



Nantes, le 15 novembre 2012



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Visite de Chantier du lycée de Clisson

Le Conseil Régional des Pays de la Loire a décidé en accord avec l'Etat de créer un nouveau lycée du sud Loire, implanté à Clisson, pour faire face notamment à la forte poussée démographique (+20 % de 1999 à 2015). Il s'agit aussi de répondre aux attentes clairement exprimées de la part de l'ensemble des acteurs afin de conforter un pôle secondaire au cœur du Vignoble. Il satisfait une offre de proximité pour l'enseignement général, apporte une offre spécifique pour l'enseignement professionnel autour de l'éco-construction, en cohérence avec les besoins des entreprises. La capacité d'accueil sera de 920 élèves. Le Conseil Régional a voté et adopté en commission permanente, le 5 juillet 2010 le choix de maîtres d'œuvres, ATAUB Architectes.

« La nouvelle construction sera d'un niveau global de performances et d'exigences encore jamais atteint en France pour un lycée de par sa démarche de certification HQE, son niveau très faible de consommation énergétique et son recours important aux énergies renouvelables. » dit Matthieu Orphelin, président de la commission éducation et apprentissage.

D'une surface de près de 17 500 m², le coût global de 44,7 M€ sera financé à 100 % par la Région des Pays de la Loire. La Communauté de communes de la vallée de Clisson et la Ville de Clisson apportent le terrain et viendront compléter la construction du lycée par des aménagements extérieurs (voies routières, parkings) et par la construction d'un gymnase pour lesquels la Région des Pays de la Loire concèdera une aide financière.

En Chiffres

- 44,7 M€
- 17 500m² de surface des locaux
- 920 élèves dont 715 pour l'enseignement général et 205 pour l'enseignement professionnel sous statut scolaire et par apprentissage
- 100 lits en résidence hébergement
- Restauration : 820 rationnaires et un accueil pour 200 visiteurs

Un lycée éco-responsable mis en service à la rentrée de septembre 2013

« Outre la volonté de construire aujourd'hui un lycée éco-responsable répondant aux exigences de la haute qualité environnementale, la conception d'un lycée est en soi un exemple pédagogique pour les formations dispensées en bâtiment éco-construction. » rajoute Matthieu Orphelin.

Son architecture et la qualité de ses espaces, la stratégie d'économies d'énergie doivent être au service du projet éducatif dont la démarche de développement durable impliquera chaque membre de la communauté.

La conception et la réalisation de ce lycée répondront aux exigences d'une démarche de certification HQE NF Bâtiments tertiaires avec labellisation BBC Effinergie – bâtiment basse consommation. Il atteindra également le niveau BEPOS (bâtiment à énergie positive), c'est-à-dire qu'il produira autant d'énergie électrique qu'il en consommera. Ce projet anticipe la nouvelle réglementation thermique puisqu'il répond au Grenelle 1 en terme de performance et va au-delà jusqu'à l'énergie positive.

Maîtrise d'ouvrage : Région des Pays de la Loire
 Mandataire maîtrise d'ouvrage : SPR des Pays de la Loire

Maître d'œuvre :

ATAUB Architectes (Bois-Guillaume 76) Mandataire
 Architecte co-traitant : LINEA Architecture et Urbanisme (Ancenis)

Entreprise Générale mandataire : QUILLE Construction
 Nantes

Assistant maître d'ouvrage programmation : GALAND
 MENIGHETTI – Varades (44)

Assistant maître d'ouvrage H.Q.E. : APAVE Saint-Herblain
 (44)