

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2008)
Heft: [1]: Aviation

Artikel: L'Iran tire en l'air
Autor: Vautravers, Alexandre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-346948>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



A l'heure où certains retirent leurs F-5, d'autres en produisent... Cette photo de démonstration aérienne montre un T-38 (F-5B) et un F-5E *Saeghe* de rétrofit local.

L'Iran tire en l'air

Maj EMG Alexandre Vautravers

Rédacteur en chef, RMS+

A lors que les chars russes pénètrent en Géorgie et que l'aviation russe déploie activement ses avions de bombardement stratégique –un Tu-22M3 aurait été touché au-dessus de Tbilissi-, l'Iran est soudain passée au second plan des préoccupations internationales. Mais au lieu de mettre à profit ce répit pour afficher une volonté d'ouverture et de collaboration, les actions récentes manifestent la défiance du régime iranien vis-à-vis de la Communauté internationale.

Le 17 avril, jour de l'Armée nationale en Iran, une parade militaire aérienne a été organisée au-dessus de la tombe de l'Ayatollah Khomeiny, à Téhéran. La plupart des appareils opéraient à partir de l'aéroport international de Téhéran-Mehrabad.

Les observateurs –et les services de renseignement du monde entier- auront observé plusieurs Boeing 707-3J9C convertis en avions d'exploration électronique et en ravitailleurs, de même que plusieurs Boeing 747 servant au sein de l'armée de l'Air révolutionnaire iranienne (IRIAF). Au moins trois *Mirage* F1BQ et EQ ex-irakiens ont participé au défilé, de même que des F-4 *Phantom* et 14 chasseurs F-14 *Tomcat*. Ces derniers ont été plusieurs fois modifiés, afin notamment d'emporter des armes guidées air-sol, une version localement produite du missile air-air à longue portée AIM-54 *Phoenix*, ainsi que des missiles sol-air *Hawk* adaptés pour être accrochés sous pylônes. En plus des Mig-29, Su-24 et autre FT-7 de provenance russe et chinoise, l'IRIAF compte également un grand nombre de F-5A/B/E *Tiger* ainsi que des F-5E *Saeghe* (éclair), une adaptation bi dérive du *Tiger*.

Sans parler du programme nucléaire iranien, dont la RMS a plusieurs fois traité, le pays des Mollahs affiche également des ambitions spatiales. En novembre 2005, l'Iran est devenu le 43^e pays à avoir lancé –par l'intermédiaire de la Russie- son premier satellite espion. Officiellement, celui-ci devait être utilisé pour déceler et

prévenir des catastrophes naturelles. Mais à une altitude de 1000 km, l'engin effectue 14 fois le tour de la terre en une journée et peut, ainsi, permettre à l'Iran d'étoffer ses capacités de renseignement au-dessus du Proche-Orient et d'Israël.

En août, une fusée *Shahab-3* modifiée, d'une portée de 2000 km et baptisée *Safir* (ambassadeur), a lancé avec succès un engin dans l'espace. Des rapports contradictoires existent au sujet de celui-ci, décrit tour à tour comme un instrument de test ou un satellite. Certaines sources font état d'un satellite de télécommunication baptisé *Omid* (espoir). Le gouvernement a d'ailleurs fait part de son offre de mettre sur orbite les satellites de pays musulmans « amis ».

Dans tous les cas, ce succès de lancement implique désormais que l'Iran dispose de la technologie nécessaire au lancement de ses propres satellites – de là à démontrer que Téhéran compte désormais dans son arsenal tout ce qui est nécessaire pour réaliser un véritable missile balistique intercontinental (ICBM), il n'y a qu'un pas...

A+V

Sources :

[http://www.latribune.fr/info/Tir-de-fusee-ou-de-satellite---l-Iran-inquiete-Washington--~IDFo8DA57DB9200172C12574A900179FFA-\\$RSS=1](http://www.latribune.fr/info/Tir-de-fusee-ou-de-satellite---l-Iran-inquiete-Washington--~IDFo8DA57DB9200172C12574A900179FFA-$RSS=1)

Babak Taghvaiee, «Largest Ever Flypast at Tehran's Military Parade», *AirFocesMonthly*, juin 2008, p.24-25.