

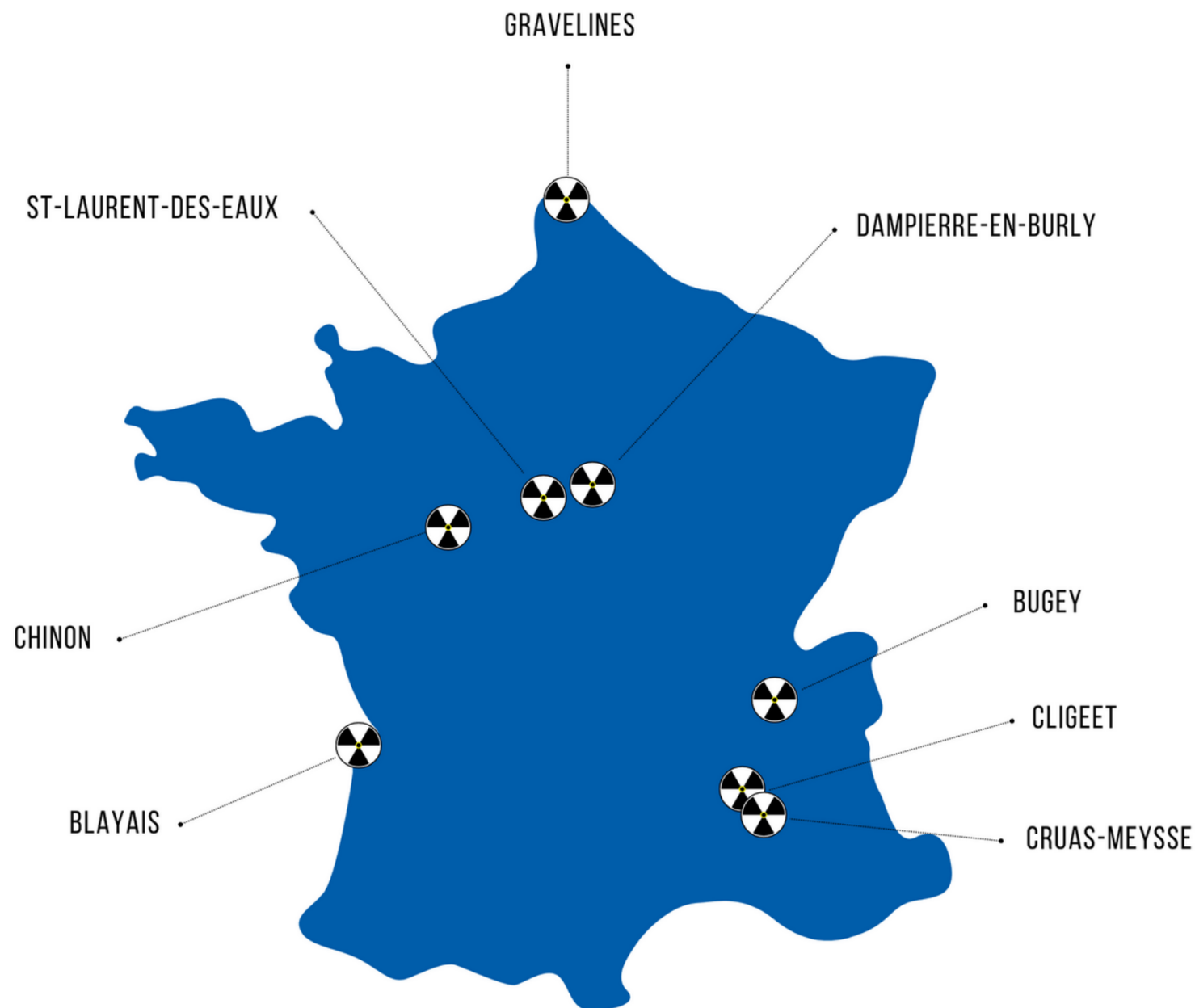
REX Concertation volontaire HCTISN

sur 4ème réexamen des réacteurs de 900MWe



anccli
LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE PARLONS EN !

Les 8 CLI concernées par le RP4 des 900MWe



- **Concertation** du 03 octobre 2018 au 31 mars 2019 (temps très court pour les CLI).
- **Concertation** portait sur l'examen des dispositions proposées par EDF pour améliorer le niveau de sûreté de ses réacteurs nucléaires de 900 MWe dans le cadre de ce réexamen.

www.surete-nucleaire-40ans.org

Bilan de la concertation vu du côté de l'ANCCLI

- 10 réunions publiques (avec l'appui d'EDF).
- Plus d'une 100 aine de participants par réunion (297 au Bugey).
- Des réunions thématiques au cœur des territoires (2 CLI de Gravelines, 1 CLI du Bugey).
- Des permanences en Mairie (CLI de Dampierre).

Les principaux sujets abordés (réunions et plateforme)

- Le contrôle de la conformité.
- Anticiper l'usure des matériels.
- Les ressources humaines nécessaires à la sûreté nucléaire.
- Assurer la solidité et l'étanchéité de l'entreposage des combustibles.
- Permettre aux installations de résister aux agressions.

Ces thématiques rejoignent très largement les préoccupations rassemblées tout au long du dialogue technique (ANCCLI-IRSN-ASN)

7 recommandations de l'ANCCLI

- **Respecter** l'esprit des Conventions d'Espoo et d'Aarhus en matière de participation du public (avec traduction en anglais des documents).
- **Ouvrir** également aux thèmes qui intéressent le public (ex : sécurité et coûts) et ne pas se limiter aux questions de sûreté.
- **Justifier** la manière dont auront été prises en compte ou non les différentes contributions.
- **Publier** avant chaque VD un descriptif des travaux prévus pendant l'arrêt (exigence ASN).
- **Justifier** chaque option de sûreté retenue au regard de l'amélioration qu'elle apporte et des options de sûreté alternatives.
- **Expliciter** les raisons pour lesquelles la "bunkérisation" des piscines d'entreposage du combustible n'est pas envisagée.
- **Analyser** le REX de cette concertation pour l'adapter à celle des réacteurs 1300MWe.

Des sujets qui restent en vigilance pour les CLI

- **La conformité** au référentiel de sûreté et la conformité aux futures prescriptions.
- **La vulnérabilité** des piscines de désactivation du combustible.
- **La maîtrise** des phénomènes les plus critiques en matière de vieillissement.
- **L'articulation** entre sûreté et sécurité.
- **Les capacités** organisationnelles et financières de l'exploitant et la qualité du contrôle.
- **Les impacts** environnementaux.