

# Convention sur la sûreté nucléaire :

## Résultats de la 7<sup>e</sup> réunion d'examen tenue du 27 mars au 7 avril 2017



IAEA



Ramzi Jammal

Président de la 7<sup>e</sup> réunion d'examen de la CSN

40<sup>e</sup> réunion de l'INRA

Chicago (Illinois)



## Chefs de file de la 7<sup>e</sup> réunion d'examen de la CSN

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

Président : Ramzi Jammal (Canada)

Vice-présidents : Georg Schwarz (Suisse), aussi président du Groupe de travail à composition non limitée (GTCNL)  
Geoffrey Emi-Reynolds (Ghana)

Conseiller spécial, DVSN : Craig Lavender (Royaume-Uni)

Agents de la CSN : présidents, vice-présidents et rapporteurs



# Renforcer la 7<sup>e</sup> réunion d'examen

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Les objectifs du président étaient d'accroître la participation et la transparence
- Pour atteindre ces objectifs, plusieurs initiatives de sensibilisation (réunions, démarches, lettres, etc.) ont été entreprises pour :
  - clarifier les obligations et les attentes des Parties contractantes à l'égard du processus d'examen par des pairs
  - communiquer avec les États qui n'ont pas signé ou ratifié la Convention
  - aider toutes les Parties contractantes à rédiger leurs rapports nationaux



# Participation et transparence accrues

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

## Participation accrue

- Taux de participation le plus élevé à ce jour
- 77 des 80 Parties contractantes ont participé à la réunion d'examen
- 79 des 80 Parties contractantes ont soumis un rapport national

## Transparence accrue

- Diffusion sur le Web de la séance plénière d'ouverture, d'une partie de la séance plénière de fermeture et de la conférence de presse
- Les États qui n'ont pas ratifié la Convention ont pu participer à la séance d'ouverture et à une partie de la séance de fermeture.
- Publication des rapports nationaux sur le site Web public de l'AIEA dans un délai de 90 jours (sauf si une Partie contractante s'y oppose)
- Les Parties contractantes sont encouragées à rendre public leur rapport d'examen de pays ainsi que leurs questions et réponses.

## Améliorations clés de la dernière réunion d'examen

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

Des gabarits nouveaux ou révisés ont été jugés utiles et devraient continuer à être utilisés

- Analyse des coordonnateurs, rapport d'examen de pays, présentation nationale, mot de bienvenue du président de groupe de pays

Nouvelle entrée, clarification des définitions pour faciliter le processus d'examen et accroître l'uniformité

- Points forts : nouvelle entrée pour reconnaître les efforts de Parties contractantes qui ont apporté des améliorations
- Bonne pratique : les agents ont examiné la définition mais ne l'ont pas modifiée

# Déclaration de Vienne sur la sûreté nucléaire

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Des discussions approfondies sur la *Déclaration de Vienne sur la sûreté nucléaire* (DVSN) ont été tenues pendant la réunion d'examen.
- Quelques conclusions tirées de la réunion d'examen :
  - Les exigences nationales de la plupart des Parties contractantes tiennent compte des principes de la DVSN.
  - La plupart des Parties contractantes où sont exploitées des centrales nucléaires n'ont pas éprouvé de difficultés à donner suite aux principes.
  - Les principes devraient continuer à être reflétés dans les mesures prises pour renforcer la sûreté nucléaire, plus particulièrement lors de la préparation des rapports nationaux.
  - La Commission sur les normes de sûreté a confirmé que des éléments techniques de la DVSN sont inclus dans des exigences de sûreté de l'AIEA pertinentes.



## Défis pour les Parties contractantes qui n'ont pas de centrale nucléaire ou qui envisagent de lancer un programme nucléaire

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Séance spéciale dirigée par Geoffrey Emi-Reynolds, vice-président, pour discuter des défis pour les Parties contractantes qui n'ont pas de centrale nucléaire ou qui envisagent de lancer un programme nucléaire
- Défis clés : soutien limité du gouvernement, mauvaise compréhension des obligations en vertu de la CSN, aucun organisme de réglementation indépendant, manque de personnel qualifié
- Mesures correctives proposées : ateliers régionaux de soutien, ententes bilatérales, échange de connaissances entre les Parties contractantes qui n'ont pas de centrale nucléaire



## Résultats du groupe de travail à composition non limitée

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Le groupe de travail à composition non limitée (GTCNL) a été présidé par Georg Schwarz, vice-président
  - Modification du document d'orientation INFCIRC/572, rév. 5, pour tenir compte de la DVSN
  - Pendant les prochaines réunions d'examen, un sondage sera effectué pour évaluer l'efficacité des changements au processus d'examen.
  - Il y aura des séances sur des sujets précis (2 au maximum) pendant les prochaines réunions d'examen.
  - Des parties des séances plénières et de la conférence de presse continueront à être diffusées sur le Web pendant les prochaines réunions d'examen.
  - AIEA (2 recommandations) : tenir des ateliers régionaux sur la CSN et étudier la possibilité d'offrir des séances de groupes de pays par vidéoconférence





# Rapport sommaire

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Le rapport sommaire est disponible sur le site Web public de l'AIEA.
- Il décrit des mesures pour renforcer l'efficacité de la CSN et la sûreté mondiale.
- DVSN – critères et normes techniques pour l'amélioration de la sûreté; il pourrait s'agir d'un sujet clé pour la 8<sup>e</sup> réunion organisationnelle.
- Huit grands enjeux communs – ils seront traités dans les rapports nationaux pour la 8<sup>e</sup> réunion d'examen.



# Rapport du président

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Le rapport est disponible sur le site Web protégé de la CSN et affiché sur le site Web public de la CCSN.
- Il complète le rapport sommaire en fournissant l'information suivante :
  - Les opinions du président sur les enjeux relevés dans le rapport sommaire
  - Les recommandations du président à l'intention des Parties contractantes et de l'AIEA
  - Les quatre bonnes pratiques cernées pendant la réunion d'examen
  - Les déclarations de l'Euratom, de la Lituanie et du Bélarus
- Le rapport a été envoyé à M. Amano, DG de l'AIEA



# Le travail se poursuit

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Les initiatives de mobilisation du président se poursuivent.
- Des lettres de suivi ont été envoyées pour :
  - féliciter les Parties contractantes qui ne s'étaient pas conformées par le passé mais qui respectent maintenant leurs obligations
  - soulever des préoccupations auprès du gouvernement et de l'organisme de réglementation des Parties contractantes qui n'ont pas participé à la réunion d'examen ou à la réunion de leur groupe de pays, ou qui étaient seulement représentées par la mission locale

# Le travail se poursuit

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Présentation des leçons tirées de la réunion d'examen de la CSN à l'occasion des réunions extraordinaire et opérationnelle conjointes de la CSN à venir; promotion de mesures semblables en matière de transparence et de responsabilisation
- Le suivi des recommandations est inclus dans le rapport du président.
- Examen des futurs défis et de l'impact sur la CSN



## Défis futurs

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Encourager une plus grande responsabilisation et une meilleure transparence à l'échelle mondiale tout en maintenant la souveraineté nationale dans le domaine de la sûreté nucléaire
- Maintenir le cap sur la sûreté nucléaire entre les cycles d'examen et donner suite aux défis en matière de sûreté nucléaire relevés pendant la réunion d'examen de la CSN



## Les membres de l'INRA sont appelés à :

Réunion du printemps de l'International Nuclear Regulators Association (INRA)

- Publier leur rapport national
- Publier leur rapport d'examen de pays et leurs questions et réponses
- Examiner les quatre bonnes pratiques
- Appuyer la candidature de la WANO en tant qu'observatrice à la prochaine réunion d'examen
- Fournir de la rétroaction constructive au président afin d'améliorer le processus d'examen



# Commentaires? Questions?



---

MERCI!

---