

**L'ASN, La DREETS et leurs partenaires vous invitent au
WEBINAIRE
« Radiographie industrielle : enjeux et responsabilités »**

- 29 mars 2022 -

Horaires	Equivalent minutes sur l'enregistrement	Thèmes et numéro des présentations	Intervenants
8h30 8h45 (10') 8h55 (10')	0 à 20	Accueil des participants - Connexions Ouverture du séminaire Éléments de contexte et perspectives	<i>Pierre Bois - Chef de la division de Strasbourg de l'ASN</i> <i>Thomas Kapp - DREETS Grand Est</i>
1^{er} partie - contexte : un enjeu fort, des conséquences encore mal connues			
9h05 (20') 9h25(20') 9h45(10')	01. 20 à 41 02. 41 à 52 03. 52 à 60	01. La vision de l'autorité de contrôle <ul style="list-style-type: none"> • Les conséquences des rayonnements ionisants sur la santé • Un fort enjeu, une maîtrise perfectible : bilan des inspections • Des événements significatifs lourds de conséquences : bilan des événements <i>Témoignages de radiologues : le risque du blocage de sources et ses conséquences</i> 02. FIVES Nordon et 03. APAVE Questions-réponses	<i>Benoît de Carné-Caravalet - ASN Direction des sources</i> <i>Florent Peltier - APAVE Nord Est</i> <i>Guy Cromer et Nicolas Quirin - FIVES NORDON</i>
2^e Partie : Co-activité, coordination des mesures de prévention			
9h55 (10') 10h15(20') 10h35 (10') 10h45 (15')	04. 1h10 à 1h33 05. non enregistrée 06. 1h34 à 1h42	04. Rôles et responsabilités des donneurs d'ordre – l'enjeu de la co-activité et de la coordination des mesures de prévention Clés d'appropriation réglementaire : zonage, plan de prévention <i>Témoignage : bonnes pratiques et difficultés rencontrées par deux donneurs d'ordres</i> 05. ALSACHIMIE (non enregistrée) et 06. GRT Gaz Questions-réponses PAUSE	<i>Philippe Fournier - DREETS Grand Est</i> <i>Abdelhalim Khalfi - ALSACHIMIE</i> <i>Jeremy Pierron - GRT Gaz</i>

11h00 (20')	07. non enregistrée	07. Présentation des évolutions réglementaires liées à la malveillance - impacts sur les radiologues et les donneurs d'ordre (<i>non enregistrée</i>)	<i>Pierre-Alain Durand - ASN Mission Sécurité des Sources</i>
11h20 (10') 11h30 (10')	08. 1h55 à 2h07	08. <i>Témoignage – un exemple d'intégration des nouvelles contraintes – le cas du transport de sources</i> Questions-réponses	<i>Stéphane Staat - ACTEMIUM/ COFREND</i>
11h40 3^e Partie : Bonnes pratiques et solutions alternatives			
11h40 (20') 12h00 (20')	09. 2h14 à 2h25 10. 2h25 à 2h31 11. et 12. 2h33 à 2h58	<i>Témoignages : Retours d'expérience de radiologues sur des bonnes pratiques</i> 09. IS Industrie et 10. Enodtis 11. et 12. Présentations sur : <ul style="list-style-type: none"> • Des techniques de substitution • La qualification de nouvelles méthodes • La certification et qualification du personnel • Des illustrations 	<i>Christophe Bergeron - IS INDUSTRIE</i> <i>Patrick Perry - ENODTIS</i> <i>M. Etienne Martin - COFREND</i> <i>M. Guy Cromer - SNCT</i>
12h20 (20') 12h50 (10') 13h00	3h01 à 3h30	TABLE RONDE Questions réponses et échanges libres avec l'ensemble des intervenants, les associations de radioprotection présentes : RP Cirkus et la CoRPAR* Conclusion du webinaire Fin du webinaire	<i>Ensemble des intervenants Christophe Tourneux - CoRPAR Marc Ammerich -RP Cirkus</i> ----- <i>Pierre Bois - Chef de la division de Strasbourg de l'ASN</i>

* *Coordination des Réseaux de PCR et Acteurs de la Radioprotection*