



The Hague International Model United Nations

Forum: Comité français

Issue: La question du programme nucléaire iranien

Student Officer: Pauline Lambin

Position: Vice-présidente

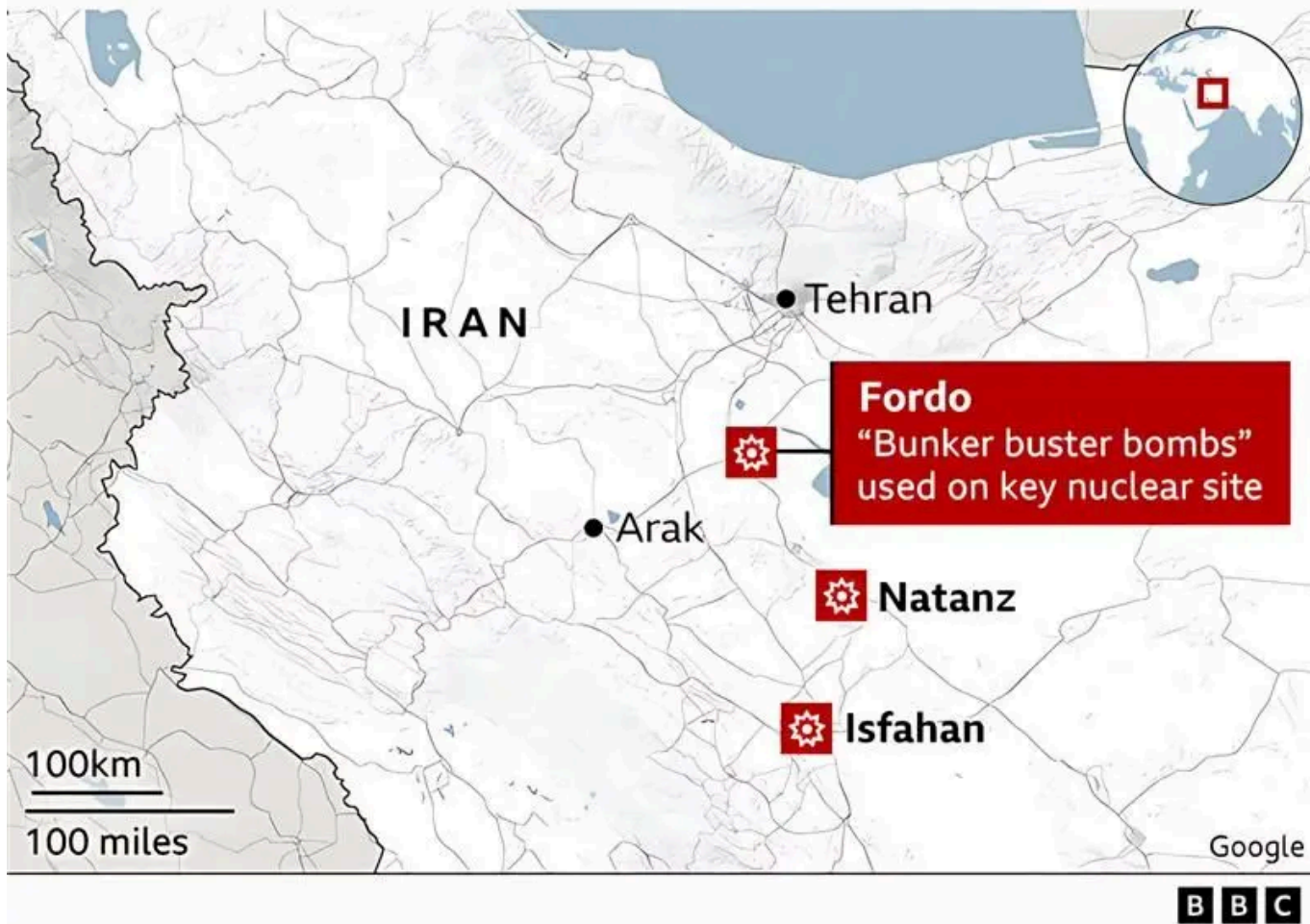
Introduction

La guerre dite de “11 jours” déclenchée par Israël le 13 juin 2025 a remis sur le devant de la scène le programme nucléaire iranien. En effet l’Iran a officiellement suspendu mercredi 2 juillet sa coopération avec l’Agence internationale de l’énergie atomique (AIEA) et cela suite à de nombreuses accusations qu’elle émettait envers celle-ci. Premièrement la dénonciation du « silence » de l’AIEA tandis qu’Israël et les Etats-Unis bombardaient les différents sites nucléaires du pays. De plus, Téhéran avait critiqué la résolution adoptée le 12 juin, accusant l’Iran de non-respect de ses obligations dans le domaine nucléaire. L’adoption la veille des premières frappes israéliennes, est pour certains politiques l’une des « excuses » avancées pour justifier l’attaque.



Une image satellite de Fordo prise le 14 juin, l'un des trois sites nucléaires iraniens visés par Trump.

US bombs three nuclear sites in Iran



Cette carte de l'Iran montre trois sites touchés par des bombes et des missiles américains : Fordo, Natanz et Isfahan.

En effet, en 2015, l'Iran signe un accord avec les cinq membres permanents du Conseil de sécurité des Nations unies (les États-Unis, la Russie, la Chine, la France et le Royaume-Uni) ainsi que l'Allemagne, et l'Union européenne. Connu sous le nom de Plan d'action global commun (PAGC) ou Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA) en anglais. Cet accord signé à Vienne, en Autriche, le 14 juillet 2015, cherchait à contrôler le programme nucléaire iranien. En contrepartie les parties s'engagent à lever progressivement les sanctions économiques qui touchent le pays. L'Iran s'engage donc à limiter l'enrichissement de l'uranium à un usage civil (enrichissement inférieur à 20%) ainsi que de pas en produire pour une utilisation militaire et réduire le nombre de centrifugeuses. Cet usage civil se concentre sur la production d'électricité et un usage médical.



L'Iran possède une seule centrale nucléaire située à Bouchehr, dotée d'un réacteur de 1.000 MW. (Via Reuters)

Or le 8 mai 2018 Donald Trump annonce le retrait des Etats-Unis de l'accord de 2015 sur le programme nucléaire iranien, le qualifiant de « désastreux ». Ainsi il rétablit également des sanctions contre le régime iranien. A la suite de ce retrait, l'Iran enfreint plusieurs de ses engagements dont un enrichissement d'uranium supérieur (jusqu'à 60 %) en plus de limiter l'accès des inspecteurs de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) à certains sites sensibles. Cela augmente les tensions entre l'Iran et les pays signataires de l'accord. Finalement les tensions augmentent jusqu'à atteindre leur point culminant avec l'attaque d'Israël puis des Etats-Unis sur les sites iraniens.



Photo satellite Maxar Technologies du site nucléaire d'Arak (Iran), le 18 juin 2025, avant des frappes israéliennes.

MAXAR TECHNOLOGIES/VIA REUTERS

Définition des termes clefs:

AIEA:

AIEA est l'acronyme de l'Agence internationale de l'énergie atomique (ou IAEA en anglais). C'est une agence de l'ONU et le centre international de la coopération dans le domaine du nucléaire.

Uranium enrichi:

L'uranium est un élément radioactif naturel qui porte le numéro atomique 92 et correspond au symbole chimique U dans le tableau périodique. Une quantité d'uranium de la taille d'un œuf de poule peut produire autant d'électricité que 88 tonnes de charbon. Ce qui en fait une source d'énergie très utile mais aussi dangereuse. De plus pour utiliser l'uranium on doit l'enrichir c'est-à-dire augmenter la concentration isotopique de l'²³⁵U de 0,72 % à 20 %. En effet, la plupart des réacteurs utilisent de l'uranium faiblement enrichi à moins de 5 %. Lorsque l'enrichissement dépasse 60% et s'approche de 90%, l'uranium est alors utilisé pour un usage militaire.

Centrifugeuse :

Une centrifugeuse nucléaire est une machine qui utilise la force centrifuge pour séparer les isotopes d'uranium en fonction de leur masse, afin de produire de l'uranium enrichi



Le président iranien Hassan Rouhani (à droite) en conversation avec Ali Akbar Salehi, le directeur de l'Organisation iranienne de l'énergie atomique, le 9 avril 2019. HO / AFP

Background Information

Les tensions entre l'Iran et les Etats-Unis

Depuis la Révolution iranienne de 1979, lorsque l'Iran a renversé la monarchie pro-occidentale et instauré une République islamique, l'Iran est devenu l'adversaire déclaré des États-Unis dans la région. Cette adversité réciproque est intensifiée par la question du programme nucléaire iranien suspectée par les États-Unis et d'autres parties d'avoir une finalité militaire, conduisant Washington à craindre une prolifération nucléaire dans la région. De plus les sanctions économiques sévères imposées par les États-Unis sont dénoncées par l'Iran en particulier celle sur le pétrole. Finalement l'Iran s'oppose à l'influence américaine au Moyen-Orient en s'appuyant sur divers groupes et milices alimentant la méfiance de Washington.



L'Iran a ses alliés dans la région face à Israël.

Les attaques en 2025 marquent le premier usage direct de la force militaire américaine contre le territoire iranien depuis 1979. Que l'Iran dénonce comme des actes « criminels » et averti leurs « conséquences irréversibles ». Comme la possibilité de fermer le passage stratégique du détroit d'Ormuz évoqué par son Parlement. Bien que l'Iran n'a pas réussi à le fermer complètement, le pays a considérablement augmenté les primes d'assurance des navires. Ces tensions inquiètent la communauté internationale car si une guerre se déclarait entre les deux Etats, le conflit pourrait s'étendre à toute la région par des frappes, des ripostes par milices, ou des frappes navales. Finalement, le risque d'une prolifération nucléaire pourrait pousser d'autres pays à se réarmer ou chercher leur propre arme nucléaire. De plus, l'économie et la sécurité mondiales peuvent être affectées via des perturbations dans le marché du pétrole dont le monde est aujourd'hui complètement dépendant ainsi que de nouveaux flux migratoires, dû à un risque élevé de guerre prolongée.

L'arrêt de la coopération en matière de nucléaire avec Téhéran

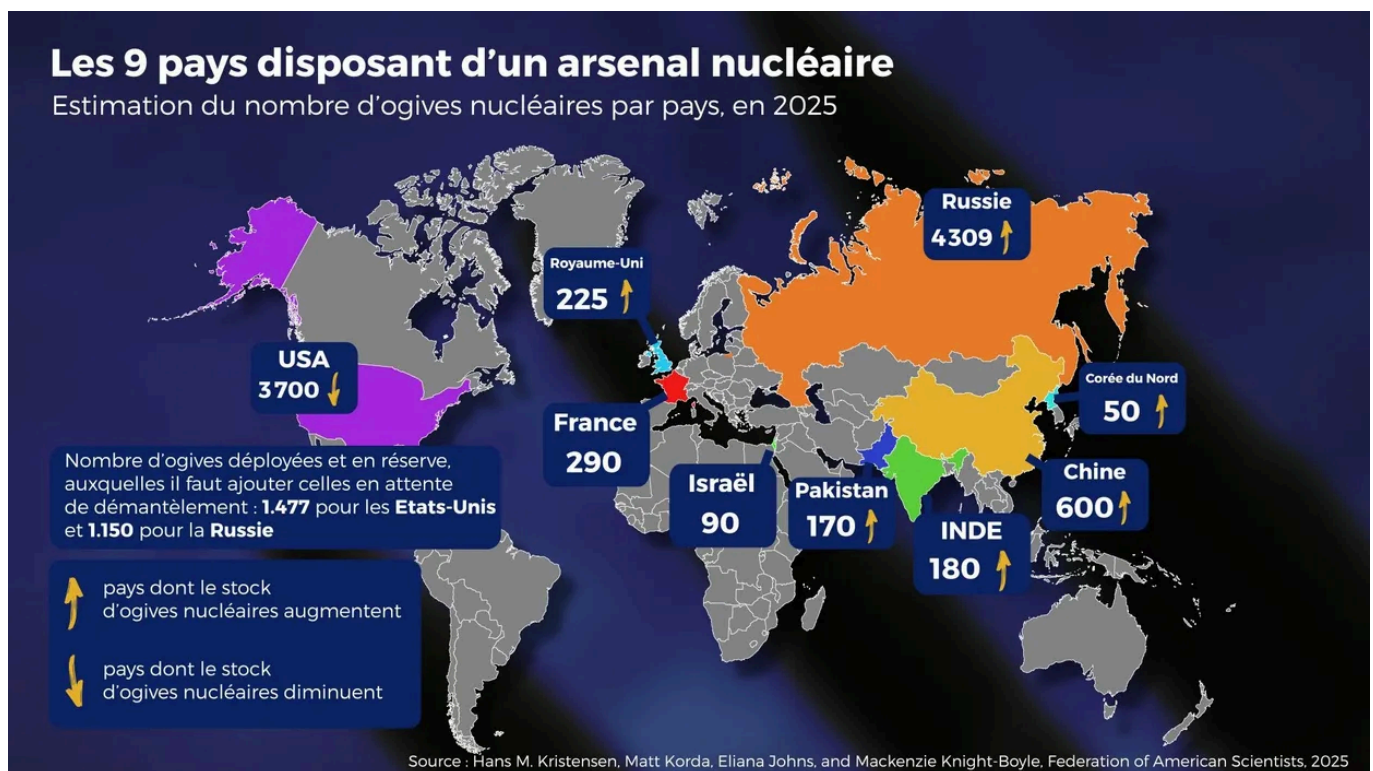
La reprise des pourparlers a eu lieu 1 mois après la fin de la « guerre de douze jours ». L'Iran accepte de reprendre les discussions sur son programme nucléaire avec la France, l'Allemagne et le Royaume-Uni. Les pourparlers se sont tenus en juillet 2025 à Istanbul mais sans donner lieu à un réel accord. Cela rend difficile la prise d'information sur l'avancée du programme, le pays étant membre du traité de non-prolifération nucléaire, est censé accepter des inspections notamment sachant que le pays compte de nombreuses installations. En effet certaines ont été attaquées, d'autres non. Le patron de l'AIEA Rafael Mariano Grossi insiste sur le caractère « indispensable », selon lui, du travail des inspecteurs de l'agence il précise que : « Sans notre présence sur place pour vérifier ce qu'il se passe, il

n'est pas possible d'entrer dans des négociations sérieuses. »

Or il est indispensable de reprendre la coopération entre l'Iran et les pays signataires de l'accord afin d'empêcher l'Iran de développer un arme nucléaire.

Le danger de la possession de l'arme nucléaire par L'Iran

Il est aujourd'hui difficile de savoir si ce programme est encore en marche ou anéanti. Les services de renseignement israéliens reconnaissent que le programme nucléaire iranien n'a pas été anéanti et le 12 juillet, le chef de la diplomatie iranienne, Abbas Araghtchi, assurait que le programme n'avait pas été détruit et était même relancé. Tandis que Donald Trump, affirmait le 26 juin l'avoir « complètement détruit ». Israël, alerte que Téhéran a conservé la totalité de son stock d'uranium et reste capable de produire une bombe nucléaire. Ce flou pose de nombreux problèmes car la possession de l'arme nucléaire par l'Iran n'est pas envisageable aujourd'hui dû à sa proximité avec des groupes jugés terroristes tels qu'Al Qaïda, le Hezbollah ou encore le Hamas. Avec l'accentuation des tensions internationales notamment au moyen orient, une guerre nucléaire est à craindre. De plus Israël et les Etats Unis en conflit avec l'Iran possèdent déjà la bombe H.



Major Countries and Organizations Involved

L'AIAE

Agence de l'ONU promouvant la non prolifération des armes nucléaires



Les pays signataires de l'accord de Vienne

La France, La Russie, La Chine, Le Royaume-Uni, Les Etats-Unis, L'Allemagne, l'UE et l'Iran



Réunis à Lausanne (Suisse) le 2 avril 2015, les ministres des Affaires étrangères des pays signataires de l'Accord annoncent le succès des négociations. De gauche à droite : la Chine, la France, l'Allemagne, l'Union européenne, l'Iran, la Russie, le Royaume-Uni et les États-Unis.

Pays voisins et Allié de l'Iran

Israël est impliqué dans cette affaire ayant déclenché la guerre de 11 jours et allié des Etats-Unis. Il y a aussi l'Irak, la Turquie, l'Azerbaïdjan, l'Arménie, le Turkménistan, l'Afghanistan et le Pakistan. Parmi ses alliés, on compte souvent la Russie et la Chine en raison de leurs liens historiques et commerciaux.



Acteurs non étatiques

L'Iran entretient des relations avec d'autres acteurs régionaux, comme le Qatar et le Hezbollah, le Hamas ou les Houthis.

Timeline of Events

Date	Description of event
14 juillet 2015	Signature du traité de Vienne par l'Iran les pays du conseil de sécurité ainsi que l'Allemagne et L'UE. Premier encadrement du programme nucléaire Iranien.
8 mai 2018	Les Etats-Unis se retirent de l'accord
12 juin 2025	Résolution dénonçant le non respect de l'Iran de ses engagements
13 juin 2025	Premières frappes Israélienne en Iran
21 au 22 juin	Les Etats-Unis frappe trois des principaux sites nucléaires iraniens
25 juin 2025	Fin de la guerre de 11 jours
Fin juin 2025	Téhéran rompt ses engagements de l'accord de Vienne
Juillet 2025	Reprise des pourparlers entre L'UE et L'Iran
January 26th, 2026	THIMUN begins!

Previous Attempts to solve the Issue

Reprise des sanctions internationales en raison des violations de ses engagements par la République islamique. Le jeudi 28 août l'Allemagne, le Royaume-Uni et La France, ont remis des sanctions économiques onusiennes sur l'Iran. Ils lui proposent un ultimatum de six mois à condition que le régime leur indique les stocks d'uranium enrichi restés intacts malgré les frappes israélo-américaines. De plus, il lui faudra laisser l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) reprendre ses inspections. Néanmoins si, les sanctions onusiennes et européennes sont rétablies, cela pourrait engendrer de nombreux problèmes. Notamment pour la Chine compliquant les achats de pétrole iranien par la Chine et pour la Russie qui coopérer militairement avec celle-ci. Finalement cela pourrait provoquer une crise économique en Iran car son dont l'économie est déjà écrasée par des sanctions imposées par les Etats-Unis depuis leur retrait de l'accord de 2015.

Possible Solutions

- Revoir le traité signé en 2015 sur le programme nucléaire Iranien
- Donner plus de pouvoir à L'AIEA pour lui permettre d'agir
- Remettre en cause le lien entre l'Iran et les groupes militaires tels que le Hezbollah, Al Qaida ou le Hamas, jugé terroristes

Bibliography

“Soutien iranien au terrorisme”

https://www.irsem.fr/storage/file_manager_files/2025/03/soutien-iranien-au-terrorisme-2006.pdf

“Donald Trump annonce le retrait des Etats-Unis”

https://www.lemonde.fr/ameriques/article/2018/05/08/donald-trump-annonce-le-retrait-des-etats-unis-de-l-accord-sur-le-nucleaire-iranien_5296297_3222.html

“Fiche pédagogique sur l'enrichissement”

<https://www.connaissancedesenergies.org/fiche-pedagogique/enrichissement-de-luranium>
<https://www.iaea.org/fr/laiea>

“L'Iran peut-il fermer le détroit d'Ormuz”

<https://www.bbc.com/afrique/articles/cglz250r4x3o>

“L'Iran accepte de reprendre les négociations”

https://www.lemonde.fr/international/article/2025/07/21/l-iran-accepte-de-reprendre-les-discussions-sur-s-on-programme-nucleaire-avec-la-france-l-allemande-et-le-royaume-uni_6622677_3210.html reprise pour parler

“Les européens discutent du nucléaire en Turquie”

https://www.lemonde.fr/international/article/2025/07/25/l-iran-et-les-europeens-discutent-du-nucleaire-en-turquie-une-premiere-depuis-l-attaque-israelienne_6623856_3210.html

“Qu'est-ce que l'Uranium”

<https://www.iaea.org/fr/newscenter/news/quest-ce-que-luranium>