

# Conseil des gouverneurs

GOV/INF/2019/10

9 septembre 2019

Français  
Original : anglais

## Réservé à l'usage officiel

Point 6 de l'ordre du jour révisé  
(GOV/2019/30/Rev.1)

# 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 par intérim*

1. Le présent rapport du Directeur général par intérim adressé au Conseil des gouverneurs et parallèlement au Conseil de sécurité de l'ONU (Conseil de sécurité) traite de 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 de recherche-développement liées aux centrifugeuses. On y trouvera des informations actualisées sur les faits survenus depuis le précédent rapport trimestriel du Directeur général<sup>1</sup>.

## **Activités de recherche-développement liées aux centrifugeuses**

2. Le 5 septembre 2019, S. E. M. Hassan Rouhani, président de l'Iran, a déclaré que tous les engagements en matière de recherche-développement au titre du PAGC seraient abandonnés le vendredi suivant<sup>2</sup>.

3. Le 7 septembre 2019, l'Iran a informé l'Agence qu'il comptait installer et tester avec de l'uranium naturel de nouvelles centrifugeuses avancées à l'installation pilote d'enrichissement de combustible (IPEC) de Natanz. Le même jour, l'Agence a vérifié que les centrifugeuses ci-après avaient été installées ou étaient en cours d'installation à l'IPEC<sup>3</sup> : 22 IR-4, une IR-5, 30 IR-6 et trois IR-6s<sup>4</sup>. Toutes les

<sup>1</sup> Document GOV/2019/32.

<sup>2</sup> Voir <http://president.ir/en/111155>.

<sup>3</sup> PAGC, Annexe I – Mesures relatives au nucléaire, par. 35 à 38.

<sup>4</sup> Aucune centrifugeuse IR-8 n'était installée à l'IPEC les 7 et 8 septembre 2019.

centrifugeuses installées avaient été préparées pour être testées avec de l'UF<sub>6</sub>, mais aucune d'elles ne l'était les 7 et 8 septembre 2019.

4. Dans une lettre à l'Agence en date du 8 septembre 2019, l'Iran a informé celle-ci qu'il réinstallerait la tuyauterie de deux lignes de recherche-développement (n<sup>os</sup> 4 et 5) pour y accueillir une cascade de 164 centrifugeuses IR-4 et une cascade de 164 centrifugeuses IR-2m<sup>5</sup>. L'Iran a également informé l'Agence qu'il modifierait les raccordements de tête de manière à recueillir séparément le produit et les résidus aux cascades de quatre lignes de recherche-développement (n<sup>os</sup> 2, 3, 4 et 5) de l'IPEC<sup>6</sup>. Le 8 septembre 2019, l'Agence a vérifié que l'Iran avait modifié les raccordements de tête des lignes de recherche-développement 2 et 3. Le même jour, elle a vérifié que l'Iran avait commencé à préparer la réinstallation de la tuyauterie des lignes de recherche-développement 4 et 5.

---

<sup>5</sup> PAGC, Annexe I – Mesures relatives au nucléaire, par. 33 et 34.

<sup>6</sup> PAGC, Annexe I – Mesures relatives au nucléaire, par. 32 et 42.