

Communiqué de presse

25 février 2010

Projet SYNDIESE : un formidable atout pour le territoire haut-marnais

Le projet SYNDIESE (démonstrateur préindustriel de production de biocarburants de 2^{ème} génération) est présenté jeudi 25 février 2010 aux acteurs économiques et politiques locaux sur la zone interdépartementale de Bure-Saudron (Meuse/Haute-Marne) par Bernard Bigot, administrateur général du Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), en présence de Christian Namy et de Bruno Sido, respectivement présidents des conseils généraux de la Meuse et de la Haute-Marne. Cette prochaine implantation concrétise les choix énergétiques définis dans la loi Grenelle I et les engagements de développement économique pris par le CEA dans le cadre des fonds d'accompagnement liés à la présence du laboratoire de recherche de Bure-Saudron.

Contribuer à l'indépendance énergétique et à réduire les gaz à effet de serre, tel est l'un des objectifs du projet SYNDIESE. L'implantation de cette unité pilote par le CEA sur le site de Bure-Saudron vise en effet en premier lieu à développer la capacité industrielle de production de carburants de 2^{ème} génération, prônée par la loi Grenelle I de l'Environnement dont Bruno Sido, sénateur de la Haute-Marne, a été le rapporteur. S'inscrivant dans une stratégie nationale et internationale, ce projet de construction d'un démonstrateur de biocarburants de 2^{ème} génération est l'un des premiers du genre en France et l'introduction d'hydrogène dans le procédé de production en fera une première mondiale.

Le projet SYNDIESE a également pour objectif le déploiement industriel de la technologie ainsi mise en place. L'ensemble des acteurs, de la collecte et de la préparation de la matière première jusqu'aux raffineurs et distributeurs, sont concernés.

Accompagner le développement économique local

La réalisation du projet SYNDIESE sur la zone interdépartementale de Meuse et de Haute-Marne est également le résultat des engagements (loi du 28 juin 2006 relative à la gestion des déchets radioactifs) pris par le CEA d'accompagner le développement économique des territoires accueillant le laboratoire de recherche de l'Andra*.

Cette unité pilote permettra en premier lieu de valoriser les ressources forestières et agricoles locales des départements de la Meuse et de la Haute-Marne. Avec un taux de boisement de 40% de sa superficie, ce dernier bénéficie d'un atout important. Souhaitant continuer à valoriser ce patrimoine naturel, le conseil général a défini en 2008 un plan de développement durable de la forêt haut-marnaise afin de dynamiser les volumes récoltés, mesure qui contribuera à alimenter les 125 000 tonnes de bois de type houpriers et rémanents nécessaires pour faire fonctionner le démonstrateur.

Le projet SYNDIESE aura également un impact sur l'activité et l'emploi dans les deux départements. Il est fortement accompagné par le GIP Haute-Marne. Les travaux de construction devraient mobiliser pendant deux ans près de 200 personnes et ce sont une centaine d'emplois qui pourraient être créés pour la phase de fonctionnement du démonstrateur.

* Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs

Contact presse :

Conseil général de la Haute-Marne

Eliane Ferlay – Tél : 03 25 32 88 05 – Courriel : eliane.ferlay@haute-marne.fr

Site internet : www.haute-marne.fr