

Communiqué de presse – lundi 13 septembre 2010 -

## Naissance du Pôle Normand des Sciences Nucléaires et de leurs Applications

Le vendredi 17 septembre 2010 à 15h aura lieu à l'ENSICAEN, l'assemblée générale constitutive du Pôle Normand des Sciences Nucléaires et de leurs Applications, en présence de Didier Lallement, Préfet de Région, Laurent Beauvais, Président de la Région Basse-Normandie, Philippe Duron, Député Maire de Caen et de représentants des autres collectivités. La naissance du pôle sera ainsi officialisée avec l'adhésion de 45 membres : entreprises, structures de formation et de recherche et institutions de la région. Ce lancement est la concrétisation d'une volonté forte et affirmée de valoriser le potentiel des sciences nucléaires et de leurs nombreuses applications en Basse-Normandie et au-delà.

Les compétences et le potentiel bas-normand dans le domaine du nucléaire sont très nombreux mais insuffisamment valorisés. Plus de 10 000 emplois industriels directs et une vingtaine de structures de recherche et de formation sont en effet concernés par cette thématique en région\*. Nous disposons d'entreprises ou d'équipes de recherche à la pointe des évolutions dans ce domaine notamment dans les secteurs de la matière, de la santé et de l'énergie.

Ce pôle, à vocation nationale et internationale, aura pour ambition de mettre en valeur les atouts de notre territoire, de favoriser et coordonner l'émergence de nouvelles collaborations et de mettre en synergies les compétences et savoir-faire issus de la recherche, de l'industrie et de la formation.

Missionné par Laurent Beauvais, Président de la Région, Daniel Guerreau, Directeur de Recherche Emérite au CNRS, ancien Directeur du GANIL et de l'ENSICAEN, a assuré depuis plus d'un an la coordination du projet de création de cette structure avec l'objectif de rassembler en Basse-Normandie, l'ensemble des acteurs qui constituent un potentiel d'une richesse unique et sans équivalent au niveau du territoire national.

L'activité de l'association du pôle Normand des Sciences Nucléaire et de leurs Applications, s'articulera autour de quatre axes :

- Donner une **lisibilité** et renforcer l'**attractivité** de la Basse-Normandie dans ce domaine, tant sur le plan local qu'international ;
- Apporter une cohérence territoriale aux acteurs et aux projets en prenant en compte l'existence de deux grands pôles géographiques autour de Cherbourg et de Caen ;
- Être un lieu de convergence des projets et faciliter le développement de collaborations avec une ambition affirmée **d'innovation** et de **création d'emplois** ;
- Mettre en valeur la richesse du potentiel d'application des sciences nucléaires, non seulement pour l'**énergie** mais aussi pour un secteur en plein développement, la **santé** ; ARCHADE, futur centre européen de recherche en hadronthérapie à Caen en est une brillante illustration.

**Objectif : faire de la Basse-Normandie le leader européen du domaine des sciences nucléaires fondamentales et appliquées.**

Ce pôle bénéficie du soutien de l'Etat, de la Région Basse-Normandie, des Conseils Généraux du Calvados et de la Manche, des Communautés d'Agglomération de Caen la Mer et de Cherbourg.

*\* Etudes du Conseil Economique et Social Régional (CESR) et de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement Basse-Normandie (DRIRE)*

>>> RDV Point presse à 14h30 le vendredi 17 septembre <<<

Lieu : **ENSICAEN, site B**, 17 rue Claude Bloch. (Plan / Accès : [www.ensicaen.fr](http://www.ensicaen.fr))