

Mobilisation territoriale sur le post-accident

Exemple de la
Commission Locale d'Information Nucléaire (CLIN) du Blayais

Xavier PAULMAZ, responsable de la CLIN du Blayais

SFRP - Se préparer à gérer les conséquences d'un accident nucléaire

16 juin 2022

**Commission Locale
d'Information Nucléaire**



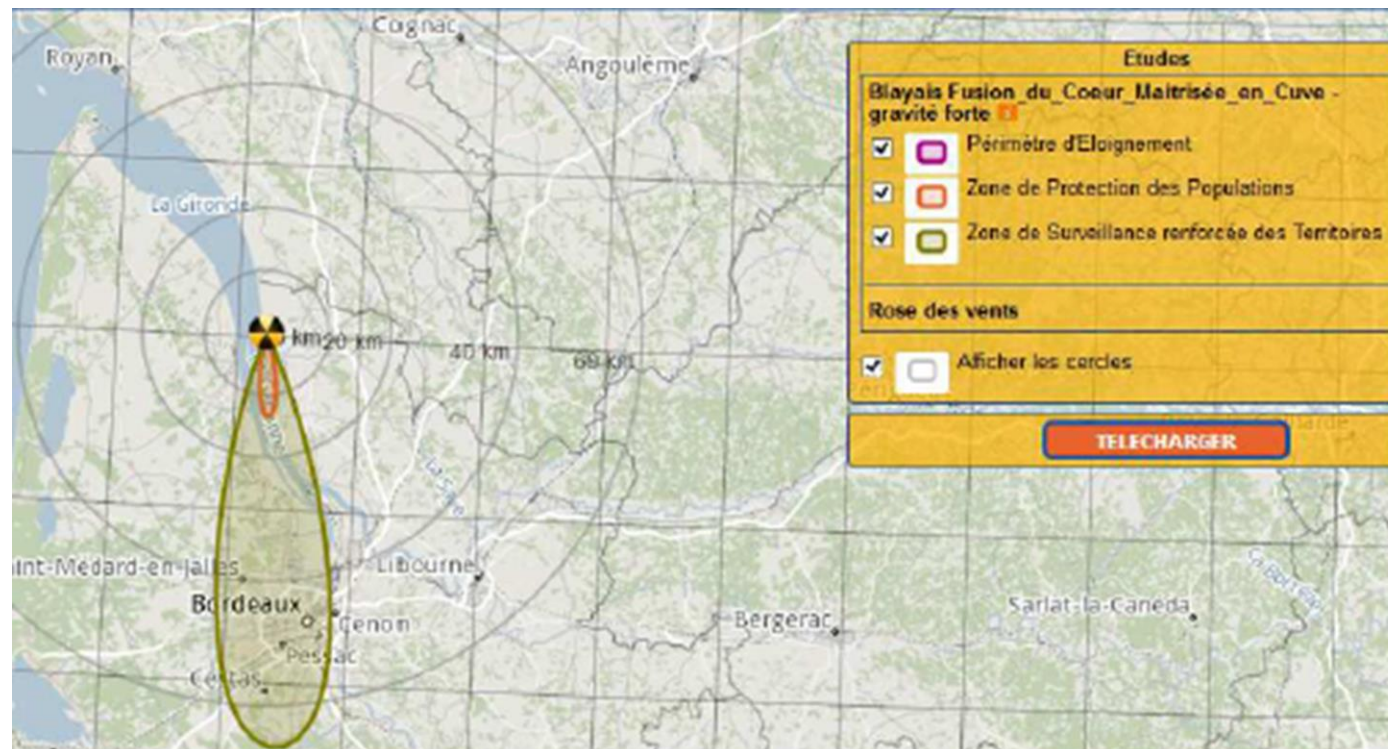
- Mise en place d'une démarche :

- De 2017 à 2018, une démarche de sensibilisation des communes PPI sur la préparation à une crise, la phase d'urgence et la phase post-accidentelle ;

- Près de 40 communes rencontrées, et une enquête adressée aux 40 autres communes du PPI pour identifier les besoins d'information ;

- Le post-accident est abordé avec OPAL – Outil de sensibilisation aux problématiques Post-Accidentelles à destination des Acteurs locaux ;

- Recours au guide d'aide à la décision pour la gestion du milieu agricole en cas d'accident nucléaire (guide ACTA de l'IRSN) ;



- Mise en place d'un atelier de réflexion sur le post-accident

- Dans le cadre du programme  TERRITORIES

qui pour objet de proposer une approche méthodologique d'évaluation dosimétrique et de gestion des situations d'exposition existantes dans les territoires contaminés à moyen et long termes.

- Avec l'aide de  IRSN et du  CEPN

- Organisation d'un atelier qui s'inscrit dans le cadre d'un volet de TERRITORIES, dédié à l'engagement des parties prenantes pour une meilleure gestion des territoires contaminés à moyen et long termes ;
 - Mise en place d'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.

- Atelier divisé en 2 journées – 11 et 12 décembre 2018



- 1^{ère} journée

- Environ 50 participants pour écouter et partager des témoignages d'acteurs Japonais et Biélorusse ayant été confrontés aux difficultés associées à la vie en territoires contaminés ainsi qu'à la reprise des activités socio-économiques

- 2^{ème} journée

- Panel girondin de 15 personnes, travail sur la base des témoignages de la veille, et à partir d'un scénario d'accident à la centrale du Blayais, discussions sur les enjeux de moyen et long termes ainsi que sur les incertitudes auxquelles les acteurs locaux pourraient être confrontés pour revitaliser leur territoire.

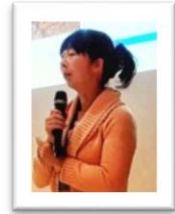


- 1^{ère} journée

- Retour d'expérience post-Fukushima avec des témoignages sur :



- des initiatives citoyennes de mesures de l'environnement ;
 - les difficultés des producteurs de kaki ;
 - la reprise d'une activité horticole ;
 - le rôle du scientifique dans l'accompagnement de populations vivant en territoires contaminés



- Retour d'expérience post-Chernobyl avec un témoignage sur :

- la mise en place de contremesures agricoles en Biélorussie ;



- 2ème journée

- 4 thématiques abordées par le panel qui est invité à se projeter sur un territoire faiblement contaminé :

- Le suivi radiologique des personnes et du territoire ;
 - Le devenir du secteur agricole ;
 - La restauration de la qualité de vie dans ce territoire ;
 - Le maintien et le redéploiement de l'activité socio-économique.

- Des réflexions et des recommandations

- Le suivi radiologique des personnes et du territoire

- Défiance envers les autorités et les experts ; Mise en place de mesures citoyennes.
 - Comment coordonner, intégrer et fiabiliser les résultats ;
 - Il y a un besoin de donner du sens à la mesure pour informer la population.
 - Mise en place d'une surveillance environnementale accessible qui associe la population.

- Des réflexions et des recommandations

- Le devenir du secteur agricole

- Perte d'image ; Une diffusion d'information adaptée pour la restauration de la confiance des consommateurs ; Besoin de communiquer rapidement
 - Mettre en place un accompagnement des acteurs du secteur pour les contremesures et l'évolution des pratiques ;
 - Mettre en place un dialogue avec les acteurs locaux pour une mise en œuvre de stratégie de protection adaptées pour identifier et cartographier les enjeux du territoire afin de produire une évaluation commune.

- Des réflexions et des recommandations

- Les enjeux de la restauration de la qualité de vie, et maintenir ou redéployer une activité durable

- Etre en capacité de se projeter dans le futur ; Transparence sur la situation radiologique ;

- Le maintien des communautés est essentiel ;

- Besoin de sensibiliser et préparer les acteurs socio-économiques

- Mieux comprendre les mécanismes financiers pouvant aider à la revitalisation du territoire.

- Les projets actuels de la CLIN du Blayais

- 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.

Merci de votre attention