

Royaume du Maroc



Chef du Gouvernement



AMSSNUR

Agence Marocaine de Sûreté
et de Sécurité Nucléaires et
Radiologiques

WEBINAIRE

sur le thème

La protection de l'environnement

le rôle et les responsabilités des acteurs concernés

29 avril 2021
de 11h00 à 13h30

SCANNEZ MOI



Contactez nous sur :

+212 5 37 73 97 00

communication@amssnur.org.ma





L'Agence Marocaine de Sûreté et de Sécurité Nucléaires et Radiologiques (AMSSNuR) lance une série de webinaires thématiques couvrant des questions relatives aux domaines de compétences et d'expertise d'AMSSNuR, notamment la sûreté radiologique, la protection de l'environnement, les situations d'urgence nucléaire ou radiologique, la sécurité nucléaire, la sûreté nucléaire et la sûreté de la gestion des déchets radioactifs.

Ciblant un large public d'internautes, ces webinaires visent à maintenir le contact, à communiquer autour des domaines de compétences d'AMSSNuR et à informer le public sur les nouveautés du secteur, en termes d'organisation, de législation et de réglementation permettant d'assurer une utilisation sûre et sécurisée des techniques nucléaires dans notre pays.

Dans ce sens, le premier webinaire aura lieu en date du 29 avril 2021 de 11h00 à 13h30 et portera sur la thématique de la protection de l'environnement : le rôle et les responsabilités des parties prenantes concernées. L'objectif est de présenter le cadre institutionnel et réglementaire national existant dans le domaine de la protection de l'environnement et de mettre en exergue les efforts consentis de la part du département ministériel concerné et l'autorité réglementaire.

Diffusé sur Teams

29 avril 2021
de 11h00 à 13h30



Contactez nous sur :

+212 5 37 73 97 00

communication@amssnur.org.ma





Programme

Heure	Interventions
11h00 - 11h30	Ouverture et mot de bienvenue
11h30 - 11h50	Ministère de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement
11h50 - 12h10	Agence Marocaine de Sûreté et de Sécurité Nucléaires et Radiologiques
12h10 - 12h30	Centre National de l'Energie des Sciences et des Techniques Nucleaires
12h30 - 12h50	Institut des Radioéléments Belge
12h50 - 13h30	Questions et Discussion

Diffusé sur Teams

29 avril 2021
de 11h00 à 13h30



Contactez nous sur :

+212 5 37 73 97 00

communication@amssnur.org.ma





M. Khammar MRABIT

Directeur Général - Agence Marocaine
de Sûreté et de Sécurité Nucléaires
et Radiologiques (AMSSNuR)



M. Fouad ZYADI

Inspecteur Général - Ministère
de l'Energie, des Mines
et de l'Environnement



Mme Lamia FATHI

Chef de service Surveillance
Radiologique de l'Environnement -
Agence Marocaine de Sûreté
et de Sécurité Nucléaires
et Radiologiques (AMSSNuR)



M. Mohamed ZARYAH

Chef de division Laboratoires
et Réseaux de surveillance - Centre
National de l'Energie, des Sciences
et des Techniques Nucléaires
(CNESTEN)



M. Grégory DELECAUT

Directeur des Laboratoires - Institut
des Radioéléments Belge (IRE)

Diffusé sur Teams



29 avril 2021
de 11h00 à 13h30

Contactez nous sur :

+212 5 37 73 97 00

communication@amssnur.org.ma

