BientÃ't un clusteur eau-milieux-sols

Dossier de

de /> la rédaction de H2o February 2013

Â

Seine-Amont: Lancement de la construction d'un cluster eau-milieux-sols

Élus

locaux, représentants des collectivités, entreprises grandes et petites, opérateurs publics, instituts de recherche et organismes de formation... une centaine de personnalités et d'acteurs étaient réunies à l'usine des Eaux du SEDIF Ã Choisy-le-Roi autour du projet de cluster eau-milieux-sols.

À l'initiative des membres de l'association Seine-Amont développement et porté par cette dernière, ce projet a vocation à construire et à décliner dans la durée une stratégie cohérente de projets et d'actions collectives autour de l'eau.

Une

premià re phase d'études et de réflexion menée par le cabinet rDi a ainsi mis en évidence l'intérêt et la légitimité pour la Seine-Amont de s'engager dans la construction d'un cluster dédié aux problématiques eau-milieux-sols, sur les quatre thématiques privilégiées suivantes : l'accà s aux marchés et le développement des entreprises ; l'innovation en lien avec le territoire ; l'attractivité et l'influence du territoire ; les retombées pour la population.

Le cluster eau-milieux-sols aura

pour périmÃ"tre le département du Val-de-Marne et des communes situées à proximité dans les départements limitrophes. Un territoire qui accueille déjà de grands établissements de la filiÃ"re et des instituts de recherche/formation (rappelons que le Val-de-Marne est le premier producteur d'eau potable en volume en France). Ce cluster doit donc permettre de faciliter les expérimentations et le développement de projets concrets, en partenariat étroit avec de nombreux acteurs franciliens, notamment Advancity et des réseaux d'entreprises tels que Durapole et le Vivant dans la Ville.

Par ailleurs, une étude de faisabilité a également permis d'estimer le marché eau-milieux-sols en France à environ 20 milliards d'euros avec un potentiel de croissance de 4 à 5 %, ce qui constitue une véritable opportunité économique. Quant au territoire du projet, il représente 7 300 emplois, soit 35 % des effectifs franciliens et 6 % de l'effectif national, et plus de 10 % des effectifs nationaux du secteur R&D. Six grands laboratoires de recherche publique leaders sur les thématiques retenues sont ainsi présents sur le territoire du projet. Enfin, les travaux engagés, associant de plus de 80 acteurs implantés sur le territoire ou issus de

la filiĂ re, ont aussi permis d'ores et déjà d'identifier des sujets d'intérêts prioritaires : les interfaces sols / qualité de l'eau et milieux aquatiques ; la gestion urbaine de l'eau ; les rendements / la maîtrise de l'énergie et des gaz à effet de serre et des technologies de l'information et de la communication ; les micropolluants et problématiques eau / santé. Ces thématiques correspondent à des marchés en émergence ou en phase de développement, qui répondent à des besoins forts d'©volution du secteur eau-milieux-sols dans les années à venir, en France comme au plan international.

Pierre Gosnat, maire d'Ivry-sur-Seine et président de Seine-Amont Développement a déclaré: "Depuis deux ans, Seine-Amont Développement pilote des réflexions, études et échanges sur ce projet de polarité. Ce travail de fond a montré qu'il était pertinent de développer un tel projet sur notre territoire. Notre objectif à présent est de mettre ce potentiel en mouvement et, collectivement, de passer à la vitesse supérieure." Pour Pascal Savoldelli, vice-président du Conseil général du Val-de-Marne et président du directoire de l'agence de développement du Val-de-Marne dont la mission est de promouvoir l'image économique du territoire "ce cluster s'inscrit pleinement dans la volonté départementale de voir se renforcer la filià re des éco-activités et du développement durable. Aussi, notre soutien à ce projet est total car il contribuera au développement des emplois de demain et à la qualité de vie des Val-de-Marnais dans le contexte métropolitain."

SynthÃ"se des travaux menés par le cabinet d'études rDi