



**Inauguration des locaux de l'ENSC de
bordeaux INP - lundi 6 octobre 2014 à 18h00**

**Texte du discours d'Alain ROUSSET
Président du Conseil Régional d'Aquitaine**

[Déroulé]

18h00 : Accueil des convives

18h15 : visite de l'école en présence de la presse, et de l'architecte, avec une attention toute particulière sur la plateforme technologique et ses divers "ateliers" (démonstration des différents outils par des élèves)

18h30 : Discours officiels :

- Mot d'accueil de Bernard CLAVERIE, Directeur de l'ENSC
- François CANSSELL, Directeur général de Bordeaux INP
- Jean-Louis BLOUIN, Président du conseil de l'ENSC
- Alain ROUSSET
- Michel DELPUECH

19h15 : Dévoilement de la plaque inaugurale qui sera apposée sur un support temporaire à proximité de l'estrade des discours

19h30 : Cocktail dinatoire

En présence de :

- Dominique REBIERE, DRRT, représente Olivier DUGRIP, Recteur
- Denise GRESLARD-NEDELEC, Conseillère générale du canton de Talence, représente Philippe MADRELLE, Président du Conseil Général

En 2002, nous faisons le constat que l'Aquitaine ne formait pas suffisamment d'ingénieurs par rapport à l'ambition qu'elle se donnait et relativement au reste de la France. Cela a conduit le Conseil Régional à inscrire en priorité les moyens pour y remédier dans les contrats de plan et de projets.

Le Contrat de projets Etat-Région 2007-2013 comporte ainsi parmi les 10 Grands Projets définis par la Région et l'Etat, un soutien significatif au développement de

l'enseignement supérieur et plus particulièrement, en ce qui nous concerne aujourd'hui : « La Cité des Ingénieurs ».

La Cité des ingénieurs est le nom du programme CPER regroupant les extensions de 3 Ecoles d'ingénieurs internes à l'IPB (Institut Polytechnique de Bordeaux désormais BORDEAUX INP AQUITAINE) : l'ENSTBB (bio-molécules), l'ENSC (cognitique) et l'ENSEiRB-MATEMCA (électronique, informatique, mécanique). Inscrit aussi au FEDER 2007 – 2013, il s'agissait de corriger un retard relatif dans le domaine des formations supérieures longues (grandes écoles), en particulier dans les formations d'ingénieurs.

A cet effet, le Schéma régional a préconisé quatre voies à développer conjointement :

- **une augmentation des effectifs des écoles déjà implantées en Aquitaine,**
- l'implantation d'antennes d'écoles extérieures à l'Aquitaine (ex l'Institut d'Optique Graduate School – IOGS),
- la création de nouvelles structures de formation,
- la formation continue en réponse à des besoins dans les territoires.

Après la livraison de l'extension de l'ENSTBB en 2011, puis l'inauguration de l'extension de l'ENSEiRB – MATMECA le 15 septembre dernier, nous inaugurons aujourd'hui les nouveaux locaux de l'Ecole Nationale Supérieure de la Cognitique (ENSC).

Ce projet d'extension est **la réhabilitation des anciens locaux de l'Institut d'œnologie, réalisé sous maîtrise d'ouvrage de la Région Aquitaine**. Il ancrera les équipes de recherche au cœur du campus « Pessac-Talence-Gradignan » sciences et technologies, favorisant ainsi les programmes interdisciplinaires et permettra à cette formation d'accroître sa capacité d'accueil d'élèves ingénieurs dont les promotions sont aujourd'hui d'une cinquantaine d'étudiants.

Pour rénover ces locaux, le Conseil Régional a ainsi investi 3,925 M€, soit près de 70% du montant total des travaux au côté de l'Etat et de INP Aquitaine pour un budget total de 5,65 M€.

Les enseignements dispensés ici font le lien entre l'homme et la technologie. Les futurs ingénieurs diplômés de l'ENSC seront parfaitement formés pour accompagner l'évolution des industries d'Aquitaine et imaginer les systèmes de production innovants et respectueux du bien-être des opérateurs que nous accompagnons dans le cadre de notre plan usine du futur.

L'ENSC comme toutes les écoles d'ingénieurs dans lesquelles le Conseil Régional d'Aquitaine investit, est tournée vers le monde de la recherche. Ses enseignants et chercheurs contribuent aux travaux du laboratoire IMS (équipe Cognitive et Ingénierie Humaine) et du laboratoire HEAL (commun avec THALES).

Mais aussi vers l'entreprise à travers la chaire industrielle STAH, « Systèmes Technologiques pour l'Augmentation de l'Humain », occupée par Celestin Sedogbo, qui est très impliquée dans le centre de développement technologique CATIE et apporte son expertise et ses conseils en ergonomie et cognitive aux PME d'Aquitaine.

Le Schéma Régional de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation adopté par le Conseil Régional le 17 décembre 2012 indiquait que **l'effectif des élèves ingénieurs en formation dans la Région avait augmenté de 6 % entre 2009 et 2011, contre 3% en France.** Considérant un effectif initial de 3.000 élèves, **il a retenu l'objectif d'atteindre 6.000 ingénieurs en formation avant 2022.**

Pour atteindre ses objectifs, l'Aquitaine a consacré d'énormes moyens au développement économique. **Depuis 1998, la Région Aquitaine a investi 1,2 milliards d'euros dans la Science et la Technologie, soit 6,3% du budget régional. Les autres régions y consacrent en moyenne 2,7% de leurs dépenses. Avec une dépense moyenne de 33,5€/habitant, l'Aquitaine est la Région**

française dont le budget en Sciences et Technologie par habitant est le plus élevé (la moyenne nationale se situe à 12,6€/habitant).

Et, notamment en matière d'enseignement supérieur, **les résultats sont là** puisque selon les statistiques du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, **on observe une forte croissance de l'effectif des étudiants, notamment chez les ingénieurs (2^{ème} région française pour la croissance entre 2002 et 2012).** L'Aquitaine comptait un peu plus de 110.000 étudiants lors de la rentrée 2012/2013, soit une augmentation de +11,8% depuis 2002/2003 et occupait le deuxième rang (derrière Pays de la Loire) en terme de croissance (moyenne France : +5,8%). Parmi ceux-ci **on comptait un peu plus de 4.200 ingénieurs, en croissance de +47% sur dix ans (moyenne France : +21,3%)**