

REUNION PUBLIQUE CLI SACLAY
11 DECEMBRE 2019 18h-20h
La surveillance de la radioactivité dans l'environnement.
Qui ? Quand ? Comment ? La place des citoyens

La CLI de Saclay, avec le souci de répondre au plus proche des questions que se posent les citoyens, a souhaité organiser cette réunion publique sur un format participatif autour de tables rondes thématiques. Chacune d'entre elles abordera un aspect du sujet relatif à « la surveillance de la radioactivité dans l'environnement », et aura pour objectif de faire émerger 2 questions prioritaires (et éventuellement des questions secondaires qui seront abordées si le temps le permet).

A chacune des tables vous retrouverez un membre de la CLI qui assurera une prise de parole équilibrée des participants, enregistra l'ensemble des questions et rendra compte en plénière à l'issue de cette première phase des 2 questions. Ce partage qui durera 30 minutes sera ensuite repris sous forme de compte-rendu synthétique dans un premier temps, puis mis en ligne sur le site internet de la CLI (de même pour les questions laissées en suspens).

PROGRAMME PREVISIONNEL			
THEME	INTERVENANT	HEURE DEBUT / FIN	
Introduction	Présidente & Vice- Présidente CLI	18h	18h15
Modalités de travail pour les tables rondes	IFFO-RME	18h15	18h20
Contexte réglementaire	IRSN	18h20	18h30
Intégration des ateliers	IFFO-RME	18h30	18h40
Ateliers 1 à 4 en simultané « Vos questions prioritaires »	Animation par les référents CLI	18h40	19h10
Restitution en plénière	Restitution par les référents CLI et réponse/dialogue avec le panel d'interlocuteurs	19h10	19h40
Clôture	IFFO-RME	19h50	20h00

INTRODUCTION

ATELIERS PARTICIPATIFS

LA SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE DANS L'ENVIRONNEMENT

N°	Thèmes et questions	Interlocuteur(s)	Réfèrent CLI
<p>TABLE 1</p> <p>?? QUI ??</p>	<p>Quelles sont les acteurs qui surveillent la radioactivité dans l'environnement des sites nucléaires de Saclay ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploitants (CEA, CIS BIO) • Laboratoires indépendants • Laboratoires agréés ASN (CRIIRAD, ACRO) • Balises IRSN • Autres laboratoires • Autres mesures indépendantes ou citoyennes – Contre-expertise – Capteur OpenRadiation 	<p>ASN, IRSN, Exploitants</p>	<p>Jean-François MOREAU Collège des experts</p>
<p>TABLE 2</p> <p>?? QUOI ??</p>	<p>Quels sont les indicateurs surveillés ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que mesure-t-on ? • Quel type de radionucléide en fonction de l'activité nucléaire concernée ? (Tritium, Césium, Carbone 14, Iode, émetteurs α, β, γ...) • Dans quel milieu ? • A quelle fréquence ? • Quelles sont les conséquences pour l'environnement ? • Que se passe-t-il en cas de dépassement ? • Qui réglemente les rejets autorisés ? Sur quels critères ? A quelle fréquence ? 	<p>Exploitants,</p>	<p>Jean-Luc PASQUIER Collège des experts</p>
<p>TABLE 3</p> <p>?? COMMENT ??</p>	<p>Comment sont diffusés ces résultats ? Sont-ils publics ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapport TSN & Rapport Environnemental annuels • Site internet des exploitants • Site ASN • Articles IRSN • Réseau National de Mesure. 	<p>IRSN, Exploitants</p>	<p>Antoine HAMEL Chargé de mission CLI</p>
<p>TABLE 4</p> <p>?? ET MOI ??</p>	<p>Quelle est la place du citoyen dans le processus de surveillance ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comment puis-je m'impliquer ? • Auprès de qui ? • A quel moment ? • Pour faire quoi ? • Où puis-je me former ? Avec quels outils ? 	<p>Associations, IFFO-RME ...</p>	<p>Renée DELATTRE IFFO-RME Collège des experts</p>