









## SÛRETÉ DU NUCLÉAIRE:

**Assurer l'avenir de l'Europe** 

**NUKLEÁRIS BIZTONSÁG:** 

Európa jövőjének biztosítása



9h30

**Enregistrement** 



## Jour 1 - Mercredi 12 avril 2023 Institut Français de Budapest

71.00	
10h	Ouverture officielle : S.E. Claire LEGRAS, Ambassadeur de France en Hongrie
10h05	Péter RAKÓCZI, Directeur de Communication - Paks II. Ltd.
	Première partie – « Sureté nucléaire : Comment garantir la sûreté nucléaire de manière à accompagner la croissance du secteur ? »
10h10	Olivier DUBOIS, Directeur adjoint de l'expertise de sûreté, Institut de Radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) – Pôle sûreté nucléaire
10h30	<b>Eszter RÉTFALVI</b> , Directrice de la surveillance – Autorité hongroise de l'Energie Atomique
10h50	Pause-café
11h10	Yves LHEUREUX, Directeur, Association Nationale des Comités et Commissions Locales d'Information (ANCCLI)
11h30	<b>Gábor VOLENT</b> , Ingénieur technique en chef - Paks II. Zrt. "Sûreté nucléaire et questions de sécurité opérationnelle des nouvelles unités de la centrale nucléaire de Paks"
11h40	Table ronde entre les intervenants et temps d'échange avec le public

12h30	Pause déjeuner
	Deuxième partie – « Traitement des déchets nucléaires : De quelles méthodes disposons-nous pour sécuriser sur le long terme la gestion des déchets nucléaires ? »
14h	Patrick LANDAIS, Haut-Commissaire à l'Energie Atomique – Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA) « La gestion des déchets radioactifs : l'approche holistique française »
14h20	Maxime BURGIO, Chef de projets au service relations internationales – Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (ANDRA) « L'avancement des projets de stockage de déchets radioactifs en France »
14h40	István LÁZÁR, Chef de service, Autorité hongroise de l'énergie atomique
15h	<b>Bálint NŐS,</b> Directeur Stratégique et Technique, PURAM (Public Limited Company for Radioactive Waste Management)/ RHK Kft. « La gestion des déchets radioactifs en Hongrie »
15h20	<b>Péter TURZA</b> , Responsable de la radioprotection, PURAM (Public Limited Company for Radioactive Waste Management)/ RHK Kft.  « Programme de renforcement de la sûreté de l'Installation de traitement et de stockage des déchets radioactifs »
15h40	Pause-café
16h00	<b>Károly OSVAY,</b> Professeur associé et Chercheur - Laboratoire national de transmutation par laser, Université de Szeged « Développement d'une source de neutron au laser pour la transmutation du combustible nucléaire usé (et pour la production d'énergie) »
16h20	Projection d'un film reportage sur le site de traitement des déchets nucléaires géré par PURAM en Hongrie
16h35	Table ronde entre les intervenants et temps d'échange avec le public

17h15

Fin de la table ronde

## **Jour 2 - Jeudi 13 avril 2023**

## Institut Français de Budapest

9h30	Enregistrement
10h	Ouverture officielle : Pierre PEDICO, Directeur de l'Institut français en Hongrie
10h05	Attila STEINER, Secrétaire d'état à l'énergie, Ministère hongrois des affaires énergétiques
	Troisième partie – « L'acceptation du nucléaire par l'opinion publique : Comment l'opinion publique perçoit-elle l'énergie nucléaire en Hongrie et en France? Comment la société civile est-elle intégrée aux débats sur les enjeux du nucléaire ? »
10h15	<b>Brigitte FARGEVIEILLE,</b> Directrice relations institutionnelles et concertation EDF
10h35	Miriam VACHOVÁ, Directrice de la chancellerie pour l'Autorité de la régulation nucléaire de la République slovaque (ÚJD SR) « Communication de l'Autorité de la Régulation Nucléaire et perception de l'énergie nucléaire en Slovaquie »
10h55	Csaba DOHÓCZKI, Vice-président, Group of European Municipalities with Nuclear Facilities (GMF) «L'acceptation par le public : un objectif commun pour les citoyens et les exploitants »
11h15	<b>Pável SZERBIN,</b> Expert Union Européenne, MVM - Centrale nucléaire de Paks « Le soutien social : une clé pour l'avenir de l'énergie nucléaire »
11h35	Pause
11h50	<b>Emmanuelle GALICHET</b> , Enseignante-Chercheure et Responsable Pédagogique des enseignements en sciences et technologies nucléaires Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM)
12h10	<b>Zoltán KERN</b> , Département de communication - PURAM (Public Limited Company for Radioactive Waste Management) / RHK Kft. « Les dépôts de déchets radioactifs à la lumière du public »
12h30	Table ronde entre les intervenants et temps d'échange avec le public
13h	Fin de la table ronde