

CEA/CNRS

Grand Accélérateur
d'Ions Lourds (GANIL)

Caen (14)



ENJEUX

- Réaliser l'étude d'impact de l'installation et de sa future extension SPIRAL2.
- Définir un programme de surveillance radiologique de l'environnement.
- Participer à l'élaboration du projet de communication externe.

NOTRE RÉPONSE

- **Modélisations et calculs** : évaluation des rejets et de leurs impacts radiologiques et chimiques.
- **Expertise** : définition et réalisation de la première campagne de prélèvements dans l'environnement.
- **Ingénierie** : étude technico-économique de l'installation d'un laboratoire.

BÉNÉFICE CLIENT

- **Accompagnement lors de l'instruction du dossier.**
- **Validation du dossier par l'ASN.**
- **Réalisation du « point zéro » de l'environnement.**

3000h
d'études

71 prélèvements

200km²
d'analyse de l'environnement

Faune et Flore