

**IAEA**

L'atome pour la paix et le développement

Mis en distribution générale le 9 juin 2021*(Ce document a été mis en distribution générale à la réunion du Conseil du 9 juin 2021)*

Conseil des gouverneurs

GOV/INF/2021/27

22 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 17 avril 2021 et reçu par l'Agence le 20 avril 2021, l'Iran a informé l'Agence qu'il comptait installer à l'IEC quatre cascades de centrifugeuses IR-4 en plus des deux déjà indiquées précédemment².

3. Par conséquent, selon le QRD actualisé, l'Iran compte utiliser, pour enrichir de l'UF₆ naturel jusqu'à 5 % en ²³⁵U à l'IEC³, les centrifugeuses suivantes : au total, 6 084 centrifugeuses IR-1 en 36 cascades, 1 044 centrifugeuses IR-2m en six cascades, 1 044 centrifugeuses IR-4 en six cascades et 174 centrifugeuses IR-6 en une cascade.

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, GOV/INF/2021/23, GOV/INF/2021/24 et GOV/INF/2021/26.

² Document GOV/INF/2021/24, par. 4.

³ PAGC, Annexe I – Mesures relatives au nucléaire, par. 27.

4. Le 21 avril 2021, l'Agence a vérifié à l'IEC que 30 cascades comportant jusqu'à 5 060 centrifugeuses IR-1⁴, six cascades comportant jusqu'à 1 044 centrifugeuses IR-2m et deux cascades comportant jusqu'à 348 centrifugeuses IR-4 destinées à enrichir de l'UF₆ naturel jusqu'à 5 % en ²³⁵U avaient été installées, dont un certain nombre étaient déjà utilisées.

⁴ 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.