

## BORDEAUX

# Les grands dossiers avancent

**A** l'occasion de sa conférence de rentrée, le maire Alain Juppé a fait un tour d'horizon des grands dossiers bordelais. Au centre-ville, les rénovations lourdes du palais des sports et du muséum d'histoire naturelle sont lancées. Côté construction neuve, le chantier des nouvelles archives municipales, rive droite, démarrera en 2012. Idem pour la nouvelle cité municipale, qui regroupera quelques centaines

d'agents en face de la mairie actuelle, et qui va nécessiter au préalable la destruction de l'immeuble Croix du Mail dans le quartier de Mériadeck. Le lauréat de maîtrise d'œuvre sera connu en octobre. Sa livraison est prévue pour le printemps 2014.

### Auditorium, logements et grand stade

L'auditorium, réalisé par l'atelier de Michel Pétauud-Létang en hypercentre, sera livré en 2013

(lire «Le Moniteur» du 22 avril 2011, page 74).

Hors centre-ville, les chantiers avancent à grands pas: les premiers logements de l'opération d'intérêt national Euratlantique seront livrés en 2013. Dans l'écoquartier Ginko à Bordeaux Lac, pas moins de 500 logements sont actuellement en chantier, 300 livrables à l'automne 2012 et 200 autres au printemps 2013. Aux Bassins à flots, les promoteurs travaillent d'arrache-pied

avec l'urbaniste de zone Nicolas Michelin pour garantir 30% de logements sociaux.

Enfin, le projet phare du grand stade de football, pour lequel le groupement Vinci-Fayat, avec les architectes Herzog et de Meuron, a été classé premier, sera définitivement attribué en octobre, permettant le dépôt du permis de construire dans la foulée. Livraison prévue au printemps 2015 (lire «Le Moniteur» du 22 juillet 2011, page 47). ■ B.E.

## AQUITAINE

# Une rentrée sous le signe de Kyoto

**C'**est dans le premier lycée Kyoto, en cours de chantier à Bègles, que le président de région Alain Rousset a développé les priorités à venir pour l'exécutif aquitain. Il a tout d'abord salué le chantier de ce «premier lycée à énergie positive en France», qui intègre beaucoup de bois dans sa conception (structure, cloison et parement), manière de souligner la préoccupation d'une filière bois rénovée et prometteuse pour le premier massif forestier de France: les Landes. Début septembre s'est d'ailleurs tenu à Bordeaux un salon Interfibres, qui a présenté toutes les innovations de cette filière, dont a émergé le pôle de compétitivité Xylofutur. Un pôle à qui l'on doit l'émergence du bois vert abouté: le collage de bois vert permettant de l'utiliser sans séchage préalable pour des longueurs compatibles avec la construction.

### Soutenir l'économie verte

Très remonté, en tant que président de l'Association des régions de France, contre la réforme territoriale et la réforme de la taxe professionnelle, le président de région appelle de ses vœux un acte 3 de la décentralisation pour 2012: les régions pourraient devenir pilotes du service de l'emploi. Un complément logique



A Bègles, le premier lycée à énergie positive de France est aussi le plus gros chantier de la région.

## Premier lycée à énergie positive

Le lycée «zéro énergie» ouvrira ses portes à Bègles à la rentrée 2012. Dans la ZAC Terres sud, en lisière d'un parc, il accueillera plus de 1 400 élèves répartis en quatre pôles de formation. Il sera certifié haute qualité environnementale (HQE) et labellisé «bâtiment basse consommation» (BBC). Le maître d'ouvrage est le conseil régional d'Aquitaine. La maîtrise d'œuvre est assurée par les architectes Ersol (Philippe Veron, mandataire), associés aux BET Etba, Cap Ingelec et Tribu. Une partie de la toiture sera végétalisée, tandis que l'autre accueillera des panneaux photovoltaïques destinés à la production d'électricité. Côté structure, l'immeuble est composé d'une ossature béton, recouverte d'une structure en bois. «C'est actuellement la plus grosse opération immobilière de la région», explique François Jolly, en charge des lycées au conseil régional. L'opération s'élève à 60 millions d'euros TTC.

par rapport aux compétences de formation et d'apprentissage. Il entend également soutenir les entreprises régionales qui s'orientent vers l'économie verte. La filière aquitaine développe notamment l'éolien (Valorem à Bègles et une nouvelle usine d'éoliennes en projet à Blanquefort), la recherche sur les énergies renouvelables (en particulier, le photovoltaïque), les matériaux recyclables...

Pour aider les entreprises de taille intermédiaire, «les plus porteuses en matière d'emploi», la région va créer un club des entreprises de taille intermédiaire (ETI) qui orientera la politique régionale d'accompagnement. En matière d'infrastructures, la région est volontaire pour participer avec d'autres collectivités au capital de l'aéroport de Bordeaux-Mérignac, qui sera prochainement ouvert. Elle participe aussi à la concertation sur le fuseau des 100 m des prolongements de la ligne à grande vitesse (LGV) vers l'Espagne et Toulouse, pour une enquête publique en 2013. Enfin, le président de région accueille favorablement la tenue d'un «Grenelle girondin des déplacements» que le président de la communauté urbaine de Bordeaux va lancer pour étudier un grand contournement de la capitale aquitaine.

■ Bertrand Escolin