

Impliquer les élus des 20km autour de la centrale

CLIn du Blayais

**Florion GUILLAUD, pilote du groupe de travail
sensibilisation des élus**

Impliquer les élus des 20 km autour de la centrale

CLIn du Blayais



Mise en place de la démarche

- Suite à la révision du PPI du Blayais en 2016, la CLIN constate un manque de connaissance de la part des élus locaux ;
- L'outil OPAL permet de visualiser les territoires concernés par le post-accident,;
- 2017 : Rencontre des 23 communes de la zone 10 km
- 2018 : Dans la zone de 10 à 20 km,
 - Questionnaire pour les 60 communes (taux de retour 60%)
 - Rencontre de 9 d'entre elles



Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

Impliquer les élus des 20 km autour de la centrale

CLIn du Blayais



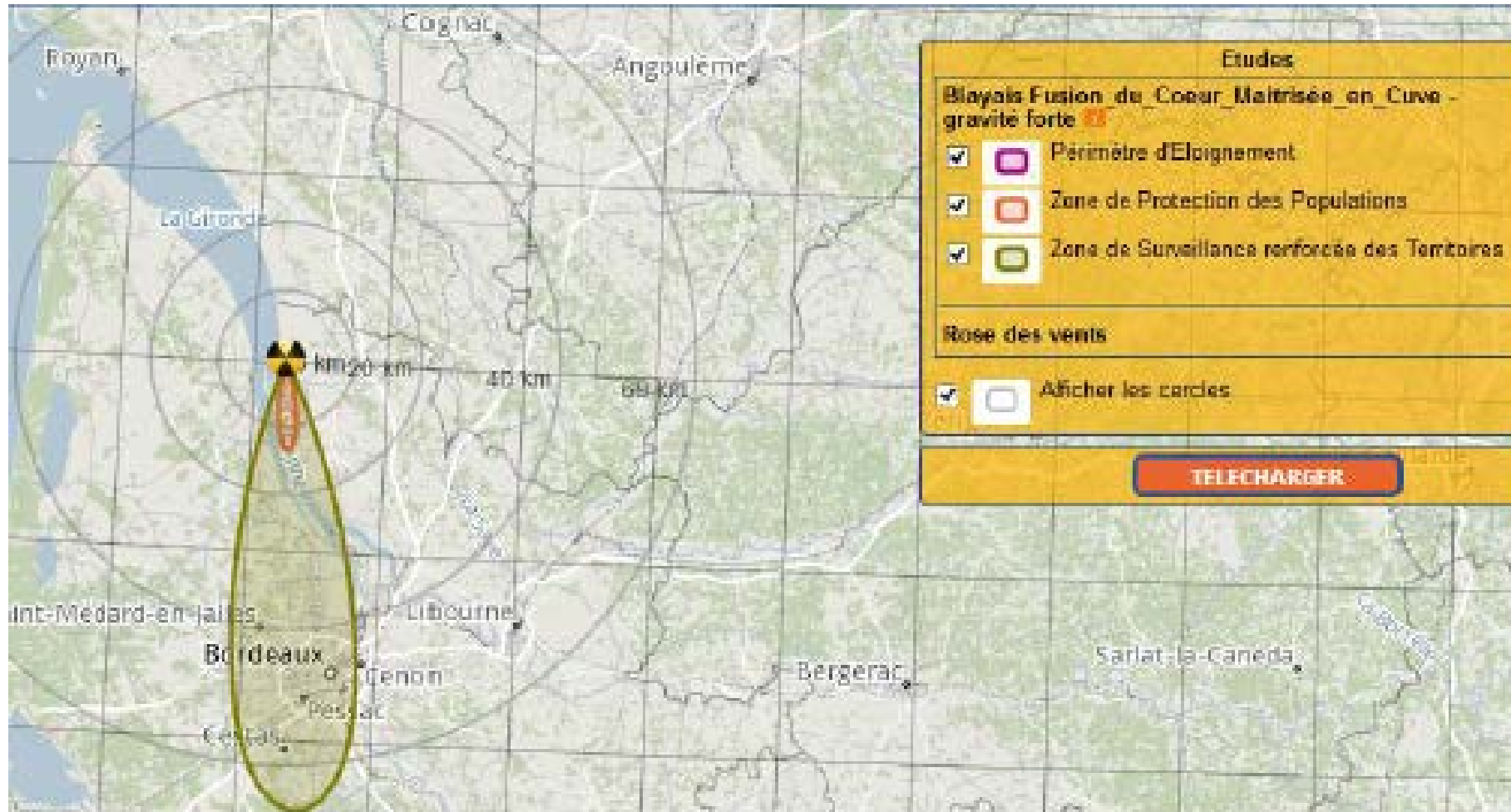
Objectifs de la démarche

- **Alimenter un SIG avec différentes couches d'enjeux du territoire**
- **Connaître la perception des élus sur le risque nucléaire**
- **Échanger sur la préparation à la crise**
 - Distribution de l'iode,
 - PCS, DICRIM...
- **Échanger sur la phase d'urgence**
 - Exercice et organisation de crise,
 - Moyens d'alerte de la population...
- **Échanger sur la phase post-accidentelle**
 - OPAL

Impliquer les élus des 20 km autour de la centrale

CLIn du Blayais

Les territoires concernés (OPAL)



Comment répondre au défi du changement d'échelle des CLI ?

Impliquer les élus des 20 km autour de la centrale

CLIn du Blayais



Bilan des échanges menés en 2017

- **Toutes les communes pourvues d'un PCS, mais pas tous au même niveau**
 - 50% n'ont pas de sirène ;
 - Demande pour pratiquer des exercices, et impliquer la population.

- **Plutôt critique sur l'organisation de la campagne iode**
 - Plus des ¾ souhaitent une participation des élus.

- **Besoin d'information pour les élus et la population**
 - Tout juste 50% des communes disposent d'un DICRIM ;
 - Forte demande pour que la CLIN organise des réunions d'information vers le conseil municipal et la population.

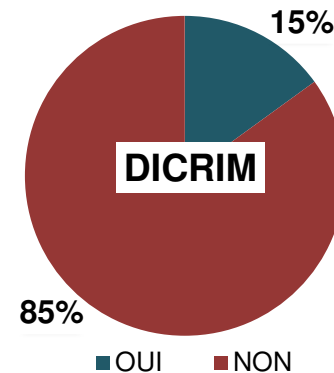
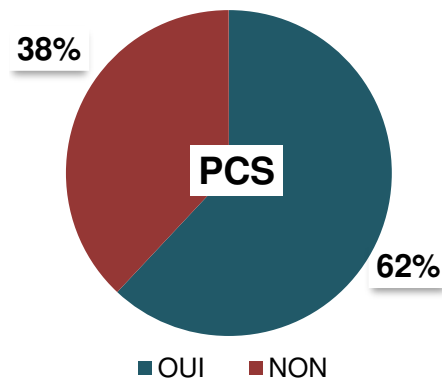
La perception du risque d'accident nucléaire varie en fonction de la distance au site, de l'ancienneté de l' élu dans sa fonction et de la sensibilité homme/femme.

Impliquer les élus des 20 km autour de la centrale

CLIn du Blayais

Bilan des échanges menés en 2017

- **Des organisations et des moyens très divers pour gérer la crise**
 - La sirène, moyen d'alerte en net recul ;
 - 95% n'envisagent pas la mutualisation des moyens,
- **L'information de la population presque absente**
 - Le DICRIM n'est pas systématiquement distribué ;
 - 79% souhaitent que la population soit impliquée dans les exercices de crise



66 % des communes estiment qu'elles ne sont pas suffisamment informées pour faire face à une crise

Impliquer les élus des 20 km autour de la centrale

CLIn du Blayais



Constat

- **Confiance de la majorité des élus en l'exploitant pour éviter l'accident, mais les questions et les craintes subsistent :**
 - Sur des moyens insuffisants, l'organisation de crise, les relations avec le PCO ou le COD, l'évacuation...
 - Sur la distribution des comprimés d'iode

- **OPAL et le post-accident**
 - Avec OPAL, les communes de la zone de 10 km à 20 km constatent qu'elles sont aussi concernées en cas d'accident ;
 - La contamination des territoires est considérée comme une fatalité sans retour, OPAL a permis de nuancer cette vision ;
 - La CLIN accueillera le 11 décembre prochain un atelier co-organisé avec l'IRSN et le CEPN sur le post-accident en lien avec le milieu agricole.

**Forte demande des élus pour plus d'information
sur la préparation à la crise, la phase d'urgence et la phase post-accidentelle.**