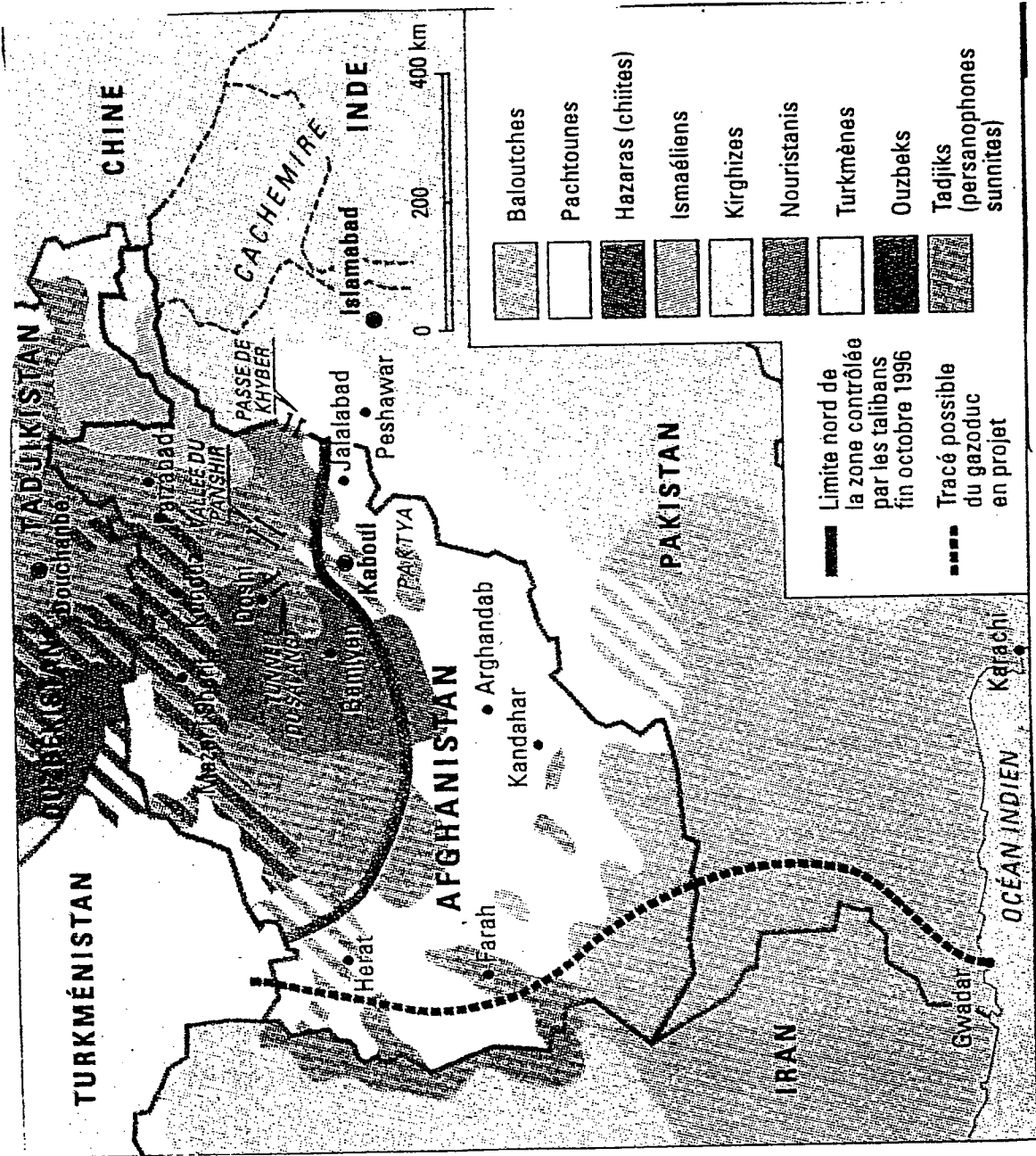
11





27.92

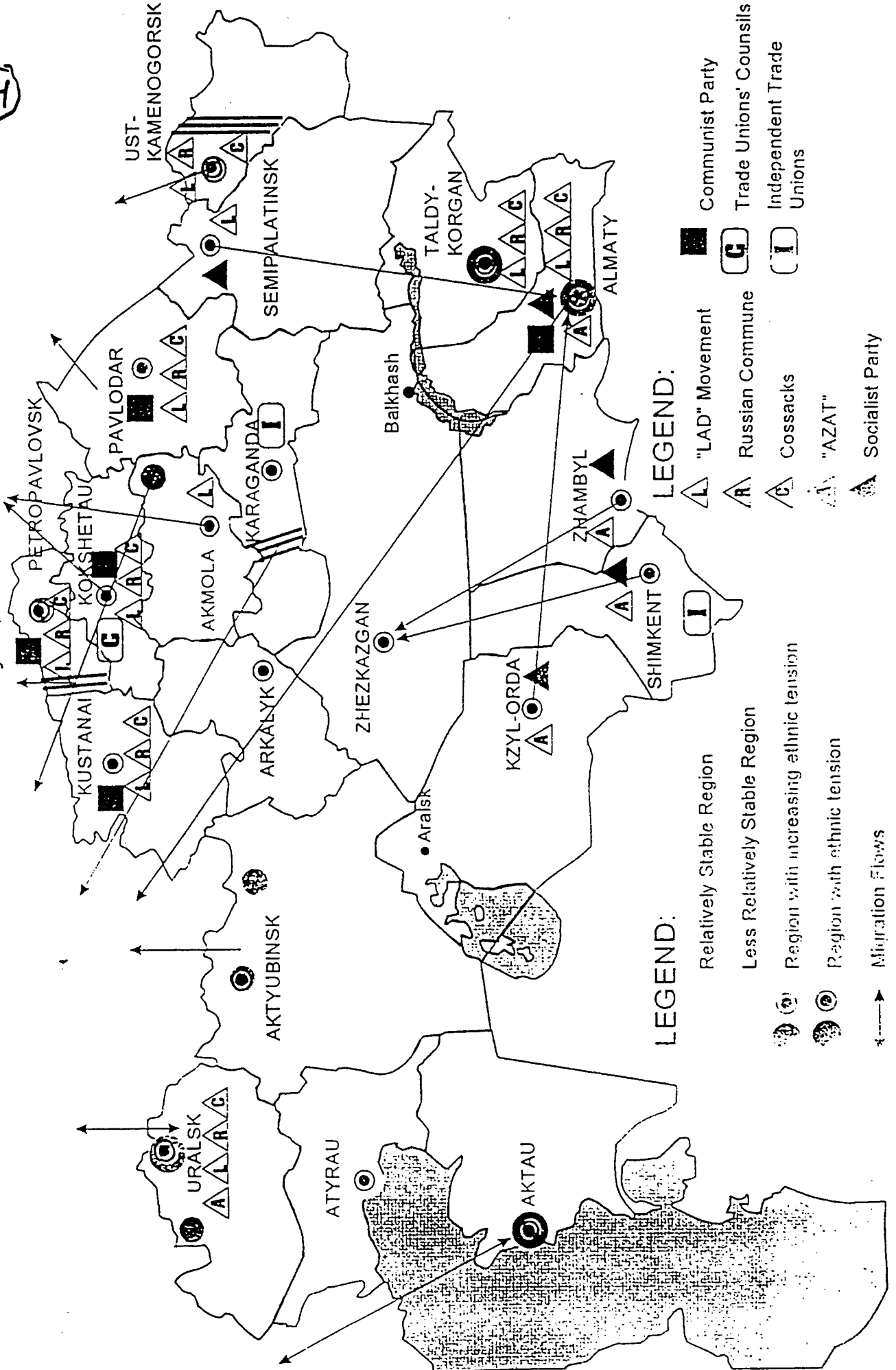
13



14

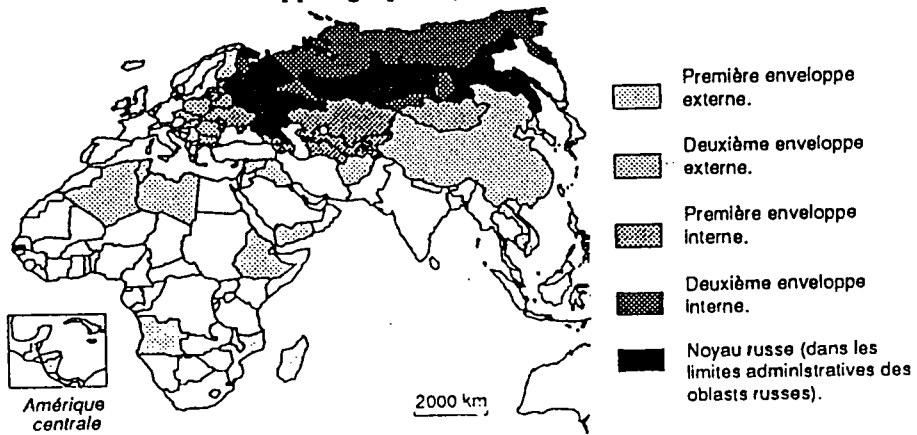
ETHNOPOLITICAL MAP OF KAZAKHSTAN

/as of January 1, 1995/

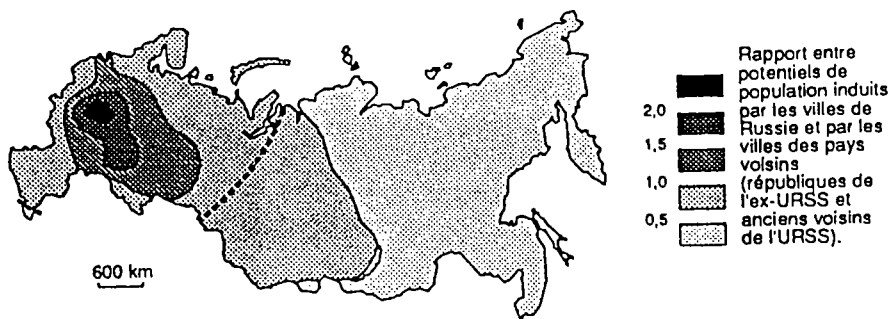


15

Les enveloppes géopolitiques de la Russie (1985)

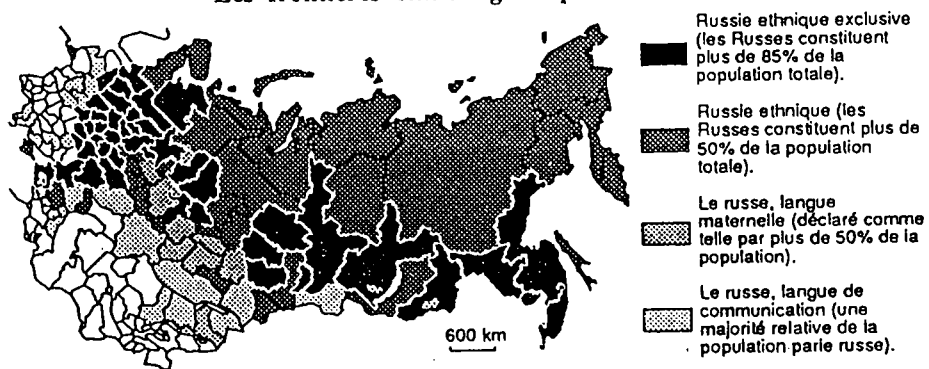


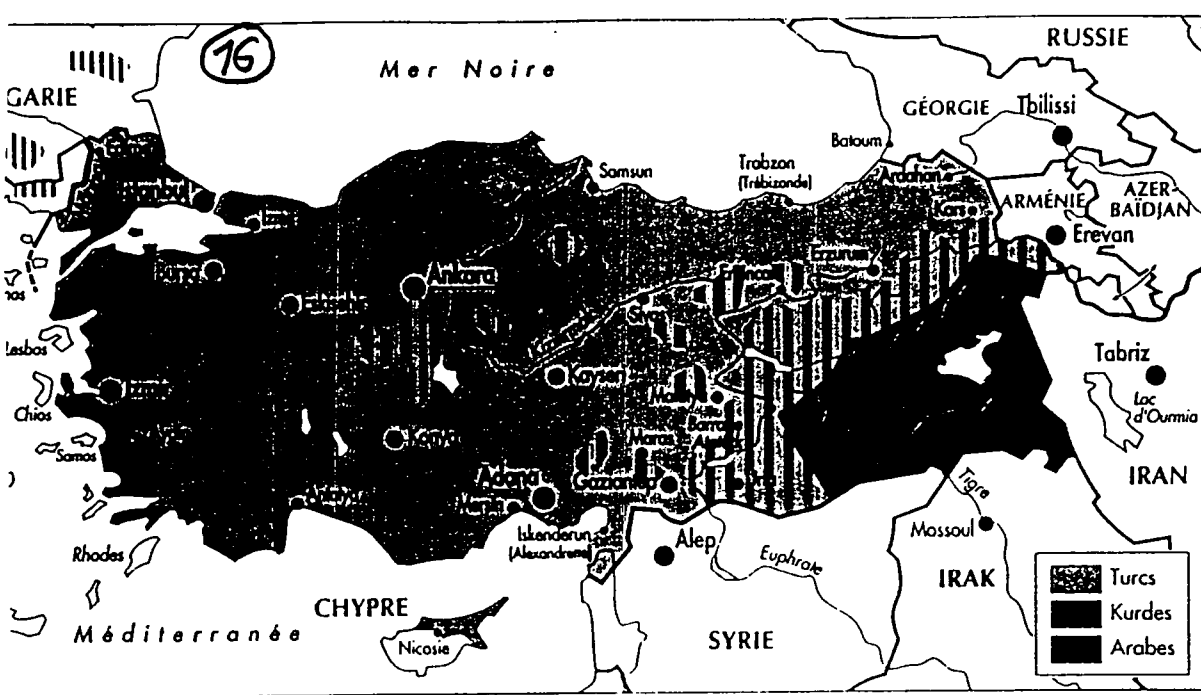
Potentiel interne et potentiel externe

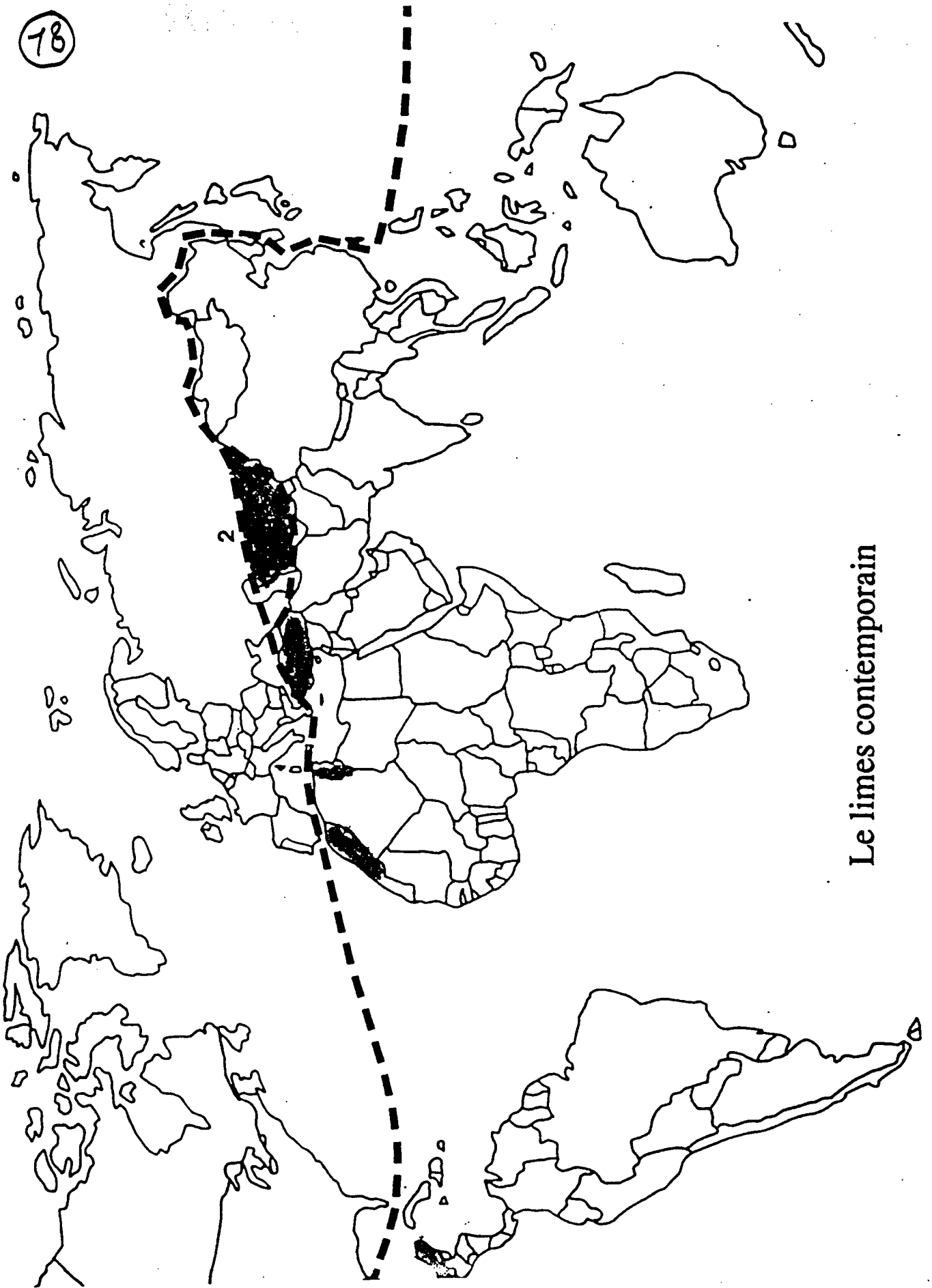


..... Potentiel induit par des villes extérieures.
 Ligne séparant les zones d'influence : Europe/Asie occidentale, Europe/Asie orientale.

Les frontières ethnolinguistiques actuelles

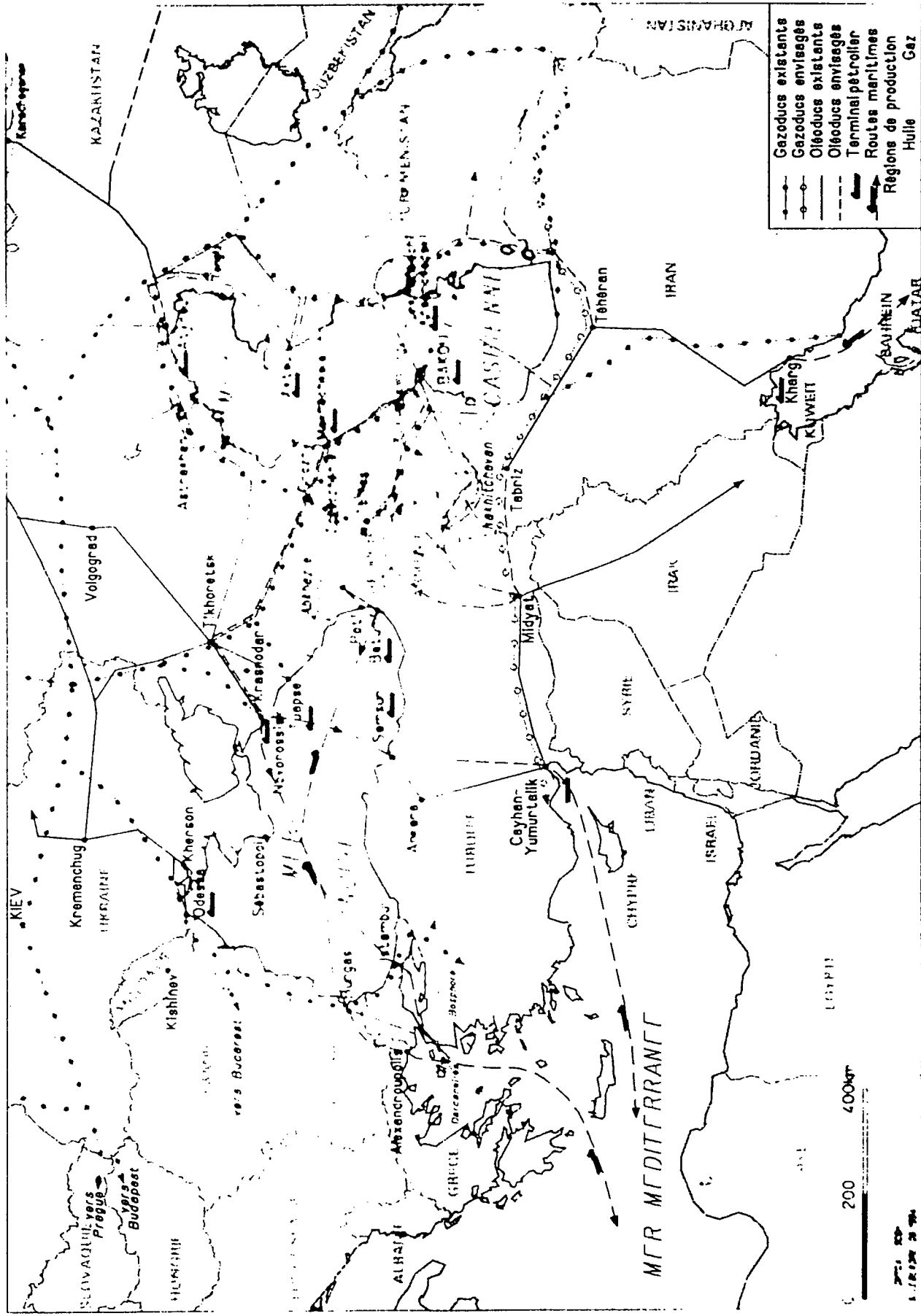






Le limes contemporain

LES VOIES D'EXPORTATION DU PETROLE ET DU GAZ D'ASIE CENTRALE EX-SOVIETIQUE



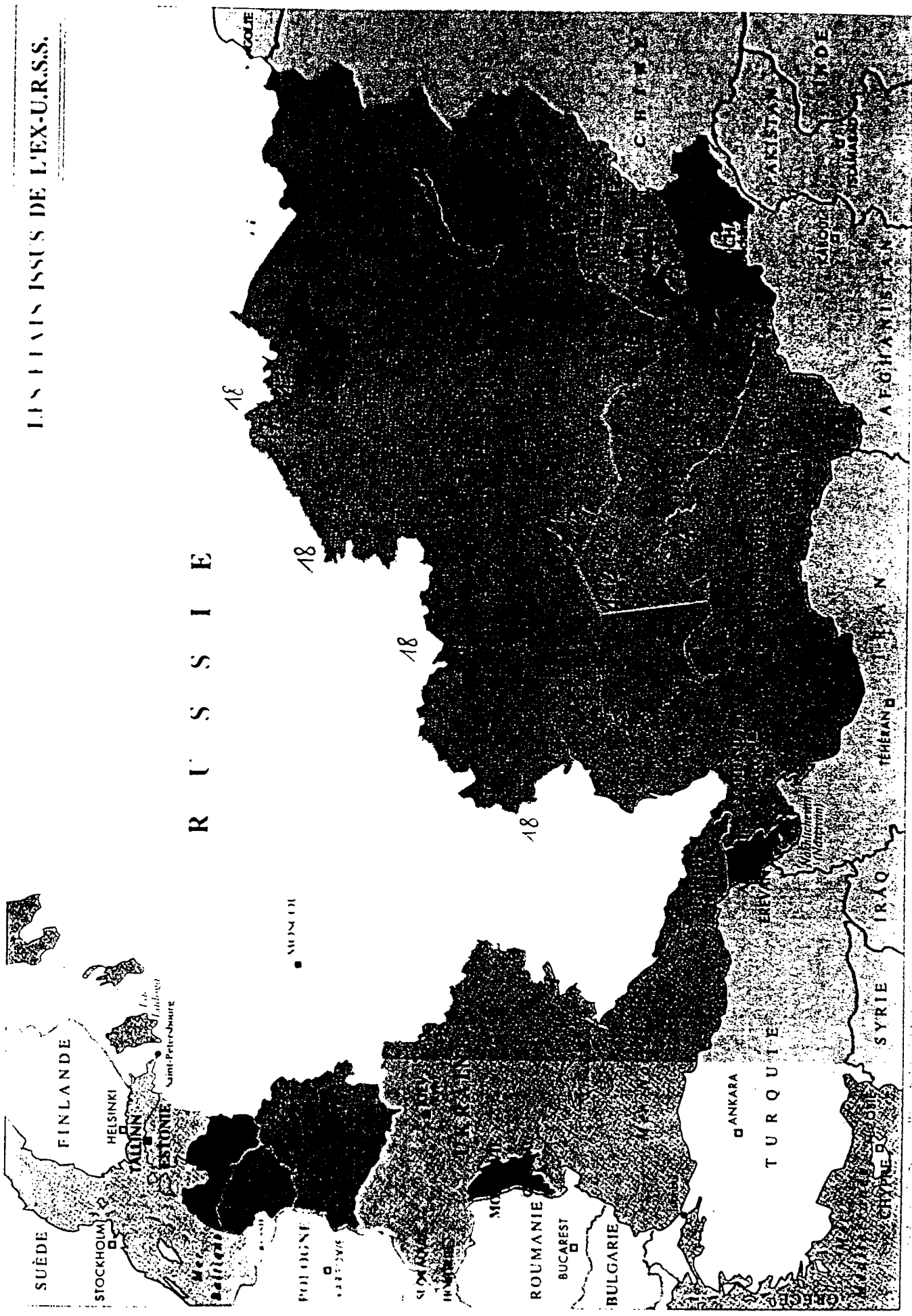
- Gazoducs existants
 - Gazoducs envisagés
 - Oléoducs existants
 - Oléoducs envisagés
 - Terminaux pétroliers
 - Routes maritimes
 - Régions de production
- Huile Gaz

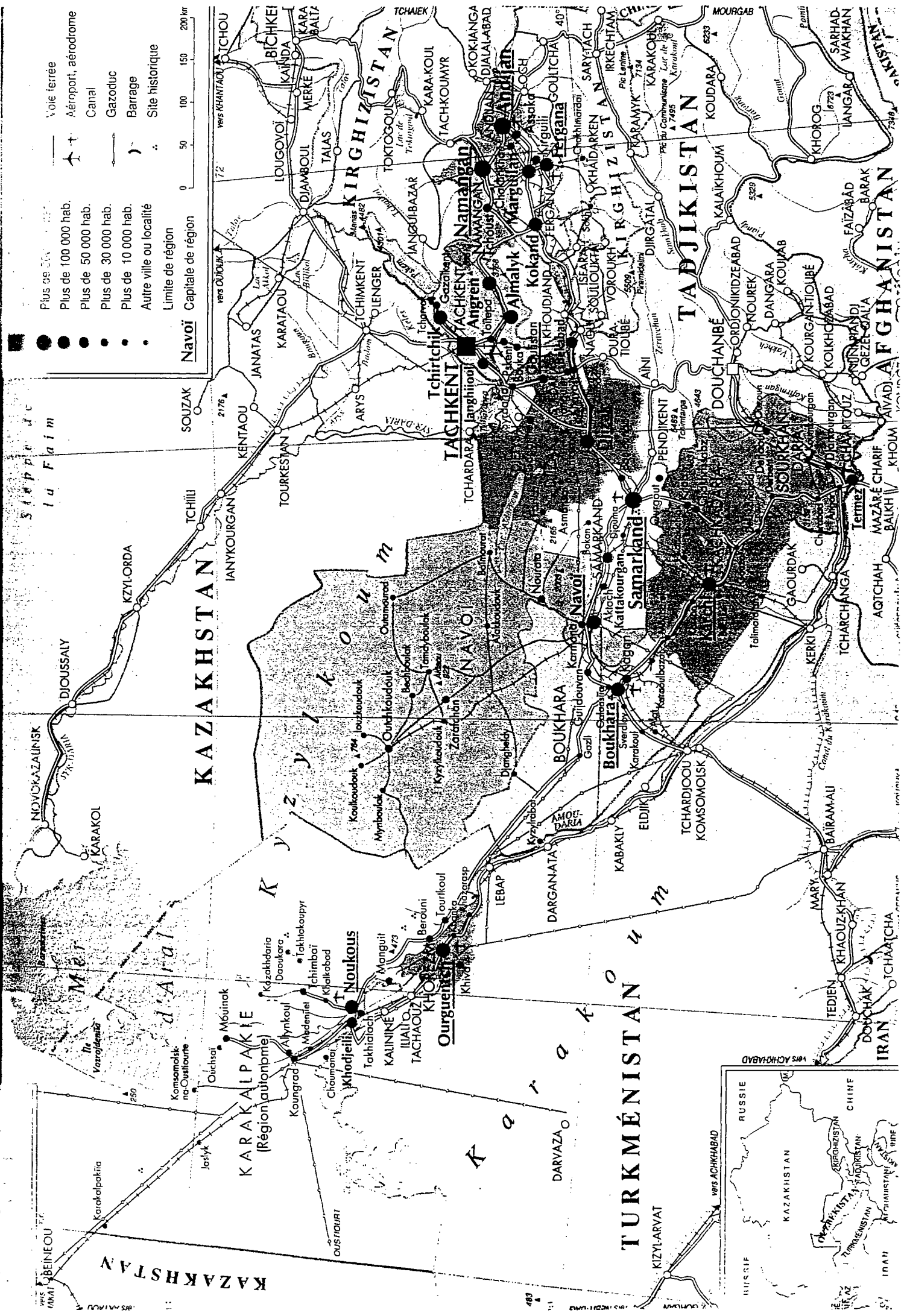
0 200 400km

Scale bar showing distances up to 400 kilometers.

LES ETATS ISSUS DE L'EX-U.R.S.S.

R U S S I E

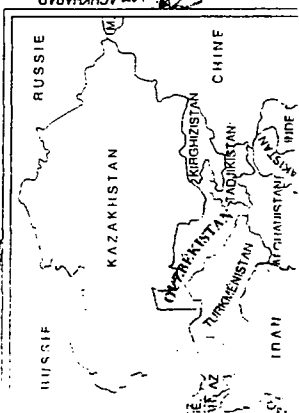


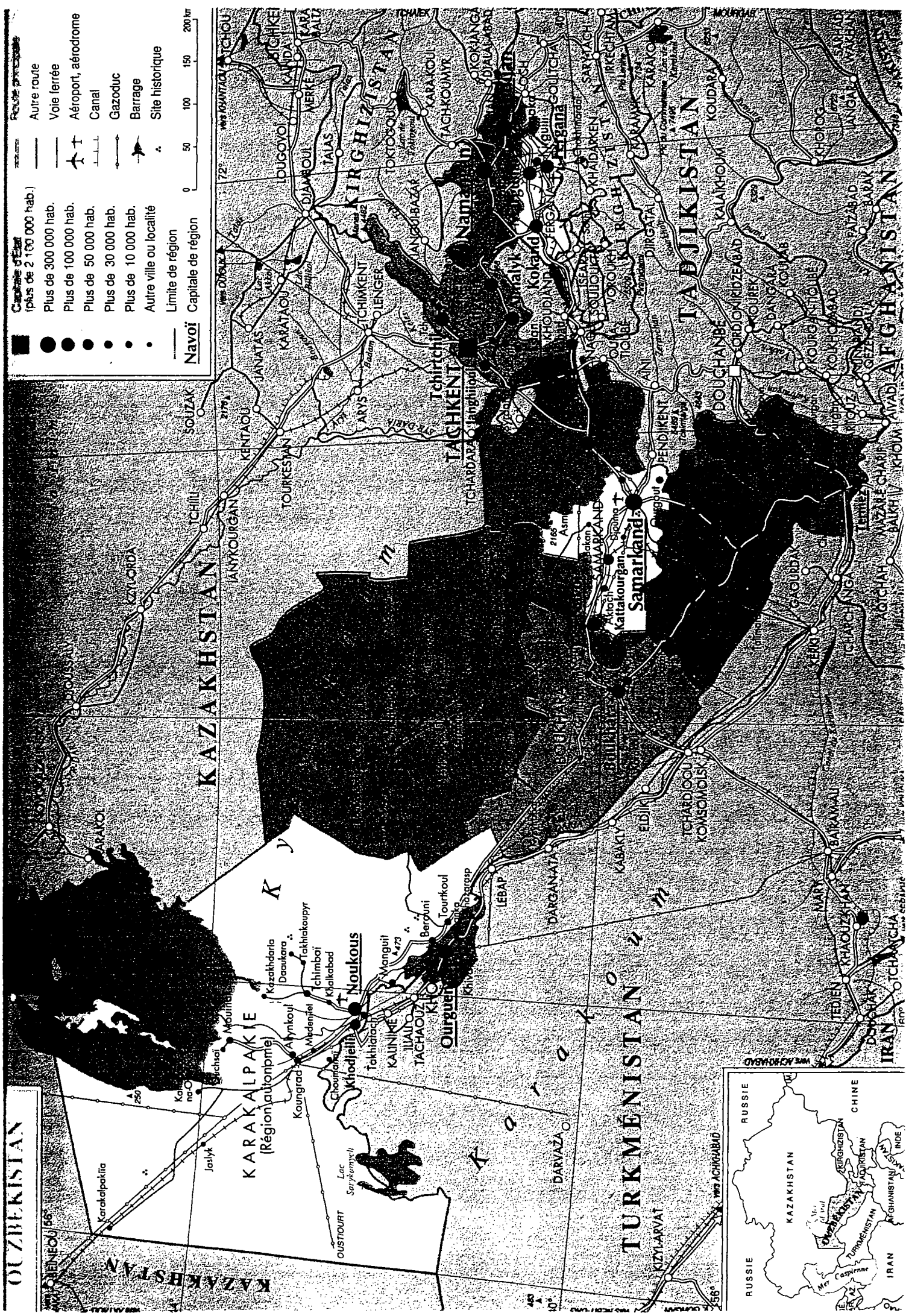


- Plus de 1 000 000 hab.
 - Plus de 500 000 hab.
 - Plus de 300 000 hab.
 - Plus de 100 000 hab.
 - Autre ville ou localité
 - Limite de région
 - Navoi
 - Capitale de région
-
- Voie ferrée
 - ✈ Aéroport, aérodrome
 - Canal
 - Gazoduc
 - Barrage
 - Site historique

Supplément
à la Faïm

483





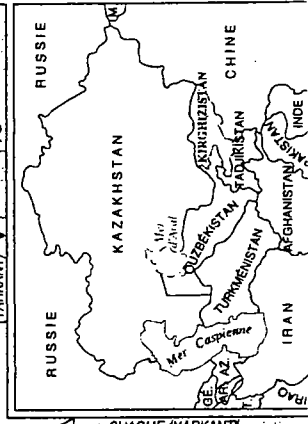


apitale d'État
plus de 630 000 hab.)

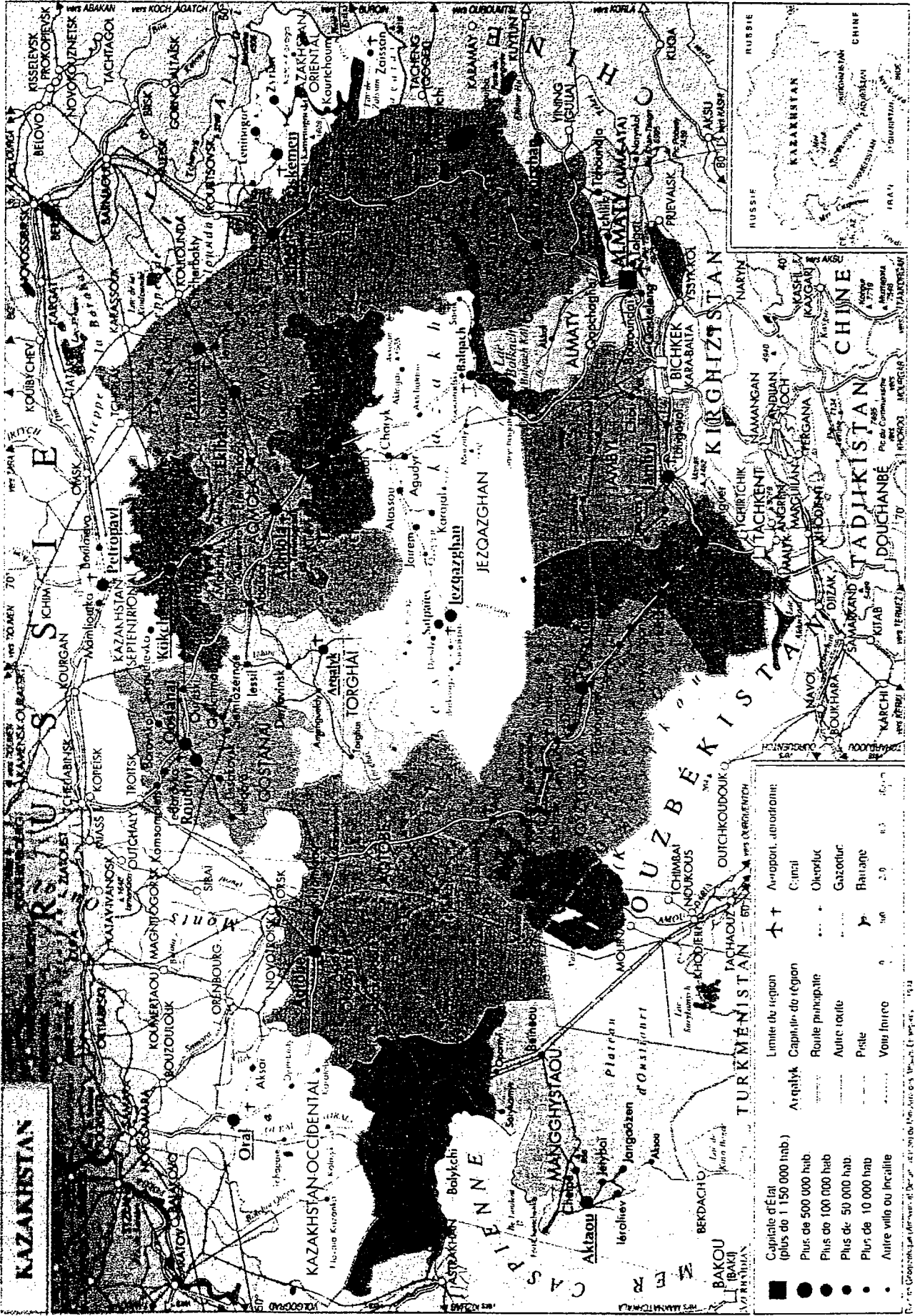
Cus de 200 000 hab.
plus de 50 000 hab.
plus de 30 000 hab.
plus de 10 000 hab.

P. Jte ville ou localité
P. A. limite de région
L. ret. lieu de région
C. route principale
R. jte route

A. ste
p. ste ferrée
A. port, aéroport
A. trage
B. 50 100 km
0



imprimé par le M.A.



KAZAKHSTAN

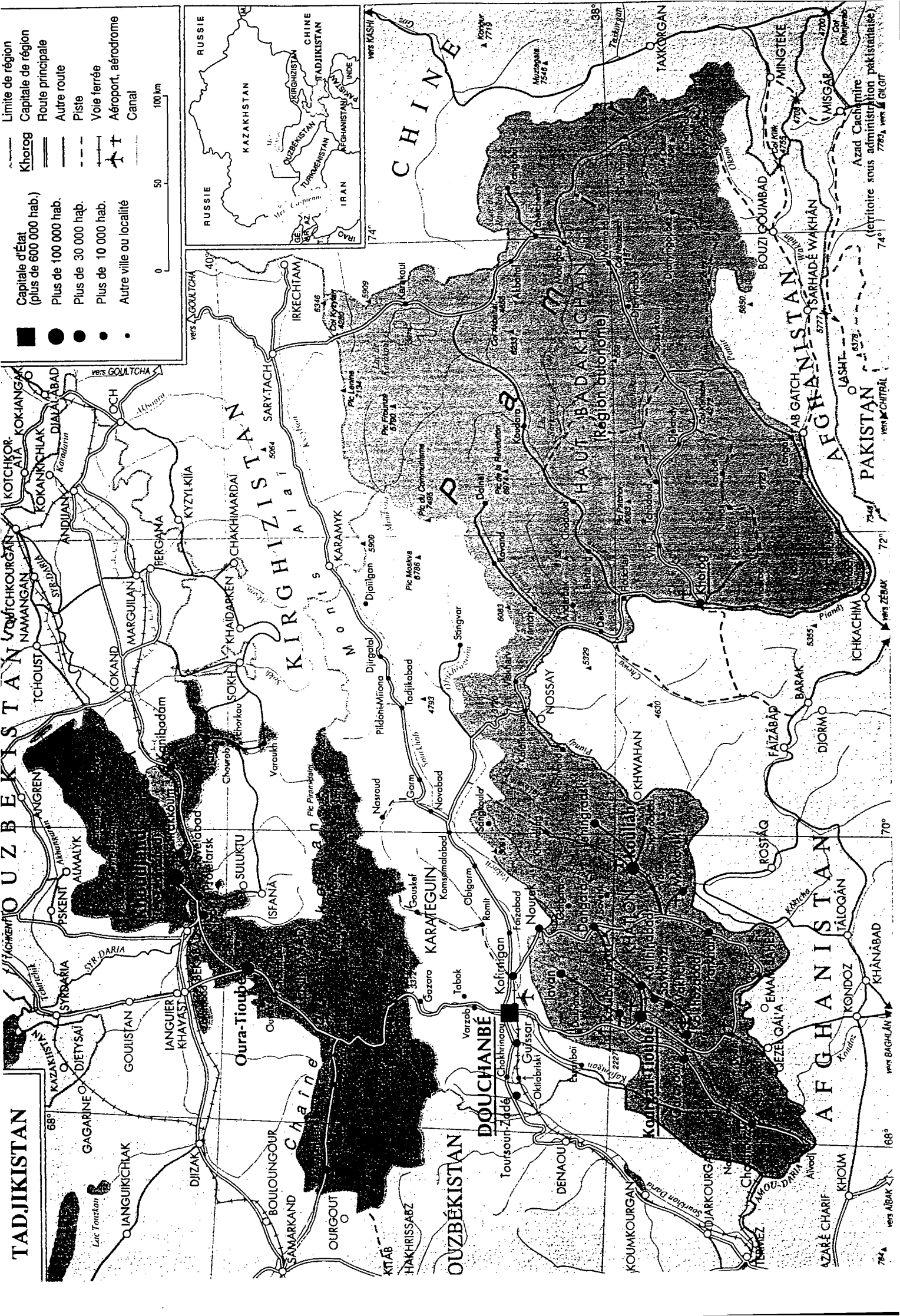
Capitale d'Etat (plus de 1 150 000 hab.)	Plus de 500 000 hab.	Plus de 100 000 hab.	Plus de 50 000 hab.	Plus de 10 000 hab.	Autre ville ou localite
▲	●	●	●	●	●

Arqalyk	Capitale de region	Aviport, aerodromit
—	+	✈

Route principale	Autre route	Piste	Voisinire
—	—	—	—

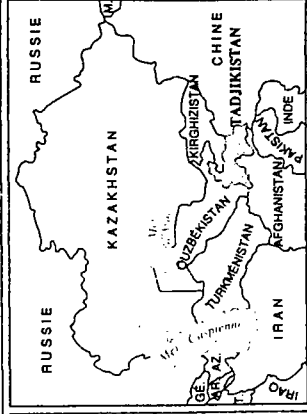
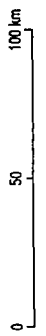
Carte de l'Union Soviétique, 1978. Révisé par le Service Géographique de l'Armée, 1978.

TADJIKISTAN



- Capitale d'État (plus de 600 000 hab.)
- Plus de 100 000 hab.
- Plus de 30 000 hab.
- Plus de 10 000 hab.
- Autre ville ou localité

- Limite de région
- Capitale de région
- Route principale
- Autre route
- Piste
- Voie ferrée
- Aéroport, aérodrome
- Canal

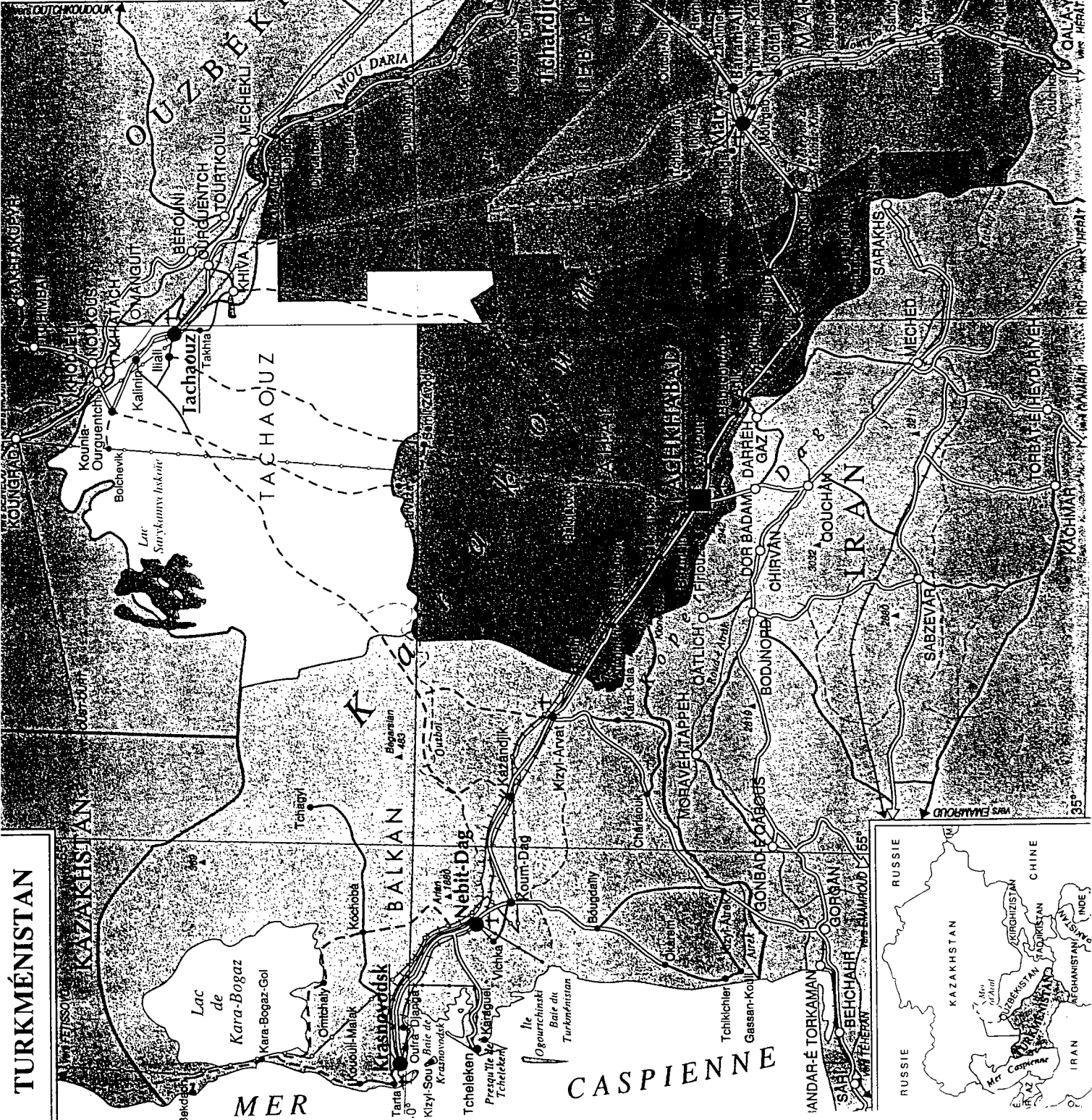


TURKMÉNISTAN

Route principale
 Autre route
 Piste
 Voie ferrée
 Aéroport, aérodrome
 Canal
 Oléoduc
 Gazoduc
 Barrage

Capitale d'État
 (plus de 420 000 hab.)
 Plus de 150 000 hab.
 Plus de 50 000 hab.
 Plus de 30 000 hab.
 Plus de 10 000 hab.
 Autre ville ou localité
 Limite de région
 Chef-lieu de région
 Site historique

Mary
 150 km
 100
 50
 0



LE XINJIANG-OÛÏGHOUR

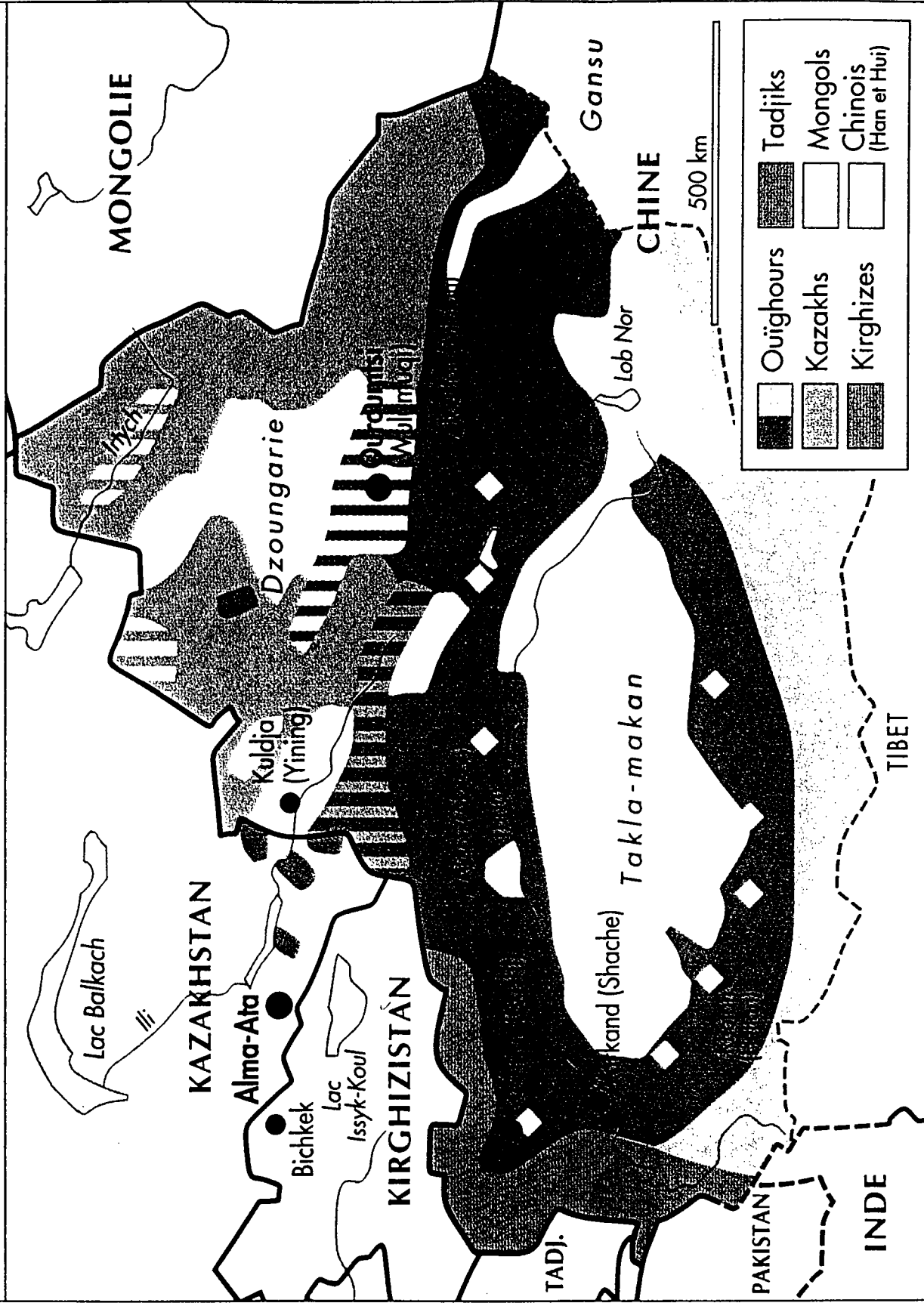


Table de matières.

Remerciements.

Sommaire.

Préface.

Les grandes lignes de ce travail.

INTRODUCTION

A - Un élément territorial dynamique : l'ASIE CENTRALE ?

B - La méthodologie du travail.

C - La problématique.

D - Tentative d'une construction théorique.

D - 1 Définition de la 'théorie'.

D - 2 Défaillance de ces outils datées de la guerre-froide ?

D - 3 Défaillance des anciens outils de travail théorique.

D - 4 Le système régional d'Asie centrale.

D - 5 Impacts de la géostratégie sur la région: les traits d'une géostratégie régionale.

Première Partie : FRAGMENTATION.

Chapitre Premier : La quête de sens.

1-1 La Nation face au nationalisme.

1-2 L'Islam.

1-3 La représentation de soi.

Introduction du chapitre.

1-1 La Nation face au nationalisme.

1-1-1 Une construction à travers la profondeur du temps

1-1-1-1 Des origines perceptibles à la perception de soi

1-1-1-1-1 L'apparition de la dualité nomades/sédentaires.

1-1-1-1-2 La perception de soi: un facteur de différenciation basée sur le fait ethnique.

1-1-1-2 La conquête musulmane.

1-1-1-2-1 Les divers formes de pouvoir en Asie centrale. avant Tamerlan.

1-1-1-2-2 Les invasions mongoles. l'Empire de Gengis Khan et ses Etats successeurs.

1-1-1-3 La Construction moderne de l'espace politique: Le Turkestan.

1-1-1-3-1 *Taimour-é Lang.*

1-1-1-3-2 La Formation d'un « sous-système ».

1-1-1-3-3 La diversité humaine de l'Asie centrale.

1-1-1-4 La formation des grands ensembles.

1-1-2 Des ethnies aux Nations en Asie centrale

1-1-2-1 L'URSS et la création artificielle des républiques socialistes.

1-1-2-1 La mise en place des critères soviétiques et occidentales de l'ethnicité.

1-1-2-2 La logique des Etats nation.

1-1-2-2-1 Nations basée sur ethnie comme entité non-homogène

1-1-2-2-2 Multitude d'entités socio-politique. une particularité centre-asiatique.

1-1-2-2-2-1 Le « *Ghown* »

1-1-2-2-2-1 Clan tribu et le système des Djouzes au Kazakhstan, un cas d'étude ?

1-1-2-2-2-3 La politique comme une affaire de famille ?

- 1-1-2-3 Création des Etats « nationales »
- 1-1-2-3-1 La question des minorités.
- 1-1-2-3-2 La création des pôles ethniques d'attraction.

1-1-2-4 Vous avez dit nationalisme ?

1-2 L'islam comme facteur d'identité

- 1-2-1 L'islam comme composant indissociable de l'identité des peuples d'Asie centrale.
- 1-2-1-1 Tentative d'un islam culturel. observateur ...
- 1-2-1-2... de se constituer en acteur ...
- 1-2-1-3... sur la scène politique. capable de générer un sens.

1-2-2 Que est-ce que « *L'Identité Islamique* ».

1-2-3 Peut l'islam constituer un sens aujourd'hui ?

1-3 La perception de soi : le premier repère dans la quête de sens.

1-3-1 Les héritiers d'*Amir Timour*.

Conclusion du chapitre.

Deuxième chapitre : Transition politique ou fracture au sein de la fragmentation.

- 2-1 De l'apprentissage du concret ...
- 2-2 ... à la mise en application pratique ...
- 2-3 ... en passant par des cas pathétiques.

Introduction du chapitre

2-1 De l'apprentissage du concret ...

- 2-1-1 La mondialisation face à la notion d'Etat.
- 2-1-2 Changement de régime. un facteur de fragmentation.
- 2-1-3 Culture politique et société civile.

2-2 ... à la mise en application pratique ...

- 2-2-1 La naissance des institutions étatique ou la prise en compte des « *intérêts* » de l'Etat.
- 2-2-2 Les mécanisme du jeu politique : une casse-tête démocratique ?
- 2-2-3 Un opposition en quête de légitimité.

2-3 ... en passant par des cas pathétiques.

- 2-3-1 Une Constitution. plusieurs référence.
- 2-3-1-1 Un autoritarisme centre-asiatique.
- 2-3-1-2 Une opposition non-existante.
- 2-3-1-3 La Première Constitution des Turkmènes.

2-3-2 Turkmenbachi. un poste volontairement mal-défini ?

2-3-2-1 « *L'atatürk* »-mène ?

2-3-2-2 Stabilité par décret ?

Conclusion du chapitre.

Troisième chapitre : Une liberté conditionnelle ?

- 3-1 Définir un langage commun : indépendance dans la dépendance.
- 3-2 La sécurité avec l'autre : sous l'épée de Damoclès.

3-3 La sécurité sans l'autre, version quête de neutralité

3-4 Sécurité sans l'autre, version hégémonique

Introduction au chapitre

3-1 Définir un langage commun : indépendance dans la dépendance.

3-1-1 « *L'effort du somnambule* »

3-1-1-1 « *Sous l'ombre de l'Ours* ».

3-1-1-2 Les premiers pas militaires.

3-1-2 Faibles mais réelles lueurs d'indépendance.

3-1-2-1 Une autonomie conceptuelle.

3-1-2-2 La Diplomatie ou la *métonymie de la partie pour le tout*.

3-1-2-3 Perspectives de coopération militaire entre les Etats centre-asiatiques

3-2 La sécurité avec l'autre : sous l'épée de Damoclès.

3-2-1 Kazakhstan : « *géant économique* » et nain militaire.

3-2-1-1 Spécificité kazakh, obligation d'une relation privilégiée avec la Russie

3-2-1-1-1 Les réels handicaps du Kazakhstan : le bouc émissaire du jeu politique interne russe.
Cosaques contre Kazakhs.

3-2-1-1-2 Doctrine militaire et la mise en place des forces.

3-2-1-1-3 Une logique bilatérale face à la désordre communautaire ?

3-2-1-2 Une philosophie kazakh

3-2-1-2-1 Une « *idéologie militaire* »

3-2-1-2-2 Il était une fois, un Etat musulman nucléaire ...

3-2-1-2-2-1 La nature de cette nucléaire.

3-2-1-2-2-2 Une carte nucléaire pour une négociation politico-financière.

3-2-1-2-3 Politique étrangère.

3-2-2 Tadjikistan ou les aléas d'une servitude involontaire.

3-2-2-1 Forces militaires Tadjiks ...

3-2-2-2 ... conditionnées par l'instabilité politique interne.

3-3 La sécurité sans l'autre, version quête de neutralité

3-3-1 Turkménistan : Indépendance politique contre concessions stratégiques ?

3-3-1-1 Le retour vers le futur : redevenir une zone tampon.

3-3-1-1-1 Coopération accords avec la Russie.

3-3-1-1-2 Prise en compte du rôle de « *tampon* ».

3-3-1-2 La volonté de jouer un rôle régional

3-3-1-2-1 Retrouvailles avec une vieille voisine.

3-3-1-2-2 La délicatesse du jeu turkmène: « *la neutralité active* ».

3-3-2 La république Kirghize ou la hantise de l'échec de la neutralité.

3-3-2-1 Une île au milieu des requins ?

3-3-2-2 Croyance en une sécurité collective, utopie ou réalisme ?

3-3-2-3 Une diplomatie en quête difficile de la nouveauté démocratique.

3-4 Sécurité sans l'autre, version hégémonique

3-4-1 Hégémonie régionale ouzbek

3-4-1-1 Une vraie armée centre-asiatique

3-4-1-2 Quête de la stabilité régionale

3-4-1-3 La Naissance d'une Nouvelle Puissance Régionale.

3-4-2 Les limites à l'hégémonie des héritiers de Tamerlan.

3-4-2-1 Le colonisateur d'hier, l'allié/adversaire d'aujourd'hui.

3-4-2-2 Une politique étrangère hésitante.

3-4-2-3 Une existence, basée sur la fabrication des nouveaux ennemis et la défense des « *ouzbeks* ».

Conclusion du chapitre.

Quatrième chapitre : Sécurité contre l'autre : le sommet de la fragmentation ?

4-1 L'absence d'une identité nationale, comme facteur interne. ...

4-2 Les influences externes au conflit

4-3 Afghanistan : le compte à rebours interminable.

4-4 L'interférence entre les affaires internes et externes.

Introduction au chapitre.

4-1 L'absence d'une identité nationale, comme facteur interne, ...

4-1-1 La géographie set d'abord à faire la guerre ?

4-1-2 L'identité nationale en crise

4-1-3 La résurgence d'une politique micro-ethnique

4-1-4 Le localisme.

4-1-5 La disposition des forces et le déroulement des combats.

4-2 ... entraîne les influences externes au conflit

4-2-1 La Russie.

4-2-2 L'Ouzbékistan.

4-2-2-1 La prise de forme d'une géostratégie ouzbek.

4-2-3 Iran.

4-3 Afghanistan : le compte à rebours interminable.

4-3-1 L'agonie afghane.

4-3-2 Les frontières non-existan

4-3-3 Les Talibans, émergence d'un éclair du milieu des ténèbres des siècles

4-4 L'interférence entre les affaires internes et externes.

4-4-1 Poursuivre le conflit par d'autres voies : les mécanismes.

4-4-2 L'avenir du Tadjikistan en trois actes ?

Conclusion du chapitre.

Deuxième Partie : INTERDEPENDANCE.

Cinquième chapitre : Une Interdépendance économique.

5-1 Initiation à l'économie du marché

5-2 L'hydrocarbure et son évacuation au cœur de la géostratégie énergétique.

5-3 Enjeux stratégiques liés à l'interdépendance économique.

Introduction au Chapitre.

5-1 Initiation à l'économie du marché.

5-1-1 Les choix de la politique économique.

5-1-2 La transition économique.

5-1-3 Le commerce extérieur.

5-2 L'hydrocarbure et son évacuation au cœur de la géostratégie énergétique.

5-2-1 Réserves du XIX^e siècle.

5-2-1-1 Kazakhstan.

5-2-1-2 Turkménistan.

5-2-2 Le combat des pipelines

- 5-2-2-1 L'état actuel des réseaux.
- 5-2-2-2 Les nouveaux projets.
- 5-2-2-3 Le transport terrestre.

5-3 Enjeux stratégiques liés à l'interdépendance économique

- 5-3-1 D'autres ressources importantes
- 5-3-2 Eau comme enjeux stratégiques
 - 5-3-2-1 Une catastrophe écologique et humaine.
 - 5-3-2-2 D'un embrasement évité ou de la prise de conscience de la nécessité de coopérer
 - 5-3-2-3 Des obstacles encore à franchir ou de l'institutionnalisation nécessaire mais pas suffisante.
- 5-3-3 La question de la terre.
- 5-3-4 Coopération régionale.
 - 5-3-4-1 La désintégration. une suite logique de la décomposition ?
 - 5-3-4-2 Le chantier de l'ECO.
 - 5-3-4-3 Espace Economique Commun ou Regroupement pour exclure.

Conclusion du chapitre.

Sixième chapitre : La continuité d'une logique de la présence russe.

- 6-1 La *'Fiancée Rouge'*.
- 6-2 D'une stratégie globale à une approche continentale.
- 6-3 La mise en place d'une nouvelle tradition russe : rupture dans la continuité ?

Introduction au chapitre

6-1 La *'Fiancée Rouge'*.

- 6-1-1 Une vision géopolitique *'à la russe'*.
 - 6-1-1-1 « *L'Empire face aux barbares : acte I* ».
 - 6-1-1-2 Faire barrage aux Anglais.
- 6-1-2 Du « *Turkestan russe* » à « *l'Asie centrale soviétique* ».
 - 6-1-2-1 La construction d'une réalité : *l'Asie centrale soviétique*.
 - 6-1-2-2 La « *stagnation mouvante* ».
- 6-1-3 Transformation d'en haut vers le bas ?
 - 6-1-3-1 Le début de la fin de l'Empire.
 - 6-1-3-2 L'héritage de l'empire soviétique.

6-2 D'une stratégie globale à une approche continentale.

- 6-2-1 La substitution des intérêts de l'URSS par ceux de la Russie.
- 6-2-2 Emergence d'une nouvelle minorité avec mais sans Etat.
- 6-2-3 Une stratégie conditionnée par le clivage politique interne.
- 6-2-4 Une doctrine militaire.
 - 6-2-4-1 La doctrine militaire russe. 1992
 - 6-2-4-2 La doctrine de 1993-94.
- 6-2-5 Sur les ruines de l'URSS : la mise en place d'une nouvelle politique de sécurité
- 6-2-6 L'identification de la menace

6-3 La mise en place d'une nouvelle tradition russe : rupture dans la continuité ?

- 6-3-1 Transformation au sein de l'appareil militaire.
- 6-3-2 Les divers coquilles de la sécurité de la Fédération.
- 6-3-3 Perte d'influence au niveau mondiale.
- 6-3-4 Une nouvelle stratégie envers les confins sud.
- 6-3-5 Alliance militaire Russie/Asie centrale : Un modèle centre-asiatique de l'OTAN ?

Conclusion du chapitre.

Septième chapitre : La CEI ; De la nostalgie de séparation à l'Union libre ?

- 7-1 La mise en place de la CEI.
- 7-2 La nature des conflits.
- 7-3 Les limites de la mise en place de la CEI.

Introduction du chapitre.

7-1 La mise en place de la CEI.

- 7-1-1 Une armée nationale ou une armée régionale ?
- 7-1-2 La création des forces communes au sein de la CEI.
- 7-1-2-1 Du sommet en sommet. la CEI se met en place.
- 7-1-2-2 Divergences sur le modèle.

7-1-3 Les différentes étapes de la mise en place de la CEI.

7-2 La nature des conflits.

- 7-2-1 Les conflits inter-ethniques.
- 7-2-2 les conflits inter-étatiques.
- 7-2-3 Les conflits politiques armés internes.

7-3 Les limites de la mise en place de la CEI.

7-3-1 L'ambiguïté de la place de la CSCE et les nouvelles formes d'Organisation.

7-3-1-1 Absence de l'OCSE.

7-3-1-2 Vers une OSCA ?

7-3-1-3 De la CEI à l'Eurasie.

7-3-2 Remplacement des intérêts dans le sens inverse ?

7-3-2-1 Les moyens d'appropriation de maintien de la paix.

7-3-2-2 Les limites d'une prépondérance de la Russie.

7-3-3 La crainte de l'abandon de la souveraineté : vers une réintégration ?

7-3-3-1 La restriction de la souveraineté

7-3-3-2 Pas intégrés et déjà protectionnistes.

7-3-4 Les limites d'ordre pratique.

7-3-4-1 Des objectifs divergents.

7-3-4-2 Le statut des gardes-frontière.

7-3-4-3 Le général mis en danger par le particulier. les Warlords contre la CEI.

Conclusion du chapitre.

TROISIEME PARTIE: RECOMPOSITION

Huitième chapitre : Des frontières inexistantes aux 'limes' incertaines.

- 8-1 Des frontières de la Russie à celles de la CEI.
- 8-2 Le principe de l'inviolabilité des territoires sauf ...

Introduction du chapitre.

8-1 Des frontières de la Russie à celles de la CEI.

8-1-1 La naissance et la mise en place des frontières.

8-1-1-1 Qu'est ce qu'une frontière?

8-1-1-1-1 Divers classifications.

8-1-1-1-2 Typologie des frontières.

8-1-1-2 Le jeu des interactions.

8-1-1-2-1 La géopolitique des frontières et la tracer des frontière.

8-1-2 Les frontières en Asie centrale.

8-1-2-1 Frontières externes de l'Empire.

8-1-2-1-1 La Russie et le tracés des lignes.

8-1-2-1-2 Les frontières de la Chine et de l'Asie centrale.

8-1-2-2 La création de la notion de frontière au '*pays de Soviets*'.

8-1-2-2-1 Les raisons de la délimitation frontalière en Asie centrale.

8-1-2-2-2 '*Création artificielle des Républiques*'.

8-1-2-2-3 La naissance des « *sous-ensembles* ».

8-1-2-2-3-1 Le « *centre* » de l'Asie centrale.

8-1-2-2-3-2 La République « Kara-Kirghize ».

8-1-2-2-3-3 '*Le pays des Turkmènes*'.

8-1-3 Contentieux inter-républicains une source d'incertitude.

8-1-3-1 Une toile d'araignée.

8-1-3-2 Le cas des frontières kazakhs.

8-2 Le principe de l'inviolabilité des territoires sauf ...

8-2-1 '*Les limes du temps moderne*'.

8-2-1-1 Le regain d'intérêt des '*zones tampons*'

8-2-1-2 Entre le système et son environnement.

8-2-2 Des Etats aux nations en CEI.

8-2-2-1 Aperçu général sur la situation au Caucase ...

8-2-2-2 ... et l'imbrication avec la Transcaucasie.

8-2-2-3 Les Cosaques : facteur de recomposition.

8-2-3 Et de la Nation en quête d'Etat.

8-2-3-1 Frontières Savfave/Ottomanes. L'ancêtre des '*limes*'.

8-2-3-1-1 La question kurde.

8-2-3-2 De La république de Mahabad à la création d'une zone de sécurité kurde.

8-2-3-2-1 Une séries de révoltes périodiques.

8-2-3-2-2 Le début de la régionalisation de la question '*Kurde*'.

Conclusion du chapitre.

Neuvième chapitre : Environnement rouge, vert ou Gris ?

9-1 '*Environnement-proche*' : l'Iran, la Turquie.

9-2 Les voisins inconnus.

Introduction su chapitre.

9-1 '*Environnement-proche*' : l'Iran, la Turquie.

9-1-1 L'Iran : les pouvoir élargis du '*gendarme*' fragile de la région.

9-1-1-1 les moyens d'action iranienne.

9-1-1-1-1 la position géostratégique du « *gendarme du golfe* ».

9-1-1-1-2 A la recherche des nouvelles légitimités.

9-1-1-1-2-1 Les tentatives de réarmements iraniennes.

9-1-1-1-2-2 Rompre l'isolement diplomatique.

9-1-1-1-2-2-1 La fin de l'exportation de la révolution, une diplomatie révisée.

9-1-1-1-2-2-2 La Russie : l'ennemi d'hier protecteur de demain.

- 9-1-1-1-2-3 Un aire iranophone ?
- 9-1-1-1-2-4 Les tentatives de regroupement.

- 9-1-1-2 Les risques d'une action iranienne.
- 9-1-1-2-1 'Le fait ethnique en Iran'.
- 9-1-1-2-2 Risques relatifs à l'ouverture politique.

- 9-1-1-3 Les limites d'une action iranienne.
- 9-1-1-3-1 Limites économiques.
- 9-1-1-3-2 Limites idéologiques.
- 9-1-1-3-3 Limites politiques.

- 9-1-1-4 L'Iran et l'Asie centrale.
- 9-1-1-4-1 'Le siècle Samanide'
- 9-1-1-4-2 'Retours vers le passé ?'

- 9-1-2 La Turquie et l'Asie centrale, premier acte ?
- 9-1-2-1 Le « modèle turc » à l'épreuve.
- 9-1-2-1-1 Le rêve des 'loups gris'.
- 9-1-2-1-2 Une identité turque, véhiculée par la langue.

- 9-1-2-2 Les atouts du modèle turc.

- 9-1-2-3 Les limites de l'action Turque en Asie centrale.
- 9-1-2-3-1 Une première approche échouée.
- 9-1-2-3-2 Et les 'turcs montagnards ?'.

- 9-1-2-4 Frontières turques ou ottomanes ?

- 9-1-2-5 Le chemin de Tachkent passe par Téhéran ou Moscou.
- 9-1-2-5-1 Sous la pression russe en Europe et dans le Caucase ...
- 9-1-2-5-2... un retour annoncé au Moyen-Orient.

9-2 Les voisins inconnus.

- 9-2-1 La Chine : Demandez la dernière modèle économique !

- 9-2-1-1 La politique de Pékin au « *Turkestan oriental* ».

- 9-2-1-1-1 Une évolution lente.

- 9-2-1-1-2 Indépendances alarmantes.

- 9-2-1-2 Une région et des peuples : Asie centrale version chinoise ?

- 9-2-1-2-1 Le Sinkiang : le 'Nouvelle Zone Frontière'.

- 9-2-1-2-2 Une opposition ouïgour en gestation.

- 9-2-1-3 La diplomatie régionale de Pékin.

- 9-2-1-3-1 Le développement des échanges frontaliers.

- 9-2-1-3-2 Prudence face aux nouvelles configurations.

- 9-2-2 Le nouvelle souffle du 'rassembleurs des musulmans du sous-continent indien' ?

- 9-2-2-1 Une crise d'identité.

- 9-2-2-1-1 Une République Islamique laïque ?

- 9-2-2-1-2 Le 'nucléaire pakistanais'.

- 9-2-2-2 Les cartes de la diplomatie pakistanaise.

- 9-2-2-2-1 Les relations régionales du Pakistan?

- 9-2-2-2-2 Les moyens d'action pakistanaise en Asie centrale.

- 9-2-2-2-1 Le transport routier.
- 9-2-2-2-2 Les autres moyens économiques.

Conclusion du chapitre.

Dixième chapitre : L'Asie centrale et le 'nouvel ordre mondial'

- 10-1 Un première épreuve régionale pour se rapprocher de l'Occident.
- 10-2 L'Occident comme alternative à l'instabilité ?
- 10-3 Faire une stratégie eurasienne ?

Introduction du chapitre.

10-1 Un première épreuve régionale pour se rapprocher de l'Occident.

- 10-1-1 La Russie : le passage obligé pour accéder à l'Ouest ?
- 10-1-1-1 Définition des limites d'influence russe.
- 10-1-1-2 Une 'doctrine Monroe' pour la Russie.
- 10-1-2 L'Iran comme facteur de prise de position.

10-2 L'Occident comme alternative à l'instabilité ?

- 10-2-1 Les Etats-Unis et une doctrine politique cohérente.
- 10-2-2 Cette 'Europe' tant attendue.
- 10-2-3 La France.

10-3 Faire une stratégie eurasienne ?

- 10-3-1 La place des Organisations multilatérales.
- 10-3-2 Les éventuelles nouvelles alliance dans un cadre régionale incertain.

Conclusion du chapitre.

Conclusion Générale.

Bibliographie.

Annexes

- 1) Chronologie.
- 2) Abréviations.
- 3) Entretiens.
- 4) Tableaux.
- 5) Cartes.

Table des matières.

Liste des cartes et des tableaux

Les cinq pays issus de l'éclatement de l'URSS et l'Afghanistan se retrouvent dans une situation où, en l'absence d'une forte autorité étatique, s'ajoutent une grande hétérogénéité ethnique ainsi qu'une dispersion des ethnies composant ces entités étatiques sur le territoire d'Etats voisins. Par ailleurs, la plupart des frontières - et parfois même des régions entières - sont l'objet de contestations de part et d'autre. C'est la raison pour laquelle nous assistons actuellement à une recomposition de l'espace politique de l'Asie centrale. En se référant aux énoncés ci-dessus, nous pourrions - sans chercher à avancer des « scénarios » pour l'avenir - émettre les hypothèses qui sont, selon les cas, envisageables à court ou à moyen terme en Asie centrale.

Tout d'abord, dans ce nouvel espace se dessinent déjà les grandes lignes d'un nouveau jeu. Nous pouvons déduire de celles-ci la première caractéristique de cet espace: la « *conflictualité* ». Autrement dit, cette recomposition semble se présenter davantage sous une forme de rivalité (inter-étatique, intra-étatique, inter-ethnique...) plus que de coopération régionale.

Nous essayerons de poser la question de la présence Occidentale dans cette zone, en avançant quelques tendances fondamentales. Dans les cinq ans à venir, nous verrons les réserves mondiales se réduire considérablement. La demande augmentera au moins de 7 millions de barils par jour - voire même 12 millions. Le monde disposera encore de beaucoup de pétrole dans cinq ans. Mais étant donné les prix actuels, il sera extrêmement difficile pour la production et le transport d'aller au même rythme que la demande. Dans tout juste cinq ans, la bordure Pacifique pourrait consommer plus de pétrole que l'Amérique du Nord. L'approvisionnement de la région sera encore plus précaire que celui des Etats-Unis ou de l'Europe. Elle possède moins de 5% des réserves pétrolières mondiales et devra dépendre des importations pour plus de 70% de ses besoins pour les 10 ans qui viennent. Même la Chine devrait importer 2 millions de barils par jour dans 10 ans. D'ici 2010, la demande pourrait facilement dépasser 100 millions de barils. Aujourd'hui la demande pourrait doubler d'ici 2020, tandis que la population mondiale atteindrait 8 milliards. Cela représente un bond de 70.000 à 140.000 barils par jours.

L'Asie centrale est la troisième réserve potentielle mondiale d'hydrocarbure ...

INSTITUT KURDE DE PARIS
BIBLIOTHÈQUE

