

Martin Malvy, président de la Région Midi-Pyrénées, a inauguré, aujourd'hui, en présence de Nicole Belloubet, 1 ère vice-présidente de la Région Midi-Pyrénées en charge de l'éducation, Marie Baudoin, conseillère régionale, membre de la commission Emploi, formation professionnelle et apprentissage, Yannick Boubee, maire d'Aureilhan, Jean-Claude Palmade, conseiller général et Claude Miqueu, conseiller général des Hautes-Pyrénées et de Jeannine Cano Créac'h, proviseure de l'établissement, la restructuration générale du lycée professionnel Sixte Vignon d'Aureilhan.

Inauguration de la restructuration générale du lycée professionnel Sixte Vignon d'Aureilhan

Présentation de l'établissement

L'établissement compte 512 élèves et dispose de 16 postes d'Agents Régionaux des Lycées (ARL).

Le lycée professionnel Sixte Vignon, « lycée des métiers de l'habitat, des énergies et de l'automobile », offre au sein du bassin de Tarbes/Vic-en-Bigorre des **formations** dans les domaines :

o du bâtiment :

- Bac professionnel Technicien d'études du bâtiment, option assistant en architecture
- CAP Couvreur,
- CAP Charpentier bois,
- Bac professionnel Technicien menuisier agenceur
- Ouvrages du bâtiment (Métal-Alu-Verre) : Bac professionnel.
- CAP et Bac pro Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques (TISEC)
- Par la voie de l'apprentissage : Bac pro TISEC et TMSEC (Maintenance) ; BTS Fluide, Energies, Environnement, option Génie sanitaire et thermique
- licence professionnelle « Sciences et technologies des Energies Renouvelables » en partenariat avec l'IUT de Tarbes

o de l'automobile :

- CAP et Bac Pro maintenance des véhicules, option voitures particulières
- CAP Carrosserie
- Mention Complémentaire Contrôleur Technique

Il offre également une 3^{ème} de découverte professionnelle.

Les travaux déjà réalisés dans l'établissement

La Région a engagé plus de **15 M€**depuis **1998**pour divers travaux dans le lycée. Les opérations les plus significatives sont les suivantes :

- La restructuration des ateliers
 - La réhabilitation de la cuisine et du passage en self
 - La restructuration d'une zone désaffectée en internat filles
 - Le câblage informatique des ateliers
 - La restructuration du gymnase avec la création de vestiaires
 - La rénovation des toitures des ateliers

A ces travaux se sont ajoutés 1,26 M€ d'aides régionales pour l'acquisition d'équipements depuis 2006.

Les travaux inaugurés

Les travaux inaugurés par le président de Région concernent les travaux de réhabilitation générale de l'établissement, et notamment de l'externat, du centre

de documentation (CDI) et des ateliers.

Le projet a été réalisé par le cabinet GP Architectes.

Ces travaux comprennent:

- la réhabilitation de **l'externat** et de l'administration (d'une surface de 1 100 m²),
- l'aménagement des salles de Travaux Pratiques de dessin au 1er étage du bâtiment 13.
- **l'extension des ateliers** pour une surface totale de 460 m²
- la construction d'un nouveau CDI d'une surface de 145 m²
- la construction d'une nouvelle loge et l'aménagement d'un parking pour le personnel afin de rénover l'entrée du lycée.

L'opération a permis d'améliorer les **performances thermiques** des bâtiments réhabilités du fait du remplacement des menuiseries extérieures, de la mise en place d'un doublage isolant des façades par l'intérieur, et de la réfection complète des installations de chauffage et de ventilation.

La Région a financé l'ensemble de ces travaux à hauteur de 7.1 M€.

Un lycée exemplaire...

Au niveau des langues

Les laboratoires de langues

A la rentrée 2010, la Région a mis en place un plan d'équipements de pointe pour l'enseignement des langues étrangères dans les lycées de Midi-Pyrénées. 436 laboratoires de langues avec matériel informatique ont ainsi été installés dans les lycées de Midi-Pyrénées.

Le lycée professionnel Sixte Vignon compte 2 laboratoires de langues.

Et du numérique!

OrdiLib'

La Région a décidé de poursuivre la réduction de la fracture numérique en favorisant un accès individuel de tous les lycéens aux technologies de l'information et de la communication. Dès la rentrée 2010, elle a permis à chaque lycéen entrant en 2 nde d'acquérir dans des conditions avantageuses (avec une participation financière régionale variable en fonction des ressources du foyer), un équipement informatique personnel et des services associés (garantie, logiciels) adaptés à leurs besoins.

Depuis la rentrée 2010 et le lancement de l'opération, ce sont 65 OrdiLib' qui ont été acquis par les élèves du lycée professionnel Sixte Vignon.

Au niveau du département, plus de 1 065 OrdiLib' ont été acquis par des lycéens, ce qui représente une aide régionale de 338 000 €.

Les ENT (Environnements Numériques de Travail) :

74% des 11-15 ans, 84 % des 16-24 ans ont accès à l'Internet [1] et tous font désormais une forte consommation des technologies de l'information et de la communication dans leur loisirs et leurs modes d'apprentissage.

Partant de ce constat, la Région Midi-Pyrénées a lancé à la rentrée 2010 le déploiement des **Environnements Numériques de Travail** (ENT) dans tous les lycées de l'Education nationale de Midi-Pyrénées. Suivie par d'autre Régions depuis, Midi-Pyrénées a été l'une des **premières** à avoir lancé ce dispositif, à cette échelle.

Le lycée professionnel Sixte Vignon a fait partie de la vague de déploiement de l'ENT de l'automne-hiver 2010 .

La Région aide les lycéens et leur famille à faire face aux frais de scolarité

Au-delà du dispositif OrdiLib', la Région aide les familles à faire face aux coûts de la rentrée scolaire à travers de nombreuses autres mesures.

§ Elle a mis en place depuis 2002, le Chéquier-lecture. Ce chéquier remis gratuitement aux élèves a une valeur de 50 à 100 € selon la formation suivie. Plus de 122 000 lycéens et apprentis sont concernés chaque année par cette mesure. Plus de 9 000 lycéens haut-pyrénéens en ont bénéficié l'année dernière.

§ La Région met également en place à chaque rentrée la **Bourse Régionale de Premier Equipement (BRPE).** Les formations professionnelles et technologiques nécessitent du matériel adapté. La Région verse donc une aide de 50 à 588 € (selon la formation), aux lycéens de 1^{ère} année de CAP, BEP, et Bac Pro pour s'équiper. 20 000 jeunes sont directement concernés par cette aide, dont 1 650 en Hautes-Pyrénées.

Retrouvez toutes les actions de la Région en direction des lycéens, apprentis et étudiants de Midi-Pyrénées dans le dossier de presse général de la rentrée et sur www.midipyrenees.fr

Les opérations de travaux dans les lycées des Hautes-Pyrénées réalisées et à venir

D'importantes opérations ont été livrées ces dernières années dans le département :

- à Tarbes, la rénovation générale, la restructuration du bâtiment D et des ateliers du lycée Jean Dupuy (18.7 M€)
- à Argelès-Gazost, réhabilitation générale du lycée avec extension du CDI (4.9 M€)
- à Vic-en-Bigorre, la rénovation des externats du lycée Pierre Mendes-France (4.9 M€)
- à Bagnères-de-Bigorre, la rénovation des ateliers et des locaux récréatifs du lycée Victor Duruy (4 M€)

Au total, les travaux réalisés dans les lycées des Hautes-Pyrénées par la Région Midi-Pyrénées, sur la période 2004-2011, représentent un montant de 102,5 M€.

D'autres travaux ont été ou seront lancés d'ici 2012 :

- à Tarbes, la restructuration des externats, l'extension du CDI et le réaménagement du foyer du lycée Marie Curie (13.8 M€)
- à Tarbes, la construction du pôle esthétique coiffure, la rénovation de l'externat du lycée professionnel Reffye (5.8 M€)
- à Lannemezan, la restructuration et l'extension de l'internat du lycée Michelet (2.5 M€)
- à Tarbes, la création d'ateliers aérostructure au lycée Jean Dupuy (3.2 M€)

Un objectif =l' efficacité énergétique des bâtiments

L'ensemble des travaux réalisés dans les lycées visent à renforcer l' efficacité énergétique des bâtiments.

Undiagnostic énergétique des lycées de Midi-Pyrénées a été réalisé. A partir de ses conclusions, des préconisations ont été élaborées et ont été mises en œuvre dès 2010. Dans le cadre du **Plan Midi-Pyrénées Energies**, adopté en mai dernier, l'objectif est de faire progresser les 26 bâtiments énergivores actuellement classés D en classe C d'ici 2012, de réduire de 50% les émissions de CO2 sur les établissements d'ici 2015 et de réduire de 30% les consommations en énergie des lycées d'ici 2020.

Plusieurs lycées sont également dotés de chaufferies bois. Le lycée Marie-Curie, à Tarbes, bénéficiera bientôt de ce type d'équipement.

Par ailleurs, la Région a lancé un plan pour équiper les toits de 54 lycées de Midi-Pyrénées de **centrale photovoltaïque.** Des investisseursinstalleront, exploiteront et entretiendront des panneaux photovoltaïques, en contrepartie d'une redevance sur une durée minimale de vingt ans. Au total, ces installations représenteront environ **45 000 m2** de systèmes photovoltaïques, une puissance totale de **5 000 kWc**.

[1]: source : l'Université numérique, rapport d'Henri Isaac au ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche , février 2008.

Cliquez sur le lien ci-dessous pour télécharger le dossier de presse et le visuel (d'autres photos sont disponibles sur demande)

Service de presse : Fanny THEVENOUD - Tél : 05 61 33 56 31 - 06 32 89 37 89/ Fax : 05 61 33 50 16 / Courriel : service.presse@midipyrenees.fr / www.midipyrenees.fr