

LE COMITE ODISCÉ

Réunion du 3 avril 2024 du comité ODISCÉ

Synthèse de séance

1. INTRODUCTION

Michel Badré introduit la séance. L'ordre du jour de la réunion est essentiellement consacré à l'implication des jeunes, à la suite des discussions initiées lors de la précédente réunion, ainsi qu'à un point d'avancement des suites données par l'IRSN aux deux premiers avis du comité. Il souhaite également évoquer les perspectives de nouveaux travaux pour le comité, notamment autour du radon déjà évoqué précédemment.

Au préalable, les projets de compte-rendu et de synthèse de la réunion précédente sont soumis à l'approbation des membres. Serge Vidal demande si la liste des participants à la réunion est indiquée. Véronique Leroyer précise qu'elle est indiquée dans le compte-rendu, mais pas dans la synthèse. Les deux documents sont validés. Les synthèses des réunions, tout comme leurs ordres du jour, sont publiés sur les pages dédiées au comité (<https://www.irsn.fr/FR/IRSN/Comite-ODISCE/Pages/Comite-ODISCE.aspx>) sur le site de l'IRSN. Le compte-rendu reste lui un document interne au comité.

2. VISITE DES STANDS LYCEENS

Audrey Lebeau-Livé présente la visite proposée aux membres présents sur site des stands réalisés par des lycéens dans le cadre des rencontres internationales lycéennes de la radioprotection qui ont lieu cette année à l'IRSN sur le site de Fontenay-aux-Roses pendant deux jours. Cela donne lieu à des demandes de précision sur cette initiative : sur la formation des professeurs et sur le choix des sujets, ainsi que sur la reconnaissance de ces travaux pour Simon Schraub, sur le roulement des lycées participants pour Yves Marignac, sur la production des lycéens et les discussions avec l'IRSN pour Michel Badré.

Ces rencontres sont le point d'orgue d'une année de travail de lycéens de seconde, première et terminale, volontaires, en dehors des heures de cours, avec l'appui de professeurs également volontaires et le soutien d'experts (de l'IRSN ou des autres partenaires de ces rencontres). Au cours de l'année, les lycéens sont mis en position de chercheurs et de producteurs de connaissance sur des thématiques qu'ils choisissent avec leurs professeurs (par exemple pour cette édition la dosimétrie par fibre optique, le cancer du sein, le radon ...). Cette année, neuf lycées français et un lycée moldave, soit environ 150 lycéens, participent aux rencontres (les deux lycées japonais qui s'étaient impliqués dans des ateliers en cours d'année n'ont pas pu participer aux rencontres). Le rendez-vous annuel de tous ces jeunes comprend deux matinées d'exposés de leur travaux (sous forme de podcast, d'interviews, de vidéos, d'émission de télévision, de présentations), un après-midi pour montrer, dans des stands qu'ils ont préparés, les expériences qu'ils ont conçues, les connaissances et techniques qu'ils ont



mobilisées, un après-midi dédié à la visite d'installations expérimentales de l'IRSN. Des moments de convivialité sont également organisés pour favoriser les échanges.

Jean-Christophe Niel insiste sur les deux aspects de cette initiative : la production pendant l'année et le partage des résultats des productions scientifiques et l'échange entre eux au cours de ces rencontres.

À la suite de la visite des stands animés par les lycéens, les membres d'ODISCÉ y ayant participé partagent leurs impressions. La curiosité des lycéens, leur niveau et leur appropriation du métier de chercheur les ont beaucoup impressionnés, notamment le fait que certains s'exprimaient comme des chercheurs d'un laboratoire depuis des années, avec une très grande clarté et assurance.

3. TRAVAUX RELATIFS A LA SAISINE DU COMITE SUR L'IMPLICATION DES JEUNES DANS LES ACTIVITES DE L'IRSN

Véronique Leroyer rappelle le processus de traitement par le comité de la saisine de l'IRSN sur l'implication des jeunes dans les activités de l'IRSN. Sur la base des discussions lors de la réunion du 24 novembre 2023, le secrétariat technique du comité a repris les enregistrements pour identifier les différentes idées des membres. Sont ressortis des propositions de recommandations et de sous-recommandations, certaines d'ordre méthodologique et d'autres avec des propositions d'actions concrètes. À la suite du partage de ces propositions, des membres ont renvoyé des commentaires par mail.

Audrey Lebeau-Livé anime ensuite les discussions sur les projets de recommandations avec un système de « vote coloré » permettant à chaque membre de préciser si le projet de recommandation lui convient, s'il a un amendement à proposer, s'il n'est pas à l'aise avec le projet, ou s'il ne souhaite pas se prononcer. Cette méthode permet de consacrer les temps de discussion aux amendements proposés et aux points posant problème dans les projets.

Les nombreux échanges sur ces projets de recommandations ont porté notamment sur les objectifs des actions proposées (actions pédagogiques versus production de savoirs par les jeunes), sur la capacité d'initiative laissée aux jeunes dans les actions, sur les tranches d'âge à privilégier (certains membres pointant les difficultés particulières concernant les enfants en primaire, voire en maternelle), sur le fait d'utiliser l'existant (en matière de réseaux, de structures ou d'actions – en particulier pour l'utilisation du jeu). L'idée d'introduire une représentation de jeunes au sein du comité a également été ajoutée. Les projets de recommandations ont ainsi été modifiés en séance pour aboutir à un avis comportant trois objectifs et dix recommandations (comportant pour certaines des sous-recommandations), approuvé par l'ensemble des membres présents.

4. POINT D'AVANCEMENT SUR LES TRAVAUX IRSN SUITE AUX AVIS DU COMITE ODISCÉ

Renaud Martin (IRSN, service des politiques d'ouverture à la société) présente un point d'avancement du plan d'action défini par l'IRSN pour donner suite au 1^{er} avis du comité sur l'implication de la société civile dans les missions de l'IRSN de surveillance radiologique de l'environnement. Il rappelle que ce plan, présenté au comité lors de sa réunion du 21 juin 2023, comporte 7 actions prioritaires répondant à 17 recommandations.

Deux actions, concernant la gouvernance, sont en cours de construction (création d'une échelle de participation et d'un *vademecum*). Concernant l'action expérimentale de participation concrète d'acteurs locaux à une campagne de prélèvement de denrées autour de La Hague, un groupe de travail a été constitué par la CLI de La Hague (avec la participation de membres de la CLI du Centre de Stockage de la Manche et potentiellement de celle de Flamanville). L'action est donc en cours et en bonne voie. Concernant l'action d'implication des acteurs locaux dans le cadre du plan de surveillance régulière, trois rendez-vous ont été organisés avec l'Anclci pour « *mieux connaître la surveillance radiologique de l'environnement et y participer* » : une journée de partage de connaissance le 31 janvier 2024 à laquelle a participé Michel Badré, une journée de visite des laboratoires du Vésinet le 1^{er} février 2024 et un atelier participatif le 21 mars 2024 autour de la question « *comment réussir l'implication de la société civile aux programmes de surveillance de l'environnement de l'IRSN* ». De cet atelier ressortent trois propositions d'actions : la création d'un MOOC sur la surveillance et les prélèvements, l'implication d'une CLI dans une action de surveillance régulière faite par l'IRSN sur son territoire et l'organisation de rencontres annuelles sur la surveillance de la radioactivité dans l'environnement.

Patricia Dupuy (IRSN, adjointe au directeur de la santé) présente l'état d'avancement des réflexions de IRSN en réponse au 2^e avis du comité. Un groupe de travail a été constitué avec les équipes concernées de l'IRSN afin de s'approprier les recommandations de cet avis et de réfléchir à des actions qui pourraient être proposées, tout en identifiant les acteurs à contacter pour les mener. En parallèle, l'ouverture des travaux de l'IRSN aux patients a été intégrée aux réflexions sur l'axe programme de recherche de l'IRSN pour une utilisation sûre et optimisée des rayonnements ionisants en médecine. Par ailleurs, le programme d'actions commun défini entre l'INCa et l'IRSN en 2023 prévoit des actions allant dans le même objectif que certaines recommandations du comité. Ainsi des échanges sont prévus avec des partenaires sur les possibilités d'action (comme l'INCa, mais aussi la Ligue contre le cancer, la Société française de radiothérapie oncologique ou Santé publique France). L'ambition est de présenter un plan d'actions lors de la prochaine réunion du comité, le 9 juillet 2024.

5. CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Après plus de deux ans d'existence, Michel Badré souhaite qu'une partie de la prochaine réunion soit consacrée à faire un bilan de ce qui a bien fonctionné, ce qui aurait pu être fait autrement, aussi bien du point de vue de l'IRSN que des membres du comité. Cela permettrait de préciser ce qu'il faudrait faire ensuite.

Audrey Lebeau-Livé rappelle qu'il est prévu une présentation des suites données par l'IRSN au 2^e avis du comité, ainsi que de l'échelle de la participation que l'IRSN développe suite aux recommandations du 1^{er} avis du comité. En complément, le secrétariat technique va également réfléchir à la manière de construire ensemble le bilan souhaité par le président.

Michel Badré clôt la réunion en donnant à toutes et tous rendez-vous le 9 juillet 2024 pour la prochaine séance.