

Depuis les années 90

J.-J. N.

Pyréénées-Atlantiques Depuis les années 90 La recherche engagée sur la mise au point d'une machine capable de traiter efficacement les déchets industriels dangereux ne date pas d'hier sur le bassin de Lacq. Déjà en 1996, un procédé avait été testé avec le soutien du syndicat mixte pour pôle environnement sud-Aquitaine.

Le « *pilote* » (une étape entre le laboratoire et la production industrielle) qui avait été réalisé à l'époque par la CITBA n'avait pas « *connu le destin industriel que l'on espérait* ».

Mais la réflexion était en marche, rappelle David Habib, le président de la Communauté de communes de Lacq.

Habib attaque Hier, celui-ci a saisi l'occasion pour regretter « *l'absence totale en France de mesures fiscales incitatives* » pour aider les jeunes entreprises innovantes à prospérer.

« *Alors que notre destin appartient à ceux qui inventent* ».

C'est, a-t-il ajouté, l'une des raisons pour lesquelles la pépinière d'entreprises Chemstart'up a été implantée à Artix par les collectivités locales.

Alain Rousset, le président du Conseil régional, a insisté pour sa part sur les pistes d'avenir qu'ouvre le procédé exploité par Innoveox.

En particulier pour traiter des déchets dont, jusqu'à présent, on ne savait pas quoi faire.

Au nom d'une région engagée dans « *la bataille des emplois verts* », il a également insisté sur la complémentarité entre la recherche et l'industrie.

« *Ceux qui n'ont pas compris qu'il faut mettre l'université d'Aquitaine en réseau n'ont rien compris au développement régional* » a-t-il ajouté.