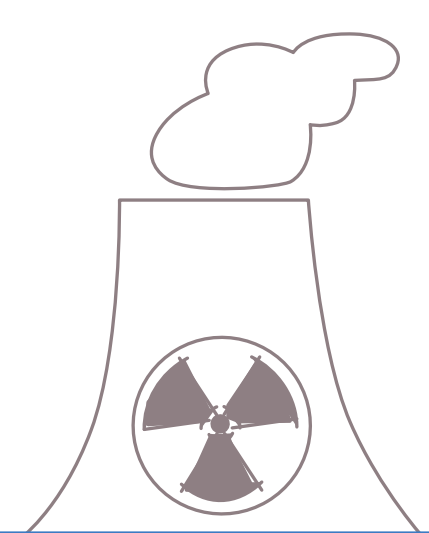
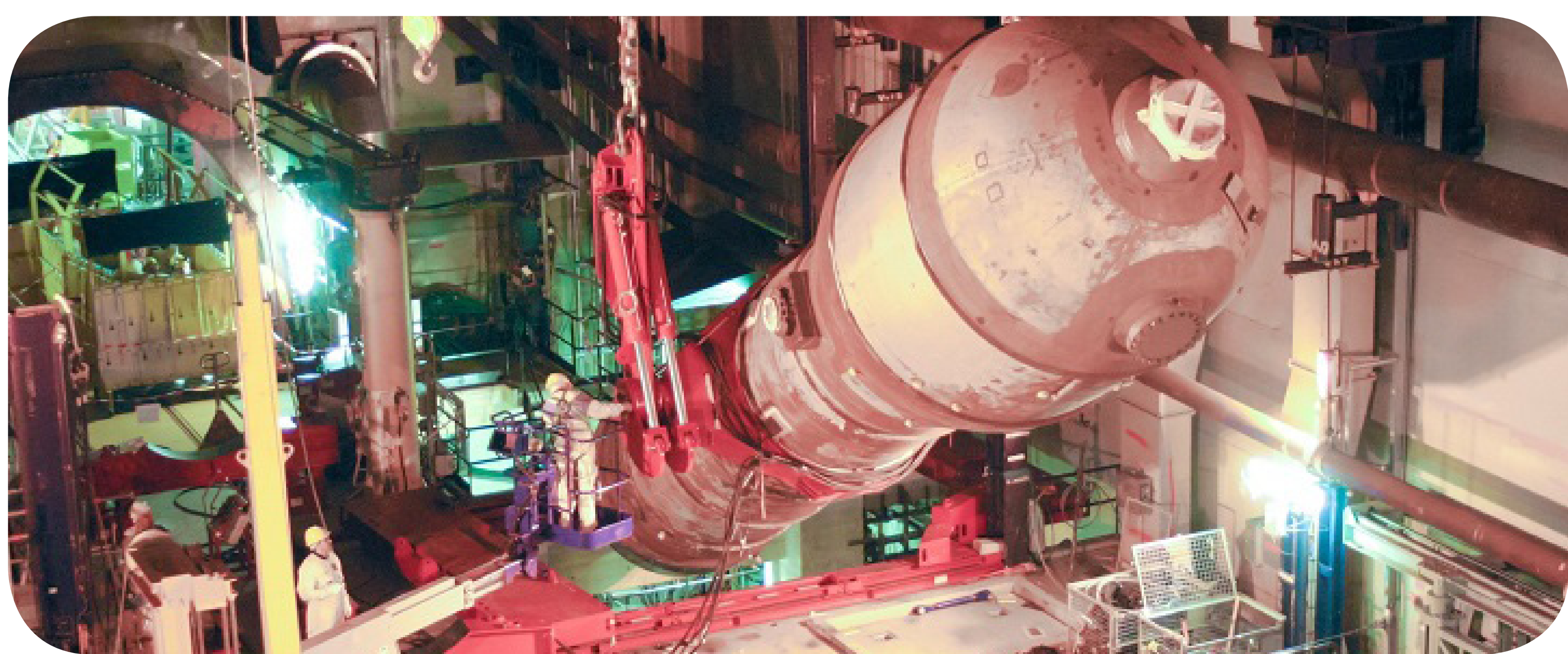


DÉMANTELÉMENT DU NUCLÉAIRE



- **ÉLU RÉFÉRENT** : Pierre de SAINTIGNON, Premier Vice-Président en charge du Développement Économique, des Nouvelles technologies et de la Formation permanente.
- **DIRECTEUR DE PROJET** : Quang NGUYEN, Pôle Économie, Formation, Recherche et Développement.
- **LANCEMENT OFFICIEL** : 22 Mars 2013

PROBLÉMATIQUE / ENJEUX



Le vieillissement des réacteurs nucléaires est significatif : 48 des 58 réacteurs ont été mis en service entre 1977 et 1989.

Quel que soit le modèle énergétique qui sera adopté pour les prochaines décennies, les centrales nucléaires actuellement en fonctionnement devront, au terme de leur durée d'exploitation, être démantelées.

L'absence d'une filière industrielle spécialisée sur le démantèlement.

Pourtant le marché existe : 54 réacteurs nucléaires en Europe à démanteler sur les 25 prochaines années selon la Commission Européenne.

230 PME-PMI sont accompagnées par la Chambre de Commerce et d'Industrie (CCI) Nord de France et soutenues par le Conseil régional et le Pôle d'Excellence Mécanique Mecanov' dans le cadre du programme Nucléi.

La formation supérieure et la recherche dédiées au nucléaire sont en plein essor. L'activité de Gravelines entraîne le développement de la formation continue et de l'apprentissage.

Les acteurs régionaux doivent se préparer et s'organiser pour répondre présent à l'expansion et le développement de ce besoin des territoires pour prendre une place majeure sur le marché du démantèlement.

PROMOUVOIR LA FILIÈRE ET SOUTENIR L'EXCELLENCE ENVIRONNEMENTALE EN RÉGION

- **Soutenir** le développement d'une filière industrielle spécialisée et **garantir** la qualité des emplois et l'excellence environnementale des pratiques mises en œuvre.

- **Accompagner** la montée en qualité des formations initiales concernées.

BIENS COMMUNS

L'emploi régional préservé et développé grâce à la formation et à la qualification pour préparer les travailleurs aux emplois liés au démantèlement, en assurant la sécurité de ces travailleurs du nucléaire.

L'activité industrielle régionale, reflet de son histoire de la région et facteur d'attractivité.

L'environnement préservé, par la gestion rigoureuse des matières nucléaires.

La cohésion et le développement équilibré du territoire régional.

L'information et la transparence vis-à-vis de la population.

RETOUR D'EXPÉRIENCE ET TÉMOIGNAGE

Les parties prenantes partagent désormais une vision commune et mobilisatrice sur les enjeux du démantèlement du nucléaire pour le territoire et ses organisations.

L'implication des grands opérateurs comme EDF, AREVA et le CEA entre autres, est nécessaire pour encourager et favoriser l'accès des entreprises, petites et moyennes, au marché du démantèlement du nucléaire.



FOCUS SUR LES AVANCÉES

Formation et Recherche renforcées

- Le renforcement de la formation supérieure à l'Université de Lille 1 et de la formation tout au long de la vie avec en perspective un contrat d'objectifs sectoriels sur le nucléaire.

- Le soutien à la recherche par les coopérations entre l'Université de Lille 1 et le CEA, AREVA et l'ASN.

Intégration du démantèlement dans le programme Nucléi

- Un projet de plate-forme régionale de transfert technologique associant le Commissariat à l'Énergie Atomique.

La rencontre des acteurs du démantèlement

- La Journée Filière Démantèlement du Nucléaire organisé le 19 juin 2014 a réuni 90 participants. Elle a associé la CCI de région Nord de France (CCIR), la Région Nord-Pas de Calais et le Pôle d'Excellence Mécanique Mecanov', AREVA et le CEA, l'entreprise WESTINGHOUSE en charge du démantèlement de la centrale nucléaire José Cabrera à proximité de Madrid et les entreprises de la Région.

Le travail de mobilisation et d'échanges rend envisageable un investissement financier important des acteurs pour anticiper, former, et se préparer afin d'être en capacité de saisir les opportunités identifiées autour du démantèlement.

« La Région a souhaité se saisir de ce **sujet de dimension nationale et internationale**, parce que le Nord - Pas de Calais est partie prenante du paysage nucléaire français, avec, sur son territoire, la plus grande centrale nucléaire de l'Europe de l'Ouest, installée à Gravelines. Dans son **rôle de facilitateur et d'animateur du développement économique**, la Région et ses partenaires, la CCI de région Nord de France et le Pôle d'excellence mécanique Mecanov', ont fait le choix d'**anticiper sur les perspectives de démantèlement du nucléaire**. »

Pierre de Saintignon,
élu référent de l'opération de développement Filière démantèlement du nucléaire