

## Circulaire d'information

**INFCIRC/965**

2 novembre 2021

**Distribution générale**

Français

Original : anglais

---

# Communication en date du 29 octobre 2021 reçue de la mission permanente de la République populaire de Chine auprès de l'Agence

1. Le Secrétariat a reçu de la mission permanente de la République populaire de Chine auprès de l'Agence une communication datée du 29 octobre 2021.
2. À la demande de la mission permanente, cette communication est reproduite ci-après.

RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE  
MISSION PERMANENTE À VIENNE

CPM-P-2021-122

La mission permanente de la République populaire de Chine auprès de l'Organisation des Nations Unies et des autres organisations internationales à Vienne présente ses compliments au Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique et, en ce qui concerne l'acquisition par l'Australie de sous-marins à propulsion nucléaire dans le cadre d'AUKUS, a l'honneur de communiquer ce qui suit :

Le 15 septembre, les États-Unis, le Royaume-Uni et l'Australie ont annoncé la création d'AUKUS, partenariat dans le cadre duquel les États-Unis et le Royaume-Uni aideront l'Australie à acquérir au moins huit sous-marins à armement conventionnel et à propulsion nucléaire. Les trois pays ont également affirmé dans leur note verbale datée du 15 septembre adressée à l'AIEA que l'objectif essentiel de cette coopération trilatérale serait de maintenir la force du régime de non-prolifération nucléaire et les références exemplaires de l'Australie en matière de non-prolifération, et qu'ils s'engageraient auprès de l'AIEA au cours des prochains mois. Compte tenu de ce qui précède, la Chine souhaite exposer sa position sur cette question, qui est la suivante :

1. La coopération trilatérale concernant les sous-marins à propulsion nucléaire porte atteinte à la paix et à la stabilité régionales et présente de sérieux risques de prolifération nucléaire, ce qui contrevient à l'objectif et au but du Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires (TNP). La Chine exprime sa vive préoccupation et sa ferme opposition à une telle coopération.

2. Les réacteurs de propulsion nucléaire navale et les matières nucléaires associées, qui doivent être transférés des États-Unis et du Royaume-Uni à l'Australie, ne peuvent être protégés efficacement dans le cadre du système actuel de garanties de l'AIEA. Il n'y a donc aucune garantie que ces matières nucléaires ne seront pas détournées par l'Australie pour la production d'armes nucléaires ou d'autres dispositifs explosifs nucléaires.

3. La question des garanties concernant les réacteurs de propulsion nucléaire navale et matières nucléaires associées d'un État non doté d'armes nucléaires a une incidence directe sur l'intégrité et l'efficacité du TNP et est donc étroitement liée aux intérêts de tous les États membres de l'AIEA. Il va de soi que tous les États membres de l'AIEA devraient participer à l'examen de cette question afin de rechercher une solution acceptable pour toutes les parties. À cette fin, la Chine propose la création d'un comité spécial ouvert à tous les États membres de l'AIEA, chargé de délibérer sur les questions politiques, juridiques et techniques liées aux garanties concernant les réacteurs de propulsion nucléaire navale et matières nucléaires associées d'un État non doté d'armes nucléaires, et de soumettre un rapport assorti de recommandations au Conseil des gouverneurs et à la Conférence générale de l'AIEA.

Le Secrétariat de  
l'Agence internationale de l'énergie atomique  
Centre international de Vienne, B.P. 100, 1400 Vienne

4. En attendant l'adoption du rapport susmentionné, les États-Unis, le Royaume-Uni et l'Australie ne devraient pas commencer leur coopération concernant les sous-marins à propulsion nucléaire et le secrétariat de l'AIEA ne devrait pas travailler avec les trois pays aux accords de garanties pour la coopération en question.

La Chine demande au Secrétariat de l'AIEA de diffuser la présente note verbale en tant que document officiel à tous les États membres de l'AIEA.

La mission permanente de la République populaire de Chine auprès de l'Office des Nations Unies et des autres organisations internationales à Vienne saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique l'assurance de sa très haute considération.

[Sceau]

Vienne, le 29 octobre 2021