

Rapport

Ecole Régionale sur la Sécurité Nucléaire

16 - 27 octobre 2017, Kénitra, Maroc



L'université Ibn Tofail – Faculté des Sciences en partenariat avec l'AIEA a organisé la première école en sécurité nucléaire en langue française pour l'Afrique francophone. Cette formation a eu lieu à Kénitra du 16 au 27 octobre 2017 et a rassemblé 39 participants dont 10 femmes de 20 pays à savoir : le Bénin, le Burkina Faso, le Burundi, le Cameroun, la République Centrafricaine, le Tchad, les îles Comores, le Congo, la Cote d'Ivoire, la République Démocratique du Congo, le Gabon, la Guinée, le Madagascar, le Mali, la Mauritanie, le Niger, le Sénégal, le Togo, la Tunisie et le Maroc.

La cérémonie d'ouverture a été présidée par Monsieur le Doyen de la Faculté des Sciences de Kénitra, Professeur Azzouz Essamri et a été marquée par cinq allocutions :

- Discours de bienvenue de Monsieur le Doyen qui a souligné l'importance de cet événement à l'échelle de l'Afrique et l'opportunité qu'il présente pour le renforcement des collaborations entre le Maroc et les pays africains en matière d'éducation et de formation dans le domaine des sciences et technologies nucléaires d'une manière générale. Il a transmis les souhaits de Monsieur le Président de l'Université Ibn Tofail de réussite de cette manifestation. Il a aussi proposé la création d'un réseau régional en sécurité nucléaire à l'échelle de l'Afrique.
- Discours de Monsieur Taoufik Maazouzi, Ministre plénipotentiaire, Direction des Nations Unies et des Organisations Internationales au Ministère des Affaires Etrangères et de la Coopération Internationale, qui a rappelé l'engagement du Maroc aux conventions internationales en matière de sécurité nucléaire et a félicité l'Université Ibn Tofail d'avoir pris l'initiative d'organiser cet événement pour l'Afrique francophone.
- Discours de Mme Alessia Durczok, Bureau de l'Education de Sécurité Nucléaire, Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA), qui a mis l'accent sur l'importance de cette formation et son intérêt pour le continent africain. Elle a également salué la collaboration fructueuse entre l'AIEA et l'Université Ibn Tofail dans le domaine de la sécurité nucléaire.
- Discours de Monsieur Mohamed Tazi, Directeur du Centre National de Radioprotection, qui a signalé la contribution de son centre au niveau des activités nationales et internationales en matière de sécurité nucléaire et a encouragé ce genre de formation pour la région africaine.
- Discours de Mme Oum Keltoum Hakam, Professeur à la Faculté des Sciences de Kénitra et Directrice de l'Ecole Régionale sur la Sécurité Nucléaire, qui a abordé le cadre d'organisation de cette première école régionale. Elle a mis l'accent sur l'importance de l'éducation et la formation en matière de sûreté et de sécurité nucléaires pour la bonne gestion des matières radioactives et nucléaires. Elle a ensuite remercié l'AIEA, PNS, les institutions nationales et internationales (citées ci-dessous) et tout le staff de l'Université Ibn Tofail pour leur support à cette manifestation.

Le programme réalisé comporte plus de 50 sessions sous forme de conférences plénières, discussions de groupes et activités pratiques. Ces sessions ont été animées par des experts nationaux et internationaux des organisations suivantes: Université Ibn Tofail, Agence Marocaine de Sûreté et de Sécurité Nucléaire et Radiologique (AMSSNuR), Centre National de Radioprotection (CNRP), Centre National de l'Energie, des Sciences et Techniques Nucléaires (CNESTEN), Direction Générale de la Sûreté Nationale (DGSN), Institut de Criminalistique de la Gendarmerie Royale (ICGR), Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA), Commissariat à l'Energie Atomique (CEA-France), Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaires (IRSN-France), Transnubel (Belgique), Centre Commun de Recherche (JRC-CE). Aussi, une visite technique au Port de Tanger Med a été effectuée afin de permettre aux participants de voir des équipements de surveillance de radiations en service et de discuter avec l'équipe de sûreté et de sécurité (TMPA) des mesures prises sur place pour la sécurité du transport maritime.



D'autre part, l'école a permis aux participants de discuter des sujets de collaboration bilatérales et multilatérales dans le domaine nucléaire en général et dans le domaine de la sécurité nucléaire en particulier.

