

DÉVELOPPEMENT DU PROGRAMME BALISTIQUE IRANIEN : UNE MENACE POUR LES PAYS DE LA RÉGION ?

ALICHANE PIERRALY
FÉVRIER 2022



https://www.lepoint.fr/monde/iran-un-nouveau-systeme-antimissile-bientot-livre-a-l-armee-03-09-2017-2154231_24.php

Le programme balistique iranien a toujours été une source de tension à la fois dans le voisinage de l'Iran et les pays occidentaux, avec Washington en première ligne. L'Iran dispose d'un arsenal très diversifié et étendu et les missiles balistiques jouent un rôle multiple : ils sont à la fois un élément important de la doctrine militaire iranienne et un moyen de dissuasion. Ce programme suscite cependant une inquiétude des pays de la région et notamment de la communauté internationale car les activités de développement et de prolifération des missiles du régime se poursuivent, depuis le retrait unilatéral des Américains de l'accord de Vienne sur le nucléaire iranien (JCPOA) en mai 2018, à un rythme prévisible.

UN DÉVELOPPEMENT STRATÉGIQUE POUR CONTRER LES MENACES EXTÉRIEURES ?

Les efforts iraniens remontent à 1998, date à laquelle le pays a testé pour la première fois le missile balistique Shahab-3, un programme en constante modernisation.

Aujourd'hui, les dirigeants politico-militaires du pays saisissent toutes les occasions pour affirmer que toutes les tentatives des pays étrangers voulant freiner les activités du programme balistique risquent de franchir une ligne rouge fondamentale. En effet, le CGRI (Corps des gardiens de la révolution islamique) a augmenté ses ressources afin de développer de nouvelles capacités pour contrer l'avancée américaine dans le domaine balistique.

Téhéran juge nécessaire le développement de son programme car cela fait parti de ses objectifs de sécurité pour contenir les bases américaines dans la région, pour renforcer les mandataires étrangers mais notamment contrer toute attaque autant interne qu'externe contre les centres de gravité du régime comme les industries militaro-nucléaires.



DÉVELOPPEMENT DE L'ARSENAL BALISTIQUE IRANIEN : UNE MENACE POUR LES PAYS DE LA RÉGION ?

L'impératif d'établir un programme balistique solide est inscrit dans le programme officiel iranien. En effet, lors de l'Assemblée parlementaire en août 2021, le ministre iranien de la défense Mohammad Reza Ashtiani a engagé son ministère à donner une priorité au programme de missiles stratégiques en délaissant les autres forces multiplicatrices. De plus, dans le cadre de la première demande de budget, le Président Ibrahim Raïssi a soumis au Parlement en décembre dernier un budget de plus de 210 millions de dollars consacré aux projets de missiles balistiques, en plus des autres parties du budget dédiées aux autres secteurs de la défense.

Ces engagements s'inscrivent ainsi dans le cadre d'une feuille de route aérospatiale ratifiée par l'Iran avec l'AIEA pour la poursuite du développement des missiles pour dissuader les menaces et lancer des satellites.

DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX SYSTÈMES BALISTIQUES ET DE SITES SOUTERRAINS

Depuis 2015, l'Iran a développé de manière importante son programme balistique et a ainsi dévoilé dix nouveaux missiles balistiques, trois lanceurs de satellites, mais aussi plusieurs systèmes de transport et de lancement. Le pays a également fait part des multiples complexes de missiles souterrains. Trois complexes ont été officiellement dévoilés entre 2015 et 2017. Aujourd'hui, la majorité des provinces en Iran dispose au moins d'un site de lancement de missiles balistiques, qui est complètement enfoui sous terre. Des images satellites montrent aussi de nouvelles constructions de ces sites à travers le pays, en particulier vers le sud.

Par exemple, en 2020, le pays a montré une nouvelle capacité avec un système de lancement de missile automatisé pouvant abriter jusqu'à cinq missiles balistiques. Ils sont alimentés sur un wagon souterrain pour un lancement en plusieurs séquences avec un seul arbre vertical (soit un seul lancement de missile). L'Iran travaillerait sur le développement de projets spatiaux en développant des étages de fusées grâce au système de propulsion à forte poussée mais à bas coût, le propergol solide, pour les transporter dans les systèmes de lanceurs satellites. Le régime s'est aussi lancé dans le développement de missiles balistiques à portée intermédiaire qui ont une portée allant de 3 000 à 5 500 km, ainsi que de missiles balistiques intercontinentaux pouvant aller au-delà de 5 500 km.

Le développement de ces systèmes remonte à plus d'une quinzaine d'année. En effet, en 2005, le Général-major défunt Tehrani Moghaddem, considéré comme le père des missiles balistiques iraniens, aurait rapporté au Guide suprême l'aboutissement de ses projets au stade final. Il aurait développé un missile hypersonique à réaction rapide capable d'atteindre le territoire israélien et notamment un lanceur de satellite.



missiledefenseadvocacy.org

DES PROGRÈS IMPORTANTS DANS LE CADRE DU SYSTÈME DE GUIDAGE ET EN MATIÈRE DE PORTÉE

En développant leur programme balistique, le régime iranien s'est distingué par son système de guidage de précision qui s'est révélé de plus en plus performant. Par exemple, le missile balistique sol-sol terrestre Imad peut diriger une ogive séparée du missile afin d'obtenir une précision plus élevée. En septembre 2017 lors du 37ème anniversaire de la guerre Iran-Irak, l'Iran a testé le missile balistique « *le plus dévastateur* » de l'arsenal iranien avec une portée de 2 000 kilomètres. Ce missile serait capable de transporter de grandes charges notamment des ogives nucléaires miniaturisées avec un système de guidage individuel pour ces ogives. Le Général Hussein Afchari, Chef d'état-major des Forces armées iraniennes, a affirmé que ce système offrait une erreur circulaire probable (dans le domaine militaire, il s'agit d'un instrument mesurant la précision d'un système d'armement. En l'occurrence, il s'agit d'ici d'un missile balistique) à hauteur de 60 mètres en sachant que la portée du missile est de 1 300 kilomètres. Cette faible erreur circulaire probable montre la précision du missile. Enfin, en 2021, le Khoramshahr-2 a été dévoilé et amélioré grâce à ses ogives plus orientable, qui lui confèrent ainsi une précision plus importante en étant armé d'ogives plus petites.

UN DANGER POUR LES INTÉRÊTS ET ALLIÉS AMÉRICAINS DANS LA RÉGION ?

Selon les experts militaires, la donne pourrait changer si l'Iran descendait plus bas en termes d'erreur circulaire probable. En effet, l'Iran, lors de ses dernières attaques, a plusieurs fois montré le degré de précision de ses systèmes balistiques en les ayant employés dans de grandes opérations comme dans les frappes des installations d'Aramco en 2019 ou encore sur une base militaire américaine à Ain El-Assad en Irak.

Comme démontré ci-dessus, ces systèmes semi-balistiques forment une menace importante contre les intérêts américains dans la région. Cette menace est évolutive notamment pour la navigation commerciale dont l'Iran est sans cesse accusé d'être la source des incidents survenus en Mer d'Oman ou encore les infrastructures militaires dans la région.

Ces préoccupations remontent jusqu'à la communauté internationale qui maintient sa pression sur Téhéran et son programme balistique. Cependant, l'idéologie du régime actuel fait que l'Iran rejette tout accord possible sur les restrictions portées sur son programme balistique. Dans le cas présent, un renforcement de ses systèmes est alors à craindre. Une crainte qui se confirme déjà le 9 février avec la mise au point d'un missile stratégique de moyenne portée au nom de Kheybarchékan (soit 1 450 kilomètres) capable d'atteindre Israël en sachant que le point israélien le plus proche est à 1 000 kilomètres de Téhéran.

DÉVELOPPEMENT DE L'ARSENAL BALISTIQUE IRANIEN : UNE MENACE POUR LES PAYS DE LA RÉGION ?



<https://www.ncr-iran.org/fr/actualites/nuclre/nouveau-cycle-de-negociations-du-jcpoa-comprendre-la-position-de-faiblesse-de-teheran/>

Les négociations en cours dans le cadre du JCPOA offrent aux Etats-Unis l'opportunité de souligner les dangers de l'accroissement des activités balistiques et de prolifération de l'Iran, représentant non seulement une menace pour les Etats de la région mais potentiellement pour l'étranger si l'on en croit l'évolution de ces dernières décennies.

SOURCES

- Missile defense advocacy. "Missile threat and proliferation : Iran"
- Missil threat. "Khorramsharh"
- Techno-science.net. "Propulseur à propergol solide"
- Sipri.org. "Iran's ballistic missile programme"
- Pars Today. "Khorramshahr: missile qui va surprendre "
- Strategic missiles | Britannica. "rocket and missile system"
- The National Interest. "Iran Unveils New 'Kheibar Shekan' Missile as Nuclear Talks Continue"
- Center for Strategic and International Studies (csis.org). "Iran's Space Program and the Wall Between "Peaceful Purposes"



SUIVEZ DEF'INSEEC SUR

