

**64<sup>ème</sup> Conférence Générale de l'AIEA**

Déclaration de M. François JACQ,  
Administrateur général du CEA  
(Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives)  
Chef de la délégation française

Monsieur le Président

1. Recevez tout d'abord les félicitations de ma délégation pour votre élection à la présidence de cette soixante quatrième Conférence générale.
2. La France s'associe à la déclaration de l'Union Européenne. Je souhaite formuler les observations suivantes à titre national.

### ***Covid-19, plan de relance***

Monsieur le Président

3. Je tiens à féliciter l'Agence pour sa gestion de la crise du Covid-19. Le directeur général et le secrétariat de l'AIEA ont fait preuve d'une grande capacité d'adaptation qui a permis à l'Agence de poursuivre ses missions essentielles.
4. L'Agence a répondu de manière efficace et organisée à cette crise inédite, mettant notamment à disposition des Etats membres des tests de détection issus d'une technique dérivée du nucléaire.
5. L'impact économique de cette crise sanitaire appelle la mise en place de plans de relance massifs et intégrant des objectifs climatiques et environnementaux ambitieux. La France a ainsi adopté un plan de relance de 30 milliards d'euros d'investissements sur 3 ans pour décarboner des secteurs clés de la transition écologique dont l'énergie.
6. Avec son plan de relance la France affirme son soutien à sa filière nucléaire au travers du projet de SMR Nuward<sup>TM</sup> et mise sur le développement de l'hydrogène propre.
7. La France félicite et encourage l'Agence dans l'organisation d'évènements de haut niveau, permettant de débattre scientifiquement du rôle du nucléaire dans la transition énergétique durable, comme lors du forum scientifique en marge de cette conférence.

### ***Garanties – Iran***

Monsieur le Président

8. La France est plus que jamais convaincue que le système de garanties de l'AIEA est un élément fondamental pour la solidité du régime de non-prolifération établi par le TNP.
9. Dans ce contexte difficile, la France considère que la prochaine conférence d'examen du traité en janvier 2021, revêt une importance majeure pour consolider ce cadre multilatéral de la promotion et du développement des applications pacifiques du nucléaire.
10. La France réitère son plein soutien à l'Agence dans son travail dans le cadre de l'accord de Vienne avec l'Iran, outil essentiel de non-prolifération, qu'il est impératif de préserver.
11. La France a, tout au long de cette année, exhorté l'Iran à coopérer pleinement avec l'Agence et à revenir sans délai au respect rigoureux de toutes ses obligations nucléaires.
12. Si la France se félicite de l'accord conclu entre l'Iran et l'Agence le 25 août dernier sur l'octroi par l'Iran des accès dus aux inspecteurs au titre du Protocole additionnel, la mise en œuvre des mesures contraires au JCPoA en revanche se poursuit sur la même trajectoire. Les conséquences de ces mesures contraires à l'Accord en termes de prolifération s'aggravent de manière très préoccupante. La France réitère donc son appel à l'Iran à revenir sans délai sur toutes les mesures nucléaires prises dans le cadre de sa politique de désengagement de l'Accord de Vienne.

### **Sûreté/Sécurité**

Monsieur le Président

13. En matière de sûreté, la France est particulièrement préoccupée par les rejets observés régulièrement de radionucléides dans l'atmosphère et appelle tous les États membres de l'AIEA à fournir et à échanger les informations associées par des canaux bilatéraux ainsi que par le Centre des incidents et des urgences de l'AIEA et d'autres réseaux pertinents existants. Une telle approche proactive

permettrait de répondre aux préoccupations de la communauté internationale et d'améliorer l'évaluation des conséquences de ces rejets en matière de radioprotection de ce type d'événements.

14. La France accorde la plus grande importance à la sécurité nucléaire, qui relève de la responsabilité première des Etats. La menace d'un acte terroriste nucléaire ou radiologique demeure une préoccupation réelle qui doit encourager chaque Etat à faire tout ce qui est en son pouvoir pour assurer la sécurité des matières nucléaires et radioactives et lutter contre les trafics illicites.
15. Dans ce cadre, la France salue la tenue de la Conférence internationale sur la sécurité nucléaire en février 2020, qui a permis l'adoption d'une déclaration ministérielle réaffirmant l'importance de la sécurité nucléaire pour garantir un usage responsable de l'énergie nucléaire.

### ***Partage de l'expertise de la France dans les technologies nucléaires***

Monsieur le Président

16. Que ce soit à travers des projets de recherche et de formation de long terme ou des programmes d'aide à court terme, la France partage avec engagement son expertise dans le domaine nucléaire.

### **Soutien de la France au Liban**

17. Suite à la tragique explosion survenue à Beyrouth le 4 août dernier, la France a répondu à l'appel du directeur général de l'AIEA à se mobiliser :
  - par la mise en œuvre d'actions techniques de l'AIEA dans le domaine de la sécurisation des sources radioactives,
  - par la participation d'experts français de l'IRSN, dans le domaine de la caractérisation radiologique par des mesures environnementales,
  - et par la mise à disposition de l'ensemble de l'expertise française dans le domaine de l'analyse des dégâts sur le génie civil.

## **ICERR**

18. La France considère que l'ouverture à la communauté internationale des réacteurs de recherche, modernes et de puissance significative, existants et en construction, dans le cadre ICERR (International Center based on Research Reactors) de l'AIEA, concourt pleinement au développement des ressources humaines et à la formation dans le domaine nucléaire. La France a récemment soumis à l'Agence sa demande de renouvellement du statut ICERR, pour la période 2020-2025. Les installations de recherche associées à cet ICERR incluraient les laboratoires dits « chauds » du LECI à Saclay et le LECA-STAR à Cadarache, et les réacteurs expérimentaux à Cadarache, CABRI et RJH (Jules Horowitz Reactor).

## **Formation**

19. La formation nucléaire académique et professionnelle est essentielle pour une activité de recherche, de contrôle ou de nature industrielle, qui se doit d'être exemplaire en termes de sûreté et de sécurité. Les compétences et les qualifications demandées relèvent d'un niveau d'exigence élevé. C'est pourquoi l'AIEA doit poursuivre et renforcer sa contribution au développement du capital et des ressources humaines. Elle doit aussi offrir et même renforcer son soutien aux formations nucléaires aux États-Membres, en particulier à l'attention de pays qui souhaitent remplacer leurs énergies fossiles par une production d'énergie d'origine nucléaire.

20. La France soutient pleinement le programme de bourses Marie Skłodowska-Curie, lancé cette année par le directeur général de l'AIEA et destiné à favoriser, par la formation, l'accès des jeunes femmes aux carrières dans le domaine nucléaire. Très concrètement, trois organismes français (EDF, l'IRSN, et le CEA notamment à travers l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires, l'INSTN) sont prêts, dès 2021, à accueillir plusieurs lauréates du programme, ce qui contribuera à augmenter la diversité et la mixité au sein du secteur nucléaire.

### ***Evènements importants à venir***

Monsieur le Président

21. La pandémie du covid-19 a provoqué le report voire l'annulation d'un certain nombre d'évènements dans le monde. La France affirme qu'il est nécessaire de poursuivre dans les mois à venir l'organisation de grandes conférences et expositions pour promouvoir les technologies nucléaires à l'échelle internationale. Je souhaite ainsi porter votre attention sur de prochains grands rendez-vous d'intérêt pour notre communauté qui seront accueillis en France.

### **WNE**

22. La prochaine édition de la World Nuclear Exhibition, couvrant l'intégralité de la chaîne de valeur du nucléaire civil, se tiendra à Paris. Cet évènement s'inscrit sous le thème de « L'industrie nucléaire, partenaire clé d'une société bas carbone ».

### **FEC 2021**

23. La France accueillera également la Fusion Energy Conference de l'AIEA en mai 2021 à Nice. Cette 28<sup>ème</sup> édition de la FEC, « co-organisée » par le CEA/IRFM et ITER Organization, bénéficiera de la dynamique de la phase d'assemblage d'ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor). Ce réacteur expérimental en construction vise à démontrer que la fusion peut être utilisée comme source d'énergie à grande échelle, non émettrice de CO<sub>2</sub>, pour produire de l'électricité. La France considère que cette conférence internationale de l'AIEA constitue une opportunité de communiquer sur la dynamique de la recherche et de l'innovation au travers de la collaboration internationale et sur les performances industrielles dans le domaine nucléaire.

### **DEM 2021**

24. La France se félicite du soutien de l'AIEA à la conférence internationale sur les défis du déclassé nucléaire, DEM 2021. En effet, au-delà du besoin concret de gérer la fin vie de certaines installations nucléaires, il est essentiel de mettre en visibilité de la société civile les recherches et progrès réalisés en matière de démantèlement des installations et de gestion des déchets.

Monsieur le Président, Je vous remercie.