

POLITIQUE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE EN PAYS BASQUE NORD

Jean-Roch Guiresse
SEI-FAGOR

Sont décrits les centres scientifiques et technologiques, en France, ainsi que l'implantation de centres d'enseignement supérieur et de recherche en Pays Basque Nord

Frantziako Ziertzia eta Teknologia Politikaren alorrean ahalmena duten erakundeak deskribatzen dira, goi mailako irakaskuntza eta ikerketa zentruak iparraldean duten ezarpena aipatzen direlarik.

Se describen los entes competentes en Francia en materia de Política Científica y Tecnológica así como la implantación de centros de enseñanza superior y de investigación en Iparralde.

1. En matière de politique scientifique et technologique, tout particulièrement au plan de la stratégie, du budget et de la sélection des thèmes promus, la compétence-clé est dévolue:

- pour partie au Conseil Régional d'Aquitaine (Bordeaux).
- et pour partie à l'Etat :
 - Ministère de l'Enseignement Supérieur.
 - CNRS (Centre National de Recherche Scientifique),
 - INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et Automatique).
 - INRA (Institut National de la Recherche Agronomique).

Iparralde ne disposant pas de Centre d'Enseignement Supérieur public technologique, de 3e cycle, habilité à conduire des thèses, ni de véritable Centre de Recherche privé, les instances compétentes citées ci-dessus tendent donc à ignorer Iparralde dans leurs atlas mentaux.

2. Il y a cependant des pratiques de caractère public et de caractère privé.

- Les Sciences et la Technologie sont enseignées (au niveau du premier et du second cycles) à l'IUT de Bayonne, et à la Faculté pluridisciplinaire de Bayonne, tous deux rattachés à l'UPPA (Université de Pau et des Pays de l'Adour).

Quelques enseignants poursuivent des recherches en matière d'informatique, de Technologies de la Communication, d'Ergonomie d'interfaçage homme/machine, et d'électronique industrielle. Ils le font en liaison avec des équipes de chercheurs, plus importantes, situées à Toulouse principalement.

- L'Institut des Logiciels et des Systèmes (IDLS), établissement de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Bayonne, est un Centre de transfert de technologies en matière de CFAO et en matière d'informatique Industrielle.

L'IDLS héberge également plusieurs chercheurs de 3e cycle, parrainés par des entreprises régionales, et travaillant sous la conduite de Directeurs de Recherche situés à Bordeaux ou dans des universités étrangères.

Au total, il y a donc sur le BAB, en Sciences, de 6 à 10 thésards, 2 professeurs des universités, une demi-douzaine de professeurs invités ou partagés avec d'autres universités, une demi-douzaine de Maîtres de Conférence, plus les assistants et professeurs agrégés de l'enseignement secondaire détachés à l'université, ces derniers n'étant pas tenus de faire de la recherche, en tout cas, de quoi constituer un Laboratoire convenable.

Mentionnons un Laboratoire en devenir : le Laboratoire de Projectique, c'est-à-dire la science des projets, autour de Jean-Michel LARRASQUET, IUT de Bayonne, en relation avec le Professeur JP. CLAVERRANNE de l'université, de Lyon III.

3. Il y a également une volonté, ancienne et constante, de développer les Sciences et la Technologie.

- Le District du BAB (Bayonne-Anglet-Biarritz) a soutenu financièrement, au-delà de ses obligations légales, l'installation à Bayonne d'un Pôle d'Enseignement Scientifique et Technique.
- La Chambre de Commerce et d'industrie de Bayonne a créé l'IDLS pour accéder directement aux 2e et 3e cycles, et pour entraîner une accumulation de compétences, propre à la structuration ultérieure de la recherche.
- Une école d'ingénieurs en technologies du bâtiment et des travaux publics (rattachée à l'UPPA) est en train de se monter à Anglet.
- La Chambre de Commerce et d'industrie de Bayonne anime une Commission de Développement et de Transfert des Technologies ; elle propose de nombreux séminaires,

- Les entreprises locomotives industrielles telles que DASSAULT Aviation, TURBOMECA-LABINAL, SONY, n'ont pas de Centre de Recherche en Iparralde. Elles tiennent cependant un rôle constructif :

- directement en appuyant le développement des Centres d'Enseignement.
- et à travers le Syndicat des entreprises de la Métallurgie qui pousse constamment au développement de l'enseignement supérieur technologique.

4. Une grande question interroge en ce moment les responsables d'Iparralde: «Comment faire naître et financer une université technologique de plein exercice?», c'est-à-dire une université ayant compétence et responsabilité en matière de Recherche, et de Développement technologique?

C'est l'une des préconisations de l'Agence de Développement Economique du Pays Basque, reprise dans la démarche Pays Basque 2010, et approfondie par l'actuel Conseil de Développement Economique du Pays Basque.

5. Un appel. Tous ces arguments appellent les Centres d'Enseignement et de Recherche, en Sciences et Technologies, qui ont émergé en Euskadi et en Navarre, à concevoir leur projet dans une perspective transfrontalière.

La dynamique qui est induite en Iparralde par tout partenariat aura des résultats sensibles à court terme puisqu'elle agira sur des hommes et des femmes attentifs et réactifs, et sur un environnement économique-politique relativement favorable.