



GETTY IMAGES/GETTY IMAGES

L'Iran sur la voie de l'armement nucléaire

L'Afghanistan fournit l'écran de fumée parfait pour la poussée de l'Iran vers les armes nucléaires.

- Joshua Taylor
- [27/12/2021](#)

Distrait par les événements désastreux qui se déroulent en Afghanistan, le monde ignore la dernière réussite de l'Iran, qui a enrichi son uranium à 60%. « L'Iran n'est qu'à deux mois de l'acquisition des matériaux nécessaires à la fabrication d'une arme nucléaire », a averti le ministre israélien de la Défense, Benny Gantz, à 60 ambassadeurs à Tel Aviv, en Israël, le 25 août. Son avertissement est intervenu moins d'une semaine après que l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) a vérifié dans un rapport que l'Iran est désormais capable d'enrichir de l'uranium à 60%.

Gantz a également déclaré que « la communauté internationale doit élaborer un 'plan B' viable pour arrêter l'Iran. » Pourtant, à part quelques articles de presse et les ministres des affaires étrangères de l'Allemagne, de la France et de la Grande-Bretagne qui ont exprimé leur « grave préoccupation », le monde ne prête guère attention au danger que représente l'Iran.

L'Iran soutient que son enrichissement d'uranium est destiné à son programme nucléaire civil. Pourtant, les membres occidentaux du *Joint Comprehensive Plan of Action* [Plan d'action global conjoint] ont convenu que « l'Iran n'a aucun besoin civil crédible » d'uranium enrichi à ce niveau.

Le minerai d'uranium extrait de la terre se compose de deux éléments : l'isotope 238 (U-238), qui représente 99,3% du minerai et ne contribue pas aux réactions de fission nucléaire ; et la matière fissile, l'uranium 235 (U-235), qui ne représente que 0,7% du minerai d'uranium brut. Le processus d'enrichissement de l'uranium consiste à augmenter le rapport entre l'U-235 et l'U-238. Un uranium composé de 5% d'U-235 a une pureté, ou un niveau d'enrichissement, de 5%. L'uranium enrichi à plus de 20% est un uranium hautement enrichi.

La plupart des réacteurs nucléaires modernes qui produisent de l'électricité utilisent de l'uranium faiblement enrichi, dont le taux n'est que de 3 à 5%. Nous sommes loin des 60% que l'Iran est aujourd'hui capable de produire.

Quelles sont les utilisations civiles de l'uranium hautement enrichi ?

Selon la *Nuclear Threat Initiative* [l'Initiative sur la menace nucléaire], les réacteurs d'essai ou de recherche utilisent de l'uranium hautement enrichi. Cependant, ils sont « nettement moins puissants que les réacteurs de puissance commerciaux ». Si l'objectif de l'Iran est d'utiliser l'énergie nucléaire pour produire de l'électricité, disposer d'uranium hautement enrichi n'a aucun sens. La seule autre utilisation civile majeure de l'uranium hautement enrichi est la création d'isotopes pour l'imagerie médicale. Mais la communauté internationale a progressivement abandonné l'uranium hautement enrichi pour la création d'isotopes médicaux ; la plupart des pays utilisent désormais de l'uranium faiblement enrichi.

L'Iran n'a qu'une seule raison d'enrichir l'uranium au-delà de 20% : fabriquer une bombe.

Lorsque les États-Unis ont largué la première bombe atomique sur Hiroshima, celle-ci contenait de l'uranium enrichi à 80%. Aujourd'hui, l'uranium est considéré comme « de qualité militaire » s'il a un niveau de pureté de 90% ou plus. Selon le rapport de l'AIEA, l'Iran a produit « 200 grammes d'uranium métal enrichi jusqu'à 20% d'U-235 ». S'il a fallu autant de temps à l'Iran pour atteindre 20%, pourquoi Gantz prévient-il qu'il ne faudra que « deux mois » pour que l'Iran obtienne la bombe ?

L'enrichissement de l'uranium à 20% est la partie la plus difficile et la plus longue du processus. Passer de 20 à 90% est beaucoup plus facile. « Le processus devient plus facile parce que moins de matériel doit être déplacé à des niveaux d'enrichissement plus élevés », écrit le *Guardian Unlimited*. « Une usine qui enrichit l'uranium à 4% avec 5 000 centrifugeuses peut n'en avoir besoin que de 1 500 pour atteindre un taux d'enrichissement de 20%. À partir de là, plusieurs centaines de centrifugeuses suffisent pour atteindre les 90% nécessaires à la fabrication d'une bombe nucléaire. Avec 5 000 centrifugeuses, le taux d'enrichissement s'accélère de façon spectaculaire. »

L'Iran a commencé à développer son programme de missiles balistiques dans les années 1980. Son premier missile, le Shahab-3, a été conçu sur le modèle du missile nord-coréen Hwasong 7 en 1998. Depuis lors, l'Iran a produit des missiles beaucoup plus perfectionnés. La plupart d'entre eux sont capables, ou soupçonnés d'être capables, de transporter une ogive nucléaire.

Le Plan d'action global conjoint n'a rien fait pour empêcher l'Iran de développer son programme de missiles balistiques. L'une des raisons invoquées par l'ancien président Donald Trump pour se retirer de l'accord nucléaire était le programme de missiles balistiques de l'Iran. Même si l'administration Biden pouvait négocier le retour de l'Iran à la conformité, l'ancien président iranien Hassan Rouhani a clairement indiqué que le programme de missiles iranien n'était pas négociable.

L'Iran possède les missiles dont il a besoin pour fabriquer des bombes nucléaires. Il ne lui manque que l'uranium de qualité militaire.

Mais les efforts incessants de l'Iran pour se doter d'armes nucléaires ne sont pas passés inaperçus. L'Allemagne a été l'une des trois nations à exprimer sa « grave préoccupation » face aux avancées de l'Iran.

Le déploiement allemand en Afghanistan a été le plus important depuis la Seconde Guerre mondiale. Elle a fourni la deuxième plus grande force terrestre en Afghanistan. Au cours d'une période de deux décennies, l'Allemagne a déployé environ 150 000 soldats. Pour une nation si consciente de son passé, ce n'est pas un nombre négligeable. Mais l'Afghanistan n'est pas le seul endroit du Moyen-Orient où l'Allemagne a déployé des forces.

Selon le site Web de la *Bundeswehr*, l'Allemagne a des opérations en Irak, en Jordanie, en Syrie, au Liban et en mer Méditerranée. L'Allemagne exporte ou fabrique également une quantité considérable d'équipements militaires au Moyen-Orient. Entre 2012 et 2020, la valeur des licences d'exportation d'équipements militaires allemands pour les Émirats arabes unis, l'Égypte, le Qatar, l'Arabie saoudite et l'Algérie s'est élevée à plus de 19,4 milliards de dollars.

Pourquoi l'Allemagne se concentre-t-elle autant sur le plan militaire du Moyen-Orient ?

Dans notre brochure gratuite [Germany's Secret Strategy to Destroy Iran](#) (*La stratégie secrète de l'Allemagne pour détruire l'Iran* —uniquement disponible en anglais), le rédacteur en chef de la *Trompette*, Gerald Flurry, demande : « Si personne ne s'oppose à [l'Iran] aujourd'hui, alors qu'il n'a pas encore de bombes nucléaires, qui s'opposera à lui quand il aura réellement la bombe ? »

S'appuyant sur la prophétie biblique, la *Trompette* proclame depuis des décennies que l'Allemagne arrêtera l'Iran. « Au temps de la fin, le roi du midi [du Sud, version *King James française*] se heurtera contre lui. Et le roi du septentrion [du Nord, version *King James française*] fondra sur lui comme une tempête, avec des chars et des cavaliers, et avec de nombreux navires ; il s'avancera dans les terres, se répandra comme un torrent et débordera » (Daniel 11 : 40). Dans *Le roi du sud*, M. Flurry identifie l'Islam radical, dirigé par l'Iran, comme « le roi du sud » agressif et une Europe dirigée par l'Allemagne comme « le roi du nord ».

M. Flurry explique également clairement pourquoi l'Allemagne est actuellement si concentrée sur le Moyen-Orient : « Le roi du nord ne pourrait pas arriver comme une tempête [ou *tourbillon* selon la *King James française*] à moins d'entourer l'Iran et ses alliés. C'est ce qui est méticuleusement planifié en ce moment même ! [...] Il ne s'agit pas d'une simple blitzkrieg. Nous

sommes sur le point d'assister à un tourbillon. Et tout cela a été prophétisé dans votre Bible. »

Alors que le reste du monde reste distrait par l'Afghanistan, la prophétie biblique montre que l'Allemagne ne le sera pas. L'affrontement à venir entre l'Allemagne et l'Iran conduira à une Troisième Guerre mondiale nucléaire. Il y a cependant un grand espoir. La Troisième Guerre mondiale prendra fin avec le retour de Jésus-Christ sur Terre. Il empêchera l'humanité de s'effacer de la surface de la Terre par le feu nucléaire.

Pour en savoir plus sur l'affrontement entre ces deux rois, veuillez lire les brochures gratuites de M. Flurry intitulées [Germany's Secret Strategy to Destroy Iran](#) ([La stratégie secrète de l'Allemagne pour détruire l'Iran](#)—uniquement disponible en anglais) et [Le roi du sud](#).