

L'OPECST, 40 ans de science au Parlement

Exposition déployée en Galerie des Fêtes Animations prévues par les exposants

Stand IFFO-RME (thème « Risques technologiques, pollutions »)

L'Institut Français des Formateurs Risques majeurs et Protection de l'Environnement, en convention cadre avec le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, œuvre au développement d'une culture du risque en France au travers l'animation d'un réseau de formateurs Risques Majeurs éducation. Ces formateurs, membres de l'Éducation nationale ou professionnels du risque, conduisent des actions de sensibilisation des jeunes et du grand public aux risques majeurs.

Des formateurs de l'IFFO-RME seront présents tous les jours sur son stand pour présenter divers outils pédagogiques de sensibilisation aux risques et échanger avec le public sur ses actions et les enjeux du développement d'une culture du risque majeur en France.

Stand CNRS (thème « Technologies avancées - robotique »)

Divers ateliers sont prévus sur le stand tout au long de l'exposition. Chaque atelier comprendra une courte présentation orale du thème, une ou plusieurs démonstrations de robots, des posters.

- IA et santé : les enjeux sociétaux de la recherche fondamentale aux applications pour la santé
- Le rôle du corps (IA incarnée) et de la bio-inspiration en IA
- Robotique et développement durable : penser les ODD tout au long du cycle de recherche
- Robotique sociale et développementale : langage, interaction, apprentissage, prise de décision
- Navigation en robotique : de la bio-inspiration à la voiture autonome

Stand AirParif (thème « Risques technologiques, pollutions »)

Des membres d'AirParif seront présents sur le stand tout au long de l'exposition pour présenter les enjeux de la pollution de l'air, sa surveillance et son amélioration.

Un analyseur de la qualité de l'air (particules fines) sera déployé sur le stand.

Stand IRSN (thèmes « Nucléaire » et « Déchets nucléaires »)

Voir le programme détaillé en fin de document

Stand AMCSTI – Universcience (thème « Culture scientifique, technique et industrielle »)

L'AMCSTI est le réseau national des professionnels des cultures scientifique, technique et industrielle (CSTI). Depuis près de 40 ans, l'association anime, fédère et accompagne la diversité des structures œuvrant au partage des savoirs et de la connaissance sur leurs territoires. Les membres de l'association sont le reflet de la diversité du réseau : muséums, musées techniques, associations d'animation scientifique, centres de sciences – CCSTI, parcs zoologiques, jardins botaniques, aquariums, planétariums, organismes de recherche, universités, collectivités, fondations, etc.

Des représentants de l'AMCSTI seront présents sur le stand pour échanger sur les enjeux sociétaux de la culture scientifique, technique et industrielle.

Mercredi 5 juillet: 10h à 14h
Mercredi 5 juillet: 14h à 17h
Lundi 10 juillet: 14h à 17h
Mercredi 12 juillet: 9h à 12h

Stand RTE (thème « Énergie »)

Un représentant de RTE sera présent fréquemment sur le stand et pourra échanger sur les enjeux du développement des énergies renouvelables, autour d'une maquette montrant les installations nécessaires au raccordement au réseau national d'un champ d'éoliennes offshore, utilisée dans les débats publics sur les projets d'aménagement de tels champs.

Stand INSERM (thèmes « Santé – Recherche » et « Santé publique »)

Une présence sera assurée :

- Vendredi 7 juillet
- Samedi 8 juillet
- Lundi 10 juillet

$40^{\rm ème}$ anniversaire OPECST : éléments relatifs à la participation de l'IRSN à la commémoration

ANIMATIONS IRSN:

Mercredi 5	juillet :			
Animations	Thématiques	Horaires	Animateurs	Durée
APRES-MIDI				
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	14h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	15h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE	15 minutes
Jeudi 6 juille	et – Suite du montage des stands	l .		•
Vendredi 7	juillet - Animation du stand			
Animations	Thématiques	Horaires	Animateurs	Durée
MATIN				
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	9h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	10h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
Visite immersive	Plateforme GALAXIE : étude des feux dans les installations nucléaires	10h30	Laurent AUDOUIN	15/20 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	11h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
Visite immersive	Station expérimentale de Tournemire : étude sur les stockages profonds	11h30	Laurent AUDOUIN	15/20 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	12h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
APRES-MIDI			·	
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	14h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
Visite immersive	Plateforme GALAXIE : étude des feux dans les installations nucléaires	14h30	Laurent AUDOUIN	15/20 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	15h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
Visite immersive	Station expérimentale de Tournemire : étude sur les stockages profonds	15h30	Laurent AUDOUIN	15/20 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	16h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	17h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
Samedi 8 iu	illet - Animation du stand			
Animations	Thématiques	Horaires	Animateurs	Durée
MATIN			7	2400
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	9h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	10h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	11h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	12h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
APRES-MIDI				
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	14h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	15h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	16h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	17h	Robin DOREL Guy BRIDAY	15 minutes

lundi 10 juil	let - Animation du stand			
Animations	Thématiques	Horaires	Animateurs	Durée
MATIN				
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	9h	Robin DOREL Guy BRIDAY Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	10h	Robin DOREL Guy BRIDAY Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	11h	Robin DOREL Guy BRIDAY Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	12h	Robin DOREL Guy BRIDAY Julien BEAUCOURT	15 minutes
APRES-MIDI			T = • • = = = = :	T
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	14h	Robin DOREL Guy BRIDAY Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	15h	Robin DOREL Guy BRIDAY Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	16h	Robin DOREL Guy BRIDAY Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	17h	Robin DOREL Guy BRIDAY Julien BEAUCOURT	15 minutes
Mardi 11 ju	illet - Animation du stand			
Animations	Thématiques	Horaires	Animateurs	Durée
MATIN				-
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	9h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	10h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
Visite immersive	Les moyens mobiles pour la mesure de la radioactivité	10h30	Juliette COLOMBANI	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	11h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
Visite immersive	Plateforme GALAXIE : étude des feux dans les installations nucléaires	14h30	Laurent AUDOUIN	15/20 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	12h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
APRES-MIDI		1 44	D 1: 005-:	T 45
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	14h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
Visite immersive	Les moyens mobiles pour la mesure de la radioactivité	10h30	Juliette COLOMBANI	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	15h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
Visite immersive	Station expérimentale de Tournemire : étude sur les stockages profonds	15h30	Laurent AUDOUIN	15/20 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	16h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	17h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
Mercredi 12	juillet – Animation du stand - Exposition fermée exceptio	nnellemen	t de 11h à 13h	
Animations	Thématiques	Horaires	Animateurs	Durée
MATIN				T
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	9h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE	15 minutes

			Julien BEAUCOURT	
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	10h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	11h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	12h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
APRES-MII	DI			
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	14h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	15h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	16h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes
SOFIA	Simulateur Sofia : prévenir les accidents graves de réacteurs Exemple de la conduite post Fukushima des réacteurs 900 MWe	17h	Robin DOREL Arnaud DUCHAYNE Julien BEAUCOURT	15 minutes