

Enjeux de moyen et de long termes auxquels seraient confrontés les acteurs locaux dans le cas d'une situation post-accidentelle : Atelier TERRITORIES autour de la centrale nucléaire du Blayais

Xavier PAULMAZ¹, Sylvie CHARRON³, Mélanie MAÎTRE², Véronique LEROYER³, Pascal CROUAIL²

¹CLIN du Blayais
Département de la Gironde, 1 Esplanade Charles de Gaulle – 33074 Bordeaux

²CEPN
28, rue de la Redoute – 92260 Fontenay-aux-Roses

³IRSN/DSDP/SCOSI
28, rue de la Redoute – 92260 Fontenay-aux-Roses

Un des modules de travail du projet européen CONCERT-TERRITORIES¹ est dédié à l'engagement des parties prenantes et à la prise en compte de leurs attentes pour une meilleure gestion des incertitudes associées à la gestion des territoires durablement contaminés. Pour échanger avec les acteurs locaux sur ce sujet, plusieurs ateliers ont été mis en place en Europe. En France, l'atelier a été organisé par le CEPN et l'IRSN en collaboration avec la Commission Locale d'Information Nucléaire (CLIN) du Blayais, sur les situations post-accidentelles.

En introduction de cet atelier, des témoignages et retours d'expérience ont été rapportés par des intervenants japonais et biélorusses impliqués dans la réhabilitation des conditions de vie après les accidents de Fukushima et de Tchernobyl. Dans un second temps, les acteurs locaux (élus, viticulteurs et syndicats viticoles, exploitants agricoles et Chambre d'agriculture, représentants d'associations de protection de l'environnement...) ont discuté les conditions de la reprise de l'activité économique (notamment agricole), les enjeux sanitaires, sociaux et environnementaux du territoire médocain, et les incertitudes auxquelles seraient confrontée la population locale suite à un accident nucléaire fictif survenu la centrale nucléaire du Blayais.

Pour la mise en situation, OPAL - Outil de sensibilisation aux problématiques Post-accidentelles pour les Acteurs Locaux, développé par l'IRSN – a été utilisé et les impacts et conséquences potentiels sur le territoire ont été replacés dans le contexte français de gestion post-accidentelle en utilisant les critères de zonage post-accidentel tels que proposés par le CODIRPA dans ses « Éléments de doctrine pour la gestion post-accidentelle d'un accident nucléaire ».

L'atelier a été organisé en plusieurs sessions de travail, réunissant une pluralité de porteurs d'enjeux, au sein desquelles les discussions ont porté sur les thématiques suivantes :

- Le suivi de la situation radiologique des personnes et du territoire,
- Le devenir du secteur agricole dans le territoire,
- Les enjeux de la restauration de la qualité de vie,
- Le maintien et le redéploiement d'une activité socio-économique durable.

¹ *CONCERT-European Joint Programme for the Integration of Radiation Protection Research To Enhance uncertainties Reduction and stakeholders Involvement Towards integrated and graded Risk management of humans and wildlife In long-lasting radiological Exposure Situations*

La présentation développera les axes de réflexion qui ont émergé de ces groupes de discussion.

Sur la base des travaux de cet atelier ainsi que de ceux réalisés dans d'autres pays, des recommandations seront proposés pour alimenter les rapport finaux du projet TERRITORIES ; elles porteront sur les modalités de gestion des situations d'exposition existantes pour tenir compte des différentes incertitudes auxquelles sont confrontés les acteurs locaux sur le moyen et le long termes et de la façon dont ils les appréhendent.