

Conseil des gouverneurs

GOV/INF/2021/23

15 avril 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 été indiqué précédemment², le 13 avril 2021, l'Iran a informé l'Agence qu'il comptait commencer à produire de l'UF₆ enrichi jusqu'à 60 % en ²³⁵U³ à l'installation pilote d'enrichissement de combustible (IPEC) de Natanz.

3. Le 14 avril 2021, l'Agence a vérifié que l'Iran avait presque terminé les préparatifs pour commencer à alimenter en UF₆ enrichi jusqu'à 5 % en ²³⁵U la cascade de centrifugeuses IR-6 de la ligne 6 de recherche-développement (R-D) pour produire de l'UF₆ enrichi jusqu'à 60 % en ²³⁵U à l'IPEC. Les résidus de la cascade de centrifugeuses IR-6 alimenteront la cascade de centrifugeuses IR-4 de la ligne 4 de R-D pour produire de l'UF₆ enrichi jusqu'à jusqu'à 20 % en ²³⁵U à l'IPEC.

¹ Documents GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19, GOV/INF/2021/20, GOV/INF/2021/21 et GOV/INF/2021/22.

² Document GOV/INF/2021/22.

³ PAGC, Annexe I – Mesures relatives au nucléaire, par. 28.

4. L'Agence a également vérifié qu'un cylindre d'alimentation contenant de l' UF_6 enrichi jusqu'à 5 % en ^{235}U avait été positionné dans la station d'alimentation et que deux autres cylindres avaient été immobilisés et positionnés pour recueillir les produits, à savoir l' UF_6 enrichi jusqu'à 60 % en ^{235}U et l' UF_6 enrichi jusqu'à 20 % en ^{235}U . L'Agence a été informée par l'Iran que la mise en place de la tuyauterie nécessaire serait bientôt terminée et que l'alimentation en UF_6 commencerait aussitôt après.