

Conseil des gouverneurs

GOV/INF/2021/24

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. Dans un questionnaire concernant les renseignements descriptifs (QRD) actualisé pour l'installation d'enrichissement de combustible (IEC) de Natanz, daté du 9 avril 2021 et reçu par l'Agence le 12 avril 2021, l'Iran a informé l'Agence qu'il comptait installer à l'IEC six cascades supplémentaires de centrifugeuses IR-1, soit en tout 1 024 centrifugeuses.

3. D'après le QRD actualisé, l'Iran compte utiliser 6 084 centrifugeuses IR-1 installées en 36 cascades pour enrichir de l'UF₆ jusqu'à 5 % en ²³⁵U à l'IEC².

4. Dans de précédents QRD actualisés pour l'IEC, l'Iran avait informé l'Agence qu'il comptait également utiliser 1 044 centrifugeuses IR-2m installées en six cascades, 348 centrifugeuses IR-4 installées en deux cascades et 174 centrifugeuses IR-6 installées en une cascade pour enrichir de l'UF₆ jusqu'à 5 % en ²³⁵U à l'IEC.

¹ Documents GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19, GOV/INF/2021/20, GOV/INF/2021/21, GOV/INF/2021/22 et GOV/INF/2021/23.

² PAGC, Annexe I – Mesures relatives au nucléaire, par. 27.

5. Le 3 avril 2021, l'Agence a vérifié que l'Iran utilisait 5 060 centrifugeuses IR-1 installées en 30 cascades³, 696 centrifugeuses IR-2m installées en quatre cascades et 174 centrifugeuses IR-4 installées en une cascade pour enrichir de l'UF₆ naturel jusqu'à 5 % en ²³⁵U à l'IEC.

³ Les 5 060 centrifugeuses IR-1 installées en 30 cascades restent dans la configuration des unités en exploitation au moment de la conclusion du PAGC.