

LA PREMIERE JOURNEE D'AFFAIRES DU NUCLEAIRE NORMAND MET EN LUMIERE LES IMPORTANTES PERSPECTIVES DE LA FILIERE NUCLEAIRE EN NORMANDIE

Plus de 350 personnes du monde industriel et économique ont participé à la première **Journée d'Affaires du Nucléaire Normand (JANN)** organisée par **Nucleopolis et Energies Normandie le 9 mars 2017 à Rouen** au sein de l'ESIGELEC, partenaire de cet évènement aux côtés de la Région, la CCI Normandie, le GIPNO, EDF et AREVA. Cette journée a été l'occasion de rappeler le poids économique considérable de la filière nucléaire en Normandie, de donner aux entreprises normandes une visibilité sur les opportunités de marché importantes pour les années à venir et a permis de nouer des contacts commerciaux dans le cadre de 400 rendez-vous d'affaires.



La filière nucléaire normande : un poids économique incontournable

Dans le domaine de l'énergie, la Normandie compte des installations industrielles nucléaires majeures dont trois sites de production (Paluel, Penly et Flamanville, qui comprend également le premier EPR français), un site de traitement-recyclage des combustibles unique au monde (La Hague), une usine de construction de sous-marins nucléaires (Cherbourg) et le centre de stockage de la Manche.

« *En incluant le domaine du nucléaire santé, ce sont plus de 18 000 salariés qui travaillent directement pour ce secteur en Normandie dont 4 300 au sein d'EDF et 5 100 chez AREVA* » a tenu à rappeler Serge Bouffard, président de Nucleopolis.

Au-delà des emplois directs et indirects, le montant annuel des achats opérés par les grands donneurs d'ordre en Normandie est considérable : 318 millions d'euros pour EDF et près de 400 millions pour AREVA. En y ajoutant la fiscalité et les salaires, l'impact économique annuel de la filière nucléaire en Normandie est donc largement supérieur au milliard d'Euros.

Le nucléaire fait partie de l'identité économique de la Normandie

« Le nouveau système économique mis en place par la Région Normandie trouve sa démonstration concrète dans des journées comme celle-ci. Le travail en réseau permet le développement des activités économiques et de renforcer l'attractivité de la Normandie sur ses filières stratégiques, dont la filière énergie. »

Sophie Gaugain,
1ère vice-présidente de la Région en charge du développement économique

Des millions d'Euros de marchés pour les entreprises normandes dans les 5 ans

Dominique Minière¹ et Eric Chassard², membres respectivement des Comités Exécutifs d'EDF et d'AREVA, ont fait le déplacement pour rappeler l'attachement de leur Groupe à la Normandie et présenter les importants investissements prévus dans cette région dans les années à venir : Grand Carénage des réacteurs nucléaires (2014 – 2024), démarrage de l'EPR de Flamanville (fin 2018), grands projets d'investissements dans le domaine du recyclage et du démantèlement pour AREVA la Hague... Sans oublier les retombées économiques pour les entreprises normandes du chantier de construction des deux EPR d'Hinkley Point au Royaume-Uni (2019-2025). Au total, plusieurs centaines de millions d'euros de marchés seront à conquérir chaque année pour les entreprises normandes.

Au cours de la matinée, une présentation détaillée de ces opportunités a été faite par des responsables opérationnels d'EDF et d'AREVA à un public d'acteurs économiques et d'entreprises normandes. L'après-midi, 400 rendez-vous « BtoB » ont été organisés entre entreprises, dont 35 fournisseurs de premier rang d'EDF et d'AREVA, afin de faciliter les prises de contact et de nouer un relationnel favorable à la prise de parts de marché en local.

¹ Dominique Minière, Directeur Exécutif du Groupe EDF, en charge de la Direction du Parc Nucléaire et Thermique

² Eric Chassard, Directeur Exécutif New AREVA en charge de la Performance et de la BU AREVA Projets

Grand Carénage : déjà des retombées concrètes

« Depuis 3 ans, 30% des marchés industriels passés directement par les sites EDF de Paluel et Penly ont été attribués à des entreprises normandes, pour un chiffre d'affaires global de 91 millions d'euros. Du côté des travaux immobiliers, 90% des parts de marché (soit près de 3 millions d'euros) ont été attribués à des entreprises locales ou à des antennes locales de groupes nationaux. »

Brice FARINEAU, Directeur de la centrale de Paluel

Grands projets AREVA La Hague

« Le site AREVA La Hague a lancé un grand programme d'investissements pluriannuel relatif à la sûreté, à la pérennité des installations de recyclage et également aux opérations préalables au démantèlement de notre première usine. Ces projets vont générer une moyenne annuelle de 100 millions d'Euros d'achats supplémentaires entre 2017 et 2022. En rajoutant les achats liés à l'exploitation récurrente de nos deux usines, le volume d'achats prévisionnels est de l'ordre de 640 millions d'Euros par an contre 540 dans le passé, dont 74% était constitué d'achats en Normandie ».

Frédéric Gouyau, Directeur des grands projets AREVA La Hague

Le nucléaire : des métiers qui recrutent, des formations qualifiantes

Les chantiers qui s'ouvrent en Normandie et outre-Manche nécessitent une main d'œuvre nombreuse et qualifiée. Ainsi sur le seul site de Paluel, en deux ans ce sont 450 emplois qui ont été créés pour le Grand Carénage, chez EDF ou chez ses fournisseurs. Et si le chantier de construction de l'EPR touche bientôt à sa fin, ce sont près de 4000 offres d'emploi qui ont été pourvues sur le chantier depuis son démarrage. Aujourd'hui EDF prépare le début de l'exploitation de ce nouveau réacteur, avec des activités de maintenance qui s'enchaîneront à partir de 2019.

«Côté AREVA en Normandie, face aux importantes perspectives d'activités sur nos sites et à l'international, nous avons besoin à la fois d'entreprises partenaires innovantes et performantes mais aussi de renforts en compétences dans nos métiers à fort contenu technologique tels que la sûreté, l'ingénierie, la conduite d'installations, la fabrication mécanique, le démantèlement » a appelé Eric Chassard.

Afin de préparer et faciliter ces embauches, une filière structurée de formation aux métiers du nucléaire³ a été progressivement mise en place avec les acteurs locaux de l'emploi et de la formation (MEF du Cotentin, Technopole de Cherbourg, Service Public de l'Emploi de Proximité à Dieppe, Rectorat). Ainsi, 750 000 heures de formation ont été suivies par les travailleurs depuis le début du chantier de l'EPR, et ces trois dernières années, 400 places de formation qualifiante ont été proposées à des personnes sans emploi pour leur permettre de travailler sur le Grand Carénage de Paluel.

L'alternance est également un moyen privilégié de formation, puis de recrutement pour les sites industriels de la région.

Les industriels ont rappelé l'importance de travailler en étroite collaboration avec la Région sur le développement des compétences, mais aussi sur l'attractivité intrinsèque de la Normandie qui est un critère de réussite des recrutements et donc du développement de la filière.

Signature de la Convention 2017-2019 des associations ENERGIES NORMANDIE et NUCLEOPOLIS

La matinée s'est conclue par la signature par Hervé MORIN, Président de Région, Serge Bouffard, Président de Nucleopolis et Fabienne Corruble, Présidente d'Energies Normandie de la convention de financement du programme d'actions 2017-19 des deux associations.

A PROPOS DE NUCLEOPOLIS

Autour d'acteurs mondialement reconnus comme AREVA, EDF, ENGIE le CEA, le CNRS, ou le GANIL, le Pôle Nucleopolis fédère **les compétences industrielles, de formation et de recherche** disponibles en Normandie, tout au long de la chaîne de valeur des sciences nucléaires, dans le domaine de **l'énergie**, de **la santé** et dans le domaine transversal de **la maîtrise des risques**.

A PROPOS DE ENERGIES NORMANDIE

Energies Normandie est une association qui promeut les métiers de l'énergie et dont l'objectif est de favoriser l'accès des PME/PMI aux marchés des grands donneurs d'ordre régionaux et les synergies de ses membres dans le but d'un mix énergétique régional et durable. Elle compte plus de 100 membres, principalement des PME/PMI.

³ Une grande partie de l'offre de formation normande est disponible sur le site internet www.nucleopolis.fr (rubrique Formations)