



Cette réunion publique de la CLI sur un format innovant a réuni un peu plus d'une quarantaine de personnes, ce qui, compte-tenu des difficultés de transports et de circulation liées aux grèves, était plutôt positif.

La répartition des participants étaient la suivante :

- Environ 10 personnes : intervenants (chargé de mission CLI, IFFO-RME & IRSN), exploitants (CEA, CIS-BIO), partenaires et institutionnels (ANCCLI, DRIEE..),
- Environ 10 membres de la CLI (tout collège confondu)
- Environ 25 riverains du secteur géographique de la CLI (associations, riverains...)



Animation des tables rondes

Le modèle participatif et innovant de cette réunion publique qui pour la première fois se déroulait dans une commune des Yvelines sur le périmètre de la CLI a permis de créer des situations favorables à de riches échanges sur les 4 tables thématiques :

N°	THEME	Référent CLI
TABLE 1	QUI ? Quels sont les acteurs qui surveillent la radioactivité dans l'environnement des sites nucléaires de Saclay ?	Jean-François MOREAU Membre de la CLI Collège des experts
TABLE 2	QUOI ? Quels sont les indicateurs surveillés ?	Charlotte CAZALA-REYSS Membre de la CLI Collège des Elus
TABLE 3	COMMENT ? Comment sont diffusés ces résultats ? Sont-ils publics ?	Antoine HAMEL Chargé de mission CLI
TABLE 4	ET MOI ? Quelle est la place du citoyen dans le processus de surveillance ?	Renée DELATTRE Membre de la CLI Collège des experts



La parole était libre et courtoise, et dans une seconde partie les questions ont librement pu être posées aux experts institutionnels, aux exploitants (CEA & CIS-BIO) et enfin au chargé de mission CLI sur les questions relatives au fonctionnement de la CLI. Les réponses ont été apportées au fil de l'eau, sous forme d'échanges.

- Quel est le mode de financement des contrôles et sont-ils indépendants ?
- Quels sont les radionucléides surveillés ? A quelle fréquence ?
- Quel retour est fait et par qui en cas de dépassement ? A qui ? Dans quels délais ?
- Quels dispositifs de mesures complémentaires sont mis en place par les autorités ?
- Comment disposer d'une information simplifiée, accessible et compréhensible ?
- Quel est le rôle de la CLI, notamment dans le relais des informations légales ou simplifiées ?
- Comment mieux impliquer les collectivités locales dans la diffusion des informations pour les rendre plus accessibles au citoyen ?
- Comment organiser la formation des élus pour les sensibiliser aux sujets complexes de la surveillance radiologique environnementale ?
- Peut-on consommer des fruits et légumes aux alentours des installations nucléaires de Saclay ?
- Peut-on faire soi-même des mesures ? Avec quels moyens ?

En conclusion, une présentation synthétique du capteur OpenRadiation a été faite par l'IFFO-RME, dispositif autonome de mesure citoyenne avec diffusion des résultats sur une plateforme en ligne.

PERCEPTION DE CE FORMAT DE REUNION PUBLIQUE	
POINTS POSITIFS	AXES D'AMELIORATION
<ul style="list-style-type: none"> • Proximité citoyens/experts/exploitants par petits groupes qui a été fortement appréciée par tous les participants et ce qui a parfaitement introduit la seconde partie en plénière en construisant la réflexion en amont • Peu de frustration du public ou des intervenants sur le contenu de réponses apportées au fil de l'eau • Temps convivial de fin de séance propice à la discussion • Bonne visibilité de l'évènement y compris sur des supports « novateurs (tweet le soir-même de l'ANCCLI et de l'IFFO-RME) 	<ul style="list-style-type: none"> • Temps trop court pour les échanges dans la première partie. • Questions parfois trop fermées selon les tables qui ont eu pour conséquence une adaptation du format au fil de l'eau dans certains cas.



Sites ressources

ANCCLI	www.anccli.org
ASN	www.asn.fr
CEA	www.cea.fr
CIS-BIO	www.curiumpharma.com/fr
CLI	www.cli.essonne.fr
DRIEE	www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr
IFFO-RME	www.iffor-me.fr
IRSN	www.irsn.fr
OpenRadiation	www.openradiation.org