

**Réservé à l'usage officiel**

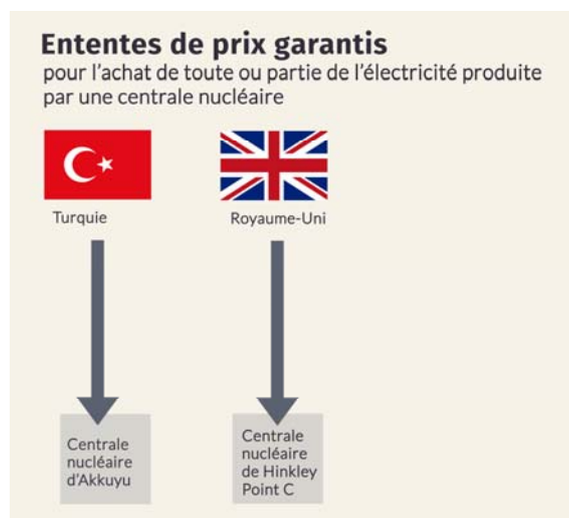
Point 5 de l'ordre du jour du Conseil  
(GOV/2021/47)

Point 18 de l'ordre du jour provisoire de la Conférence générale  
(GC(65)/1, Add.1, Add.2, Add.3 et Add.4)

## Situation et perspectives internationales de l'électronucléaire 2021

### Rectificatif

1. Au paragraphe 4, lire la dernière phrase comme suit : « D'après le scénario « Développement durable » décrit par l'AIEA dans la publication *World Energy Outlook 2019*, il est essentiel de déployer intensivement l'électronucléaire dans d'autres pays que les pays primo-accédants habituels, notamment des pays en développement, et dans d'autres secteurs que le secteur énergétique pour avoir une chance réelle d'atteindre les objectifs relatifs au changement climatique et les autres ODD touchant à l'énergie. »
2. Au paragraphe 10, lire la première phrase comme suit : « Le Centre commun de recherche (CCR), le service de la Commission européenne pour la science et le savoir, a déclaré dans une évaluation technique datée de mars 2021 qu'il n'y avait aucune donnée scientifique indiquant que l'énergie nucléaire est plus néfaste pour la santé humaine ou l'environnement que les autres technologies de production électrique (à faible émission de carbone) déjà inscrites dans la taxinomie (de l'UE) comme activités favorables à l'atténuation du changement climatique. »
3. Au paragraphe 16, supprimer l'avant-dernière phrase : « Trois réacteurs étaient des réacteurs à neutrons rapides refroidis par métal liquide. »
4. Au paragraphe 23, lire la dernière phrase comme suit : « Ce type de contrat a joué un rôle déterminant dans le développement de certaines centrales nucléaires, notamment celles d'Akkuyu en Turquie et de Hinkley Point C au Royaume-Uni. »
5. Au paragraphe 23, remplacer l'infographie par celle qui suit :



6. Au paragraphe 40, lire la première phrase comme suit : « La production d'hydrogène à partir de l'énergie nucléaire suscite l'intérêt de nombreux pays, dont la Chine, les États-Unis d'Amérique, la Fédération de Russie, la France, le Japon, la Pologne et le Royaume-Uni. »
7. Au paragraphe 44, remplacer « 78 % » par « 69 % ».
8. Au paragraphe 50, lire la deuxième phrase comme suit : « Comme illustré par certains grands programmes de dépôt géologique profond mis en œuvre dans le monde, des progrès majeurs ont été accomplis ces dix dernières années dans le cadre de plusieurs programmes nationaux en vue du stockage définitif des déchets de haute activité – des progrès qui « changent la donne », a déclaré le Directeur général de l'AIEA, Rafael Mariano Grossi, dans le contexte de la Finlande. »
9. Au paragraphe 51, lire la première phrase comme suit : « Pour garantir une gestion efficace et en temps voulu des futurs déchets radioactifs, les États Membres améliorent l'estimation de l'intégralité des flux de déchets générés par toutes les applications de la technologie nucléaire et conçoivent des approches intégrées des responsabilités nationales de la gestion des déchets radioactifs. »