

L'armement dans le monde, le Monde de l'armement

La Turquie : Besoins en armement, capacités de l'industrie d'armement turque (décembre 2005)



La Turquie : Un Etat jeune ayant des racines millénaires !

La défaite des Empires Centraux à l'issue de la Première Guerre mondiale provoqua l'effondrement et la dislocation de l'Empire Ottoman. Le 29 octobre 1923, la Turquie fut instaurée en République et Mustapha Kemal désigné comme étant son premier président. Le Califat fut finalement aboli le 3 mars 1924 et tous les membres de la dynastie ottomane furent expulsés de Turquie. Une constitution républicaine fut adoptée le 20 avril 1924. Elle retenait l'Islam comme religion d'état, mais la clause fut suspendue en avril 1928 et la Turquie devint une république laïque. Cette dénomination de laïcité ne doit pas être identifiée à la notion française, car l'Etat turc assume la surveillance des prêches, et la nomination des imams.

En 1945 la Turquie adhéra aux Nations Unies, et devint membre de l'OTAN en 1952. La Turquie occupe la part Nord de Chypre depuis 1974, en réaction à une tentative de la Grèce d'annexer l'île. Les relations entre la Turquie et la Grèce restent tendues. Des offensives militaires contre des groupes séparatistes Kurdes ont lieu régulièrement et provoquent des déplacements de population massifs. La construction de barrages géants sur le Tigre et l'Euphrate provoque de vives tensions entre la Syrie et l'Irak, qui considèrent que les prélèvements en eau effectués par la Turquie sont excessifs.

1 - Situation politique vis à vis de l'Europe

L'industrie d'armement d'un pays ne peut être analysée indépendamment de la structure étatique de celui-ci, compte tenu de l'aspect hautement stratégique de celle-ci. De même, une industrie d'armement n'est pas une industrie classique, car elle concourt à la politique de souveraineté d'un pays.

La Turquie est aujourd'hui au centre d'ardentes discussions relatives à sa candidature à l'Union Européenne. Cet important sujet n'est pas abordé dans la courte réflexion que nous vous soumettons aujourd'hui pour analyser les capacités de l'industrie d'armement turque à satisfaire les besoins en armement de l'armée turque, voire à aborder le marché international.

En Turquie, malgré des réformes entreprises par le gouvernement actuel du Parti de la Justice et du Développement (de sensibilité islamique modéré) les Forces Armées, au delà de leur mission classique de protection des frontières et des intérêts vitaux, exercent une influence indirecte sur la politique du gouvernement civil. Les membres du haut Etat-major turc continuent à se considérer comme étant le garant constitutionnel de la nature laïque et républicaine de l'Etat, ce qui est le cœur de l'héritage kémaliste. Cette prééminence du militaire sur le civil restera un point d'achoppement majeur face aux exigences de l'Union dans la procédure d'adhésion. Le soutien des Forces armées turques à la candidature de la Turquie à l'UE est une position tactique, qui ne préjuge pas d'un véritable souhait d'aboutissement.

2 - La Turquie et ses voisins

La Turquie moderne est entourée de 7 pays qui sont tous considérés comme porteurs de menaces. Tous ces pays, sauf la Géorgie, faisaient partie de l'Empire Ottoman au 19^{ème} siècle. Cette domination est un héritage que la Turquie ne gère pas facilement. La confrontation la plus prégnante est avec la Grèce. La Grèce et la Turquie sont en effet des pays liés l'un à l'autre, comme des frères siamois, par la géographie, l'histoire et la mémoire. Ils sont aujourd'hui à la croisée des chemins. Au début du 21^{ème}

siècle, l'avenir sera soit celui de la réconciliation, soit celui de la poursuite d'une animosité millénaire. Leurs régimes politiques sont très différents, démocratie parlementaire pour la Grèce, régime semi-autoritaire sous la surveillance « attentive » de l'armée pour la Turquie. Les cultures et identités de ces pays sont soit pétris d'orthodoxie, soit d'un fond islamique.

Historiquement, il est difficile de concevoir une hostilité aussi ancienne et permanente que celle qui oppose la Grèce et la Turquie, autre que celle entre le Japon et la Corée. Dans la mémoire collective grecque, les Turcs sont les héritiers des Ottomans qui ont submergé à partir du 12^{ème} siècle l'empire byzantin, et réduit en sujétion les populations orthodoxes jusqu'au début du 19^{ème} siècle. Les Turcs reprochent aux Grecs d'avoir tenté, lors de l'effondrement en 1919 de l'Empire Ottoman, l'annihilation complète de la Turquie pour assurer la création d'une Grèce d'Asie Mineure.

Depuis la fin de la seconde guerre mondiale, seule l'appartenance commune à l'OTAN et l'influence du grand frère US ont empêché de nouveaux conflits. Il ne faut pas oublier le plan « Attila » en 1974 qui a abouti à la conquête d'un tiers de Chypre, au dépend d'un Etat de population et culture majoritairement grecques. La partition de Chypre, si douloureuse pour les Grecs, risque de se poursuivre un temps indéterminé. Symétriquement la volonté grecque d'étendre les eaux territoriales de la mer Egée sera un casus belli pour son voisin.

Avec la Syrie, aussi bien qu'avec l'Irak, le litige porte sur l'utilisation des ressources en eau. Avec l'Irak et l'Iran, la présence sur le territoire de ces pays de minorités kurdes est sujet de discordes. La « laïque » Turquie est plus que méfiante vis à vis de la « religieuse » République d'Iran.

Les relations avec l'Arménie, la Géorgie et la Bulgarie sont obérées par les souvenirs du temps de l'Empire Ottoman, et les rêves pantouraniens – Grand-turcs de certain milieux politiques d'Ankara.

Bien que la population turque soit essentiellement musulmane, l'axe stratégique Turquie - Israël est réel et solide. Il possède des racines historiques remontant à l'accueil des juifs espagnols après leur expulsion d'Espagne en 1492.

3 – Quelques chiffres sur la Turquie

Superficie : 814.000 Km²
Population : 70 Millions d'habitants, en croissance annuelle de 1,3 %
Religion : 98 % islam sunnite
PIB : 360 Milliards de US\$, PIB / habitant : 6.700 US\$
Budget de l'Etat : environ 100 Milliards de US\$ (en déficit de 30 % !)
Forces Armées : 510.000 hommes plus 200.000 gendarmes
Budget de Défense : environ 9 Milliards de US\$
L'effort de Défense avant 2002 était de 5%, Il n'est plus en 2005 que de 3,3%.

4 – Structure de Industrie de Défense

L'industrie d'armement turque est dès à présent développée et puissante. Elle est le résultat d'une politique volontariste de Kemal Atatürk, le créateur de la Turquie moderne. Bien que la plupart de ces produits soient encore aujourd'hui dérivés de matériels étrangers, elle est l'objet d'une montée en puissance vigoureuse, et commence même à exporter.

Une originalité de l'industrie de défense turque est que l'actionnaire principal des plus belles sociétés est la « Fondation des Forces Armées Turques », dite la Fondation, qui est le fonds de pension des officiers de l'armée Turque. Il va sans dire que dans les appels d'offre, les sociétés ayant cet actionnaire sont plus égales que les autres !!!

La Turquie dispose dès à présent d'une capacité militaire réelle grâce aux capacités de son industrie de défense.

Les principaux industriels turcs sont :

"Ces propos n'engagent que leur rédacteur, un ancien auditeur"

L'armement dans le monde, le Monde de l'armement

La Turquie : Besoins en armement, capacités de l'industrie d'armement turque (décembre 2005)

- ❑ ASELSAN Electronics Industry, filiale de la Fondation, 3000 employés, fabrication sous licence US et désormais développement d'une gamme complète d'équipement et de systèmes électroniques et optroniques de défense. Cette société est incontournable.
- ❑ Havelsan, autre filiale de la Fondation, entreprise de logiciels.
- ❑ FNSS Savma Sistenleri, co-entreprise entre la société industrielle NUROL et United Defense (USA) FNSS fabrique sous licence la gamme complète des blindés moyens AIFV pour les besoins nationaux et a enregistré des succès à l'exportation.
- ❑ Ibrahim ORS, qui réalise une gamme complète d'équipements de support et de logistique.
- ❑ MKEK Makina ve Kimya Endustrisi Kuruma, 7000 employés, fabrique des munitions de tous types et de tous calibres.
- ❑ Roketsan Missiles industries, produit des roquettes & des missiles tactiques.
- ❑ Otokar, dont les produits militaires sont des véhicules blindés légers.
- ❑ Tusas Aerospace Industries, 1700 employés. TAI produit sous licence les chasseurs Lockheed F16, les avions de transport tactiques EADS CASA CN 235 et les hélicoptères Eurocopter AS 532 ; TAI est associé au programme de transport militaire A400.
- ❑ Tusas Engines est licencié de General Electric pour la fabrication du réacteur du F16.

5 – Les principaux programmes en cours ou prévus

Pour les Forces Aériennes :

- ❑ La Turquie participe au développement du chasseur de nouvelle génération F35. Le programme d'acquisition sera compris entre 100 et 200 appareils. Le principal industriel turc partenaire est TUSAS.
- ❑ 240 chasseurs F16 produits sous licence par TOSAS sont dès à présent en service dans l'Armée de l'air Turque. Un programme de modernisation est en cours.
- ❑ Les F4 Phantom et les F5 en service ont été ou sont modernisés avec l'aide de l'industriel israélien IAI.
- ❑ TOSAS participe au développement du transport A400M de EADS, dont 10 exemplaires sont commandés pour les besoins turcs.
- ❑ Un programme de 50 hélicoptères d'attaque avait été attribué à Bell, mais ce concours a été annulé après une première phase de négociation.
- ❑ Des hélicoptères de transport Sikorsky S-80 et S-70 doivent rejoindre la flotte d'engins déjà en service.

Pour la Marine

- ❑ La Turquie a fabriqué récemment dans ses arsenaux 6 sous-marins Type 1400 sur plans allemands.
- ❑ Il en est de même de 8 frégates Meko 200.
- ❑ La prochaine étape serait la construction d'un porte-hélicoptère similaire au BPC de la Marine Nationale. Mais cette demande n'est pas encore financée.

Pour l'Armée de Terre

L'Armée de Terre reste la mieux dotée des trois armes, car elle affronte quotidiennement des adversaires (Kurdes,...).

- ❑ Principal programme, le développement d'un char de combat national, dont 1000 (mille !) exemplaires sont prévus. GIAT Industries a l'espoir de placer le char Leclerc.
- ❑ En attendant la mise en service de ce matériel, la Turquie va acquérir de nombreux Léopard 2 A4 d'occasion allemands.
- ❑ Modernisation des chars M60, sous maîtrise d'œuvre de IMI, Israël.
- ❑ Développement d'un transport de troupe à roues RN-94 avec la Roumanie.

6 - Armement nucléaire, biologique et chimique

Il n'y a pas d'ambition connue de la Turquie dans ces domaines, elle est signataire du Traité de non-prolifération.

7 - Politique d'exportation et d'importation

La Turquie serait un rêve des exportateurs d'équipements de souveraineté, s'il n'y avait les exigences du sous-secrétariat pour les Industries de Défense en matière de compensation et d'offsets, que nous verront ultérieurement.

Le rôle des importations d'armement par la Turquie est de moderniser aussi bien l'industrie turque de défense que les forces armées. Le sous-secrétariat pour les Industries de Défense (SSM) est responsable de la gestion de cette double stratégie. Selon les directives du SSM, toute importation d'armes par la Turquie doit comprendre des transferts de technologies, de la coproduction et des droits d'exportation, aussi bien que des offsets. La législation de celle-ci est particulièrement contraignante pour les sociétés cherchant à conquérir des contrats en Turquie. En cas de non respect des obligations d'offsets/compensations, le paiement des indemnités ne met pas fin aux engagements prévus aux contrats.

La Turquie est un client très exigeant. MBDA en a fait l'amère expérience avec un contrat de fourniture de missile anti-char Eryx, contrat annulé pour des raisons différentes selon la partie en cause. La compagnie européenne a porté le conflit devant la Chambre de Commerce Internationale de Genève en 2004.

L'exigence de la Turquie de pouvoir exporter les systèmes de défense qui sont coproduits augmentera dans le futur car le pays se positionne comme un fournisseur régional. Les premiers succès de cette politique sont la vente de 46 chasseurs F16 vers l'Egypte, de véhicules de combat AIFV en Malaisie (211) et aux Emirats Arabes Unis. Le développement des ventes export de l'industrie de défense turque, est un moyen de financer la production militaire au profit des besoins domestiques. Pour les industriels français, il y a un risque évident de voir dans quelques années l'industrie turque face à nous sur certains marchés. Elle en a affiché la volonté, et bénéficiera d'un tropisme favorable des états non arabes de religion musulmane (Malaisie, Pakistan, Indonésie).

La capacité de vente par la Turquie des équipements de génération précédente s'affirmera en fonction de l'entrée en service de nouvelles acquisitions. Cependant, à présent, Ankara reste un importateur. De 1989 à 1999, la Turquie a importé un total de 18.675 milliards de US \$ à comparer avec des exports pendant la même période de 320 millions de US \$.

Les fournisseurs en armement de la Turquie sont (statistique établie en USD millions portant sur 1997-1999 pour un Total de **6,190 MUS\$**).

USA	4900 MUS\$
Allemagne	650 MUS\$
Autres OTAN	210 MUS\$
Chine	140 MUS\$
France	90 MUS\$
Grande Bretagne	90 MUS\$
Israël	20 MUS\$

Note 1 : Les USA conservent la part du lion, mais Israël est nettement monté en puissance depuis l'établissement de cette statistique.

Note 2 : Capacités de la Turquie à développer et produire des armements Niveau 1 : Fabrication sous licence / Niveau 2 : Adaptation aux conditions locales / Niveau 3 : Pleine capacité de développement et de production:

Electronique	Chars – Blindés	Avions	Hélicoptères	Frégates	Sous-marins
1↗	1↗	1	1	1	1

Des informations sur les Industries de défense turques peuvent être obtenues sur le site officiel du ministère de la défense turc sur le site Web: <http://www.msb.gov.tr>

"Ces propos n'engagent que leur rédacteur, un ancien auditeur"