

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Nucleaire-le-vent-tourne-pour-les>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Revue de presse > **Nucléaire : le vent tourne pour les PME haut-normandes**

29 septembre 2012

Nucléaire : le vent tourne pour les PME haut-normandes

Source : Paris Normandie

<https://www.paris-normandie.fr/article/economie/nucleaire-le-vent-tourne-pour-les-pme-haut-normandes>

Nucléaire : le vent tourne pour les PME haut-normandes

Publié le samedi 29 septembre 2012 à 08H00

NUCLEAIRE. La mise en suspens du super réacteur EPR de Penly oblige les PME du secteur à réorienter leurs projets et notamment à se tourner vers l'éolien offshore.



Pour pallier l'impasse actuelle sur l'EPR, de nouvelles négociations sur de nouveaux marchés sont en cours

Alors que plane sur Penly le fantôme du deuxième EPR normand, projet ambitieux stoppé qui divise la gauche, l'enjeu économique de cette construction a toujours été mis en avant par les élus de la

région. Les principaux intéressés, petites et moyennes entreprises nombreuses à pouvoir en profiter, doivent pour le moment faire avec cette suspension du projet de super-réacteur.

Les promesses liées à l'arrivée de l'EPR sont à la mesure de cet énorme chantier. Les millions d'heures de travail prévues doivent aboutir à faire travailler 1 500 à 3 000 personnes au plus fort des travaux.

Oui, mais quand ? « En tant qu'industriels, nous souhaitons que ce projet se fasse. Nous avons les centrales les plus fiables du monde ! Si l'EPR ne se fait pas, c'est une question politique ! » regrette Patrice Gault, qui a créé le cluster d'entreprises « Dieppe Méca Energie » (115 entreprises et 5 000 salariés) pour les aider à se positionner sur les grands chantiers à venir.

Pour pallier l'impasse actuelle sur l'EPR, de nouvelles négociations sur de nouveaux marchés sont en cours. Faute de grives... « Je viens de rencontrer les deux directeurs des deux centrales : nous sommes appelés à travailler sur de gros chantiers de carénage. Les réacteurs ayant trente ans d'existence, des travaux sont prévus, et le niveau de sécurité va être encore amélioré à la suite de la catastrophe de Fukushima », précise Patrice Gault.

EDF devra investir 700 millions par réacteur. De quoi décrocher de fructueux marchés pour les PME et TPE du secteur. **D'autres débouchés vont s'ouvrir selon le président de la CCI de Dieppe, Dominique Garçonnet, autre ardent défenseur de l'EPR. « Tout le travail accompli pour aider ces entreprises à mieux répondre aux donneurs d'ordres, va nous servir pour l'éolien offshore. Le projet du Tréport a été relancé pour 2016-2017, il y a celui de Fécamp à horizon 2014-2015. Nos entreprises vont pouvoir se positionner sur ces gros chantiers », positive le responsable économique.**

Alors que les premiers travaux de pré-aménagement ont été arrêtés sur le site de Penly, les investissements ou les certifications qualité menés par les entreprises ne seront pas vains. « Il y a peut-être eu quelques investissements surdimensionnés, mais également des entreprises qui en ont profité pour innover. J'évoque ici le lancement encore confidentiel d'un produit révolutionnaire dans le domaine médical. »

Dominique Garçonnet persiste à dire que l'EPR se fera. Il a très récemment posé la question au patron d'EDF Henri Proglio en visite au Havre. Qui, à ce stade, lui a fait une réponse de Normand.