

Patrimoine bâti et équipements sportifs

CHIFFRES-CLÉS

- Un plan pluriannuel d'investissement de plus de 80 M€ sur 3 ans
- Dès 2012, augmentation de 25 % de l'enveloppe consacrée aux grosses réparations
- Des investissements pour la performance énergétique des bâtiments pour 5 M€

Le Département consacre d'importants moyens à l'adaptation et la modernisation des bâtiments des collèges. Un Plan Pluriannuel d'Investissement a été réalisé. Il représente un programme de rénovation / reconstruction de plus de 80 millions d'euros pour la période 2012-2014.

Chaque année, il réalise un plan annuel de maintenance et d'entretien dans les collèges, dit « grosses réparations ». Les travaux sont répartis en cinq catégories : sécurité et ergonomie, hygiène alimentaire et restauration, économies d'énergie, entretien des bâtiments, aménagements pédagogiques.

Le Département met à disposition des collèges les équipements sportifs nécessaires à l'enseignement de l'Éducation Physique et Sportive, notamment par la location d'installations sportives municipales, intercommunales ou privées. Lorsqu'un territoire est déficitaire en équipements utilisables par le collège, le Département peut décider de prendre la maîtrise d'ouvrage d'un gymnase (c'est le cas des gymnases de Crest, Montélimar et Bourg de Péage) ou d'un plateau sportif extérieur complémentaire aux installations couvertes, spécialement conçus pour l'enseignement (sans recherche d'homologation fédérale).

Nos objectifs

- Prendre en compte le développement durable dans les bâtiments
- Entretien, restructurer, construire les collèges et équipements sportifs
- Adapter le patrimoine bâti aux nouvelles normes de sécurité, environnementales, pédagogiques, d'accessibilité, de restauration et aux enjeux démographiques



Collège Jean Zay à Valence	Restructuration
Collège Europa à Montélimar	Restructuration / extension
Crest	Construction d'un nouveau gymnase (Maîtrise d'ouvrage déléguée à la commune) et plateau sportif (Maîtrise d'ouvrage départementale)
Collège Marc Seignobos à Chabeuil	Restructuration / extension
Collège Denis Brunet à Saint Sorlin en Valloire	Restructuration / extension
Collège Olivier de Serre à Cléon d'Andran	Travaux d'amélioration et agrandissement de la demi-pension
Cité scolaire de Nyons	Restructuration
Collège de l'Herbasse à Saint Donat	Travaux d'amélioration : nouveau préau, changement des menuiseries, agrandissement de la demi-pension
Collège Henri Barbusse à Buis-les-Baronnies	Restructuration
Collège Les Alexis à Montélimar	Reconstruction sur nouveau site
Îlot de l'Europe à Bourg de Péage	Construction d'un gymnase et son plateau sportif, aménagement d'un parvis, réaménagement des abords du collège et agrandissement de la cour
Collège Fernand Berthon à Saint Rambert d'Albon	Restructuration / extension
Collège Ernest Chalamel à Dieulefit	Reconstruction / extension
Cité scolaire Camille Vernet à Valence	Restructuration/extension (cité gérée par la Région)
Cité scolaire François Jean Armorin à Crest	Restructuration/extension (cité gérée par la Région)
Sud Valence	Construction du nouveau collège
Nord Valence/Secteur de Tain	Construction du nouveau collège

La prise en compte du développement durable

Quelques exemples de réalisations en cours ou à venir :

- Tous les nouveaux collèges répondent aux exigences de la norme BBC (bâtiments basse consommation d'énergie) et sont conçus selon la démarche HQE (haute qualité environnementale)
- Pour le rafraîchissement d'été, le Département privilégie la conception bioclimatique plutôt que la systématization des climatisations
- Des chaudières bois à Nyons, La Chapelle en Vercors, nouveau collège de Montélimar, Dieulefit, Die
- Utilisation du bois construction : gymnase de Crest en pin noir du Diois (pour cela le Département a dû faire établir une norme spécifique dite ATEX), structure bois pour l'extension du collège de Saint Sorlin en Valloire, bois en intérieur et plafond au collège Europa à Montélimar
- Photovoltaïque prévu sur le nouveau collège de Montélimar et à Buis les Baronnies et lancement dès l'automne 2011 d'un appel à projet pour équiper 12 000 m² de toiture sur les autres collèges
- Utilisation de matériaux intérieurs sans COV (composés organiques volatiles) notamment sans formaldéhydes
- Utilisation d'isolants écologiques : paille sur le gymnase de Crest (une première en Rhône-Alpes), laine de bois
- Une expérimentation innovante à l'étude : projet d'installation de toilettes sèches à lombricompostage dans un collège

L'accompagnement des collèges lors des chantiers de restructuration

Lors de tout projet de restructuration, le Département s'engage à associer les utilisateurs et à les accompagner lors des différentes phases du projet :

- Consultation des usagers lors de la programmation et validation de l'avant projet sommaire par le Conseil d'administration de l'établissement
- Information sur le projet de restructuration à l'ensemble des parents, enseignants et élèves lors d'une réunion publique avant le début des travaux
- Accompagnement pédagogique des élèves à travers l'action « mon collège se transforme », confiée au CAUE de la Drôme (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement)

LE + DRÔMOIS

Le « collège type drômois »

Il définit les orientations en termes de construction et d'aménagement des collèges. Quelques particularités : si possible, un CDI placé en rez-de-chaussée au cœur de l'établissement, des espaces de restauration conviviaux pour des repas pris dans une ambiance agréable et sereine, câblage de toutes les salles pour faciliter le déploiement des nouvelles technologies, une conception architecturale permettant la mutualisation de certains espaces en fonction des besoins du territoire (salle polyvalente notamment).

