

Economie. La société d'ingénierie Kraftanlagen Heidelberg GmbH spécialisée dans l'énergie nucléaire s'installe à Manosque

A la pointe des technologies auxquelles aura recours ITER

■ Le 12 février prochain, au Château de Cadarache sera inaugurée l'ouverture d'un bureau à Manosque par la société allemande Kraftanlagen Heidelberg GmbH (du groupe GAH). Spécialisée dans l'ingénierie, KAH est active dans le domaine de l'énergie nucléaire, principalement dans l'électro nucléaire, en Allemagne, en Suisse et en Belgique, mais aussi dans le domaine de la recherche. Elle intervient dans plusieurs laboratoires, également partie prenante des études effectuées par les équipes du CERN (Centre Européen de Recherche pour le Nucléaire, à Genève), et se penche plus particulièrement sur des technologies auxquelles aura recours ITER : la cryogénie, l'électromagnétisme et l'ultra vide.

KAH a postulé pour plusieurs appels d'offre « ITER », inhérents à des domaines de recherche et développement, et au tritium. La société a été à ce jour retenue pour un premier contrat de trois ans sur le plan de la sûreté nucléaire. Elle travaillera sur ce terrain en coopération avec une société française. Jeudi dernier plusieurs partenaires étaient autour de la table d'une conférence de presse préalable à l'inauguration de cette installation de pointe, pour éclairer aussi les liens qui s'établissent entre le projet international et multi-compétences ITER et les entreprises, exerçant dans des domaines d'activité pouvant s'y rattacher. Jean-Jacques Breton, directeur en charge de développement KAH France est aussi le président du Club d'Affaires Franco-Allemand



Marie-Ange Joubert, Jean-Jacques Breton, Kurt Ebbinghaus, Christine Jobert

de Provence, basé à Aix. Sa directrice Christine Jobert a souligné que le développement et les partenariats générés par ITER occupaient désormais une grande partie de l'activité de ce réseau, se tournant de fait de plus en plus, en direction du tissu économique du nord de la région. Marie-Ange Joubert, chargée de mission dans le cadre de la « Mission de Développement Economique des Alpes de Haute Provence » créée en 2007 (agissant pour la promotion du territoire auprès des entreprises) a illustré le rôle de cette structure en relatant le contact qui à l'origine

s'est établi avec la société KAH dans le cadre d'une participation à un salon spécialisé à Nice. La rencontre aura permis la décision d'implantation à Manosque, a témoigné Jean-Jacques Breton : « Nous avons pris contact avec les Missions de plusieurs départements dont celle du Vaucluse. La zone d'Aix est pleine comme un œuf et c'est pour des raisons simples et pragmatiques que nous avons opté pour Manosque ». Etaient également en présence deux autres acteurs de mise en relation entre le réacteur expérimental thermonucléaire et le monde de l'entreprise

(et plus spécifiquement des PME/PMI), Sabrina Griffith représentante d'Iter Communication et Kurt Ebbinghaus, du réseau européen ILO, constitué des coordinateurs d'industries implantés dans les pays de l'UE participant à ITER. Ce réseau est un des canaux d'information mis en place pour pouvoir impliquer et mobiliser l'industrie européenne, renseigner les entreprises de façon fiable, l'enjeu étant aussi a précisé Kurt Ebbinghaus, de parvenir avec le comité industriel d'ITER à des conditions contractuelles équitables.

NADIA VENTRE