

Conseil des gouverneurs

GOV/INF/2021/9

2 février 2021

Français
Original : anglais

Réservé à l'usage officiel

Vérification et contrôle en République islamique d'Iran à la lumière de la résolution 2231 (2015) du Conseil de sécurité de l'ONU

Rapport du Directeur général

1. Le présent rapport du Directeur général adressé au Conseil des gouverneurs et, parallèlement, au Conseil de sécurité de l'ONU (Conseil de sécurité) porte sur la mise en œuvre par la République islamique d'Iran (Iran) des engagements en matière nucléaire pris dans le cadre du Plan d'action global commun (PAGC) en ce qui concerne ses activités relatives à l'enrichissement. On y trouvera des informations actualisées sur les faits survenus depuis les précédents rapports du Directeur général¹.

Activités relatives à l'enrichissement

2. Comme il a déjà été signalé, le 4 janvier 2021, l'Iran a commencé à produire de l'UF₆ enrichi jusqu'à 20 % en ²³⁵U à l'Installation d'enrichissement de combustible de Fordou (IECF), dans l'unité 2, au moyen de six cascades configurées en trois séries de deux cascades interconnectées comportant au total 1 044 centrifugeuses IR-1².

3. Le 28 janvier 2021, l'Agence a reçu de l'Iran un questionnaire concernant les renseignements descriptifs (QRD) actualisé pour l'IECF. D'après le QRD actualisé, l'Iran prévoit d'utiliser huit cascades de centrifugeuses IR-1 et/ou IR-6 pour enrichir de l'uranium dans l'unité 2 de l'IECF³. Le QRD indique que ces cascades peuvent fonctionner selon les trois modes suivants :

- a. huit cascades de centrifugeuses IR-1 et/ou IR-6 enrichissant de l'UF₆ jusqu'à 5 % en ²³⁵U ;

¹ Documents GOV/2020/51, GOV/INF/2020/16, GOV/INF/2020/17, GOV/INF/2021/1, GOV/INF/2021/2, GOV/INF/2021/3 et GOV/INF/2021/8.

² Document GOV/INF/2021/2, par. 5.

³ PAGC, Annexe I – Mesures relatives au nucléaire, section H.

- b. quatre séries de deux cascades interconnectées de centrifugeuses IR-1 enrichissant de l'UF₆ jusqu'à 20 % en ²³⁵U ;
 - c. deux cascades de centrifugeuses IR-6 enrichissant de l'UF₆ jusqu'à 5 % en ²³⁵U et alimentant l'une ou plusieurs des cascades interconnectées enrichissant l'UF₆ jusqu'à 20 % en ²³⁵U.
4. Dans une lettre datée du 1^{er} février 2021, l'Iran a informé l'Agence que deux cascades de centrifugeuses IR-6 seraient installées dans l'unité 2 de l'IECF. Ces deux cascades d'IR-6 seront alimentées avec de l'UF₆ naturel pour produire de l'UF₆ enrichi jusqu'à 5 % en ²³⁵U qui alimentera directement les cascades enrichissant jusqu'à 20 % en ²³⁵U, c'est-à-dire qu'elles fonctionneront selon le mode c) ci-dessus.
5. Le QRD actualisé indique également qu'une deuxième station d'alimentation sera installée à l'IECF pour le mode de fonctionnement c).