



COMMUNIQUE DE PRESSE – 2 avril 2012

Les PME du Pôle NUCLEOPOLIS à la conquête de nouveaux marchés internationaux dans le domaine de la recherche

La Basse-Normandie, terre de compétences nucléaires, a vocation à exporter son savoir faire au delà des frontières de la région. La semaine dernière, la cible était le CERN, à Genève. 5 entreprises membres participaient aux côtés de Nucleopolis, le pôle normand des sciences nucléaires, à l'opération « la France au CERN », manifestation organisée à Genève du 26 au 28 mars derniers par Ubifrance Suisse et qui s'adresse aux entreprises françaises qui souhaitent développer des courants d'affaires avec le CERN, renforcer leur visibilité et entretenir leur réseau.

Le CERN, (Organisation européenne pour la recherche nucléaire) est l'un des plus grands et des plus prestigieux laboratoires scientifiques du monde. Pour effectuer les expériences indispensables à la physique fondamentale et la découverte des constituants et des lois de l'Univers, il utilise des accélérateurs et des détecteurs de particules. Son budget global est d'environ 1 milliards de francs suisses, il compte plus de 2 000 permanents et 10 000 personnes y travaillent en permanence.

Les opportunités y sont réelles. Le CERN investit une part importante de son budget dans la construction de nouveaux accélérateurs, tels que le grand collisionneur de hadrons LHC. Les besoins affichés auprès des entreprises sont centrés sur l'optimisation et la maintenance des équipements et de leur exploitation ainsi que la rénovation des infrastructures. Mais le CERN est aussi l'enjeu de grandes coopérations scientifiques et de transferts de technologies importants. Autant de raisons pour les acteurs bas-normands d'y être présents.

En effet, **nos PME adhérentes de NUCLEOPOLIS sont reconnues** pour leurs performances, leurs compétences et leurs savoir-faire. Elles ont vocation à les exporter et à partir à la conquête de nouveaux marchés en mettant en avant leur capacité d'innovation. **Le Pôle NUCLEOPOLIS a donc pris l'initiative de participer à « La France au CERN », une occasion unique de rencontrer les décideurs du CERN et de réaliser ainsi une opération de promotion.** Parmi les 28 entreprises françaises qui y ont assisté, 5 membres de Nucleopolis [Eldim, Euridis, Sema, Oreka et Sominex], et le pôle lui-même, présent pour représenter les autres adhérents.

De l'avis général, une opération très riche en contacts qualifiés qui pourraient déboucher à terme sur de nouveaux marchés ou sur des coopérations techniques, contribuant ainsi au développement de notre tissu économique et au rayonnement de notre territoire. Unanimité aussi pour reconnaître le rôle de Nucleopolis : grâce à la collaboration étroite que le pôle a su construire depuis un an avec Ubifrance (l'Agence Française pour le développement international des entreprises), il a su identifier l'existence de cette événement et faciliter l'organisation de la « délégation » bas-normande.

Au-delà des grands projets bas-normands comme Spiral2 au Ganil ou ARCHADE qui vise à créer à Caen un Centre Européen de R&D en Hadronthérapie (une nouvelle technique de traitement du cancer), NUCLEOPOLIS souhaite poursuivre de telles démarches auprès d'autres Très Grands Equipements Scientifiques mondiaux comme ITER (à Cadarache dans le sud-est) pour l'énergie du futur ou encore le projet ESS (en Suède), qui produira des sources intenses de neutrons pour la recherche appliquée. Pour ces deux projets, là aussi, des contacts ont déjà été établis dans les mois passés avec les structures porteuses.

A propos de NUCLEOPOLIS, Pôle normand des sciences nucléaires et de leurs applications

NUCLEOPOLIS fédère les compétences disponibles en Basse-Normandie tout au long de la chaîne de valeur des sciences nucléaires et de leurs applications dans les domaines de l'énergie et de la santé. Autour de leaders mondiaux de l'industrie et de la recherche comme AREVA, le CEA, le CNRS, EDF ou le GANIL, il rassemble les savoir-faire des petites et moyennes entreprises performantes et innovantes, des grands établissements de recherche et de formation et des organismes professionnels régionaux et rassemble ainsi 48 membres pour structurer, développer et valoriser leurs compétences et savoir-faire dans les sciences nucléaires et toutes leurs applications. Véritable accélérateur de projets, NUCLEOPOLIS est une porte d'entrée à ces compétences.

Son but : faire de la Basse-Normandie un des leaders européens du domaine des sciences nucléaires fondamentales et appliquées, en s'appuyant sur les compétences et savoir-faire des entreprises, de la formation et de la recherche régionales.

Contact presse : Stéphane Bresson - 02.31. 45. 29. 68 - 07. 60 67 25 00

Avec le soutien de

