



MOBILISATION TERRITORIALE SUR LE POST-ACCIDENT : EXEMPLE DE LA COMMISSION LOCALE D'INFORMATION NUCLÉAIRE

Xavier PAULMAZ

COMMISSION LOCALE D'INFORMATION NUCLÉAIRE DU BLAYAIS

IMMEUBLE GIRONDE 83 COURS DU MARÉCHAL JUIN 33000 BORDEAUX

x.paulmaz@gironde.fr

A la suite d'un exercice de crise nucléaire en 2016, la CLIN a fait le constat d'un déficit de culture du risque nucléaire et de préparation en cas d'événement à la centrale du Blayais.

La CLIN a décidé de mener une démarche de sensibilisation des communes du PPI (Plan particulier d'intervention – à l'époque 10 km autour de la centrale).

Débutée en 2017, cette démarche a visé à accompagner les collectivités locales sur la prise en compte du risque nucléaire dans le Plan communal de sauvegarde (PCS). Sont abordées les questions de préparation à la crise (organisation, moyens, information...), la phase d'urgence avec les instructions de la Préfecture (mise à l'abri, prise de comprimés d'iode et évacuation) et la phase post-accidentelle avec OPAL (outil de sensibilisation aux problématiques post-accidentelles à destination des acteurs locaux, de l'IRSN).

Cet outil permet une représentation cartographique simplifiée des territoires impactés suite à des rejets radioactifs (accident de niveau 5 maximum sur l'échelle INES). La représentation reprend le zonage de la doctrine nationale (zone d'éloignement, zone de protection des populations, zone de surveillance renforcée des territoires).

Au cours de nos échanges avec les collectivités locales, nous avons constaté un besoin important d'information sur les conditions de poursuite des activités agricoles. L'IRSN (institut de radioprotection et de sûreté nucléaire) qui a été sollicité, nous a transmis le guide ACTA (guide d'aide à la décision pour la gestion du milieu agricole en cas d'accident nucléaire), puis nous a proposé d'organiser un atelier de réflexion sur le post-accident.

Cet atelier s'est inscrit dans le cadre du programme européen Territories, et a été mis en place avec l'aide du CEPN (centre d'étude sur l'évaluation de la protection dans le domaine nucléaire) et de l'IRSN. L'objectif est de mettre en place un panel d'acteurs locaux pour échanger sur les incertitudes associées à la reprise socio-économique d'un territoire affecté sur le long terme à la suite d'un accident nucléaire autour de la centrale du Blayais.



L'atelier se déroule sur 2 jours :

- Une première journée en plénière qui accueille une cinquantaine de participants et propose le témoignage de quatre Japonais (initiatives citoyennes de mesures de la radioactivité, reprise et difficultés des activités agricoles, rôle du scientifique dans l'accompagnement des populations vivant en territoires contaminés) et d'un Biélorusse sur la mise en place de contremesures agricoles.
- Une seconde journée en groupe travail avec un panel de quinze personnes pour échanger sur quatre thématiques :
 - Le suivi radiologique des personnes et du territoire ;
 - o Le devenir du secteur agricole;
 - O La restauration de la qualité de vie dans ce territoire ;
 - o Maintenir et redéployer une activité socio-économique.

Pour chacune de ces thématiques, des réflexions ont été émises et suite à de nombreux échanges, des recommandations ont été formulées presque un an plus tard :

- Mettre en place une surveillance environnementale intégrée avec une plateforme partageant l'ensemble des mesures des différents acteurs dont la population et donnant accès à des dispositifs facilement appréhendables et des données comparables ;
- Mettre en place un dialogue avec les acteurs locaux pour une mise en œuvre de stratégie de protection adaptée pour identifier et cartographier les enjeux du territoire afin de produire une évaluation commune;
- Mieux comprendre les mécanismes financiers pouvant aider à la revitalisation du territoire.

Aujourd'hui, la CLIN tente de s'inscrire dans ces recommandations en proposant des projets tels que :

- La sensibilisation à la radioactivité naturelle et la mesure citoyenne (OpenRadiation), et des campagnes de mesure de la radioactivité dans l'environnement sur différentes matrices.
- L'accompagnement des collectivités locales sur la prise en compte du risque nucléaire dans le PCS ; L'accompagnement sur l'identification et la cartographie des enjeux du territoire.