



ÉDUCATION



Le collège Léonce Bourliaguet de Thiviers à la pointe de la transition énergétique

Les travaux d'embellissement et d'isolation du collège Léonce Bourliaguet à Thiviers ont été inaugurés mardi 20 mai. Ces travaux répondent à un double objectif : l'ambition du Département de rendre ses bâtiments plus sobre sur le plan énergétique et renforcer l'attractivité de l'établissement en relookant ses façades devenues vieillissantes.

Publié le 21 mai 2025

Les travaux d'embellissement et d'isolation du collège Léonce Bourliaguet à Thiviers ont été inaugurés mardi 20 mai en présence de Marie Aubert, Préfète de la Dordogne, Germinal Peiro, président du Conseil départemental de la Dordogne, Christian Teillac, vice-président du Conseil départemental en charge de l'Education, Florence Bernard, secrétaire générale de l'Inspection académique représentant Nathalie Malabre, inspectrice d'Académie, Stéphane Fayol, conseiller départemental du canton de Thiviers et Isabelle Hyvoz, maire de Thiviers et conseillère départementale du canton de Thiviers.

Les travaux de rénovation énergétique menés au collège Léonce Bourliaguet répondent à l'ambition de sobriété énergétique du Département sur ses bâtiments. Dans cette optique, et dans le cadre de ses obligations liées au Décret tertiaire (réglementation visant à économiser 40% d'énergie finale dans les bâtiments tertiaires d'ici 2030), la collectivité avait conduit des audits énergétiques ou des diagnostics de chaufferies en 2021. Le collège de Thiviers faisait partie des huit collèges nécessitant notamment un renfort d'isolation.

Outre un objectif de sobriété énergétique, ces travaux de rénovation ont permis de répondre à un second objectif : renforcer l'attractivité du collège en relookant ses façades devenues vieillissantes et visibles depuis la RN21.

Les travaux ont été conduits entre septembre 2022 et décembre 2023, selon un calendrier permettant un impact moindre sur le déroulement des cours. Les percements et autres travaux bruyants ont majoritairement été réalisés pendant les vacances scolaires. En accord avec l'établissement, les salles de classes les plus proches des travaux ont été provisoirement neutralisées.

Les travaux ont consisté en une isolation thermique par l'extérieur de l'ensemble des bâtiments y compris les sous-faces des préaux, un renforcement de la VMC de l'établissement, la mise en place de panneaux photovoltaïques en toiture et l'installation d'un aérogénérateur en toiture.
<https://www.dordogne.fr/information-transversale/actualites/default-271749ec3a-22334122?>

Grâce à ces travaux, les économies d'énergie enregistrées s'élèvent à 41% par rapport à l'année de référence (2018).

A noter que deux écologues ont été missionnés afin d'identifier les nids de chiroptères présents dans les façades. Des mesures compensatoires d'achats de nids de substitution ont été engagées en accord avec la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL).

Les travaux se sont élevés à 1.894.010,56 € HT (avec avenants) **soit 2.272.812,67 € TTC**. L'opération a bénéficié d'une aide de l'Etat à hauteur de 786.329 € au titre de la Dotation de Soutien à l'Investissement des Départements en faveur de la rénovation énergétique et d'un prêt bonifié EDURENOV (980.200 € sur 25 ans à 3,25 %).

Les projets de rénovation énergétique à venir les plus importants concernent les collèges Clos Chassaing à Périgueux, Aliénor d'Aquitaine à Brantôme et Eugène Leroy à Bergerac.

Pour mémoire, dans le cadre de son plan pluriannuel d'investissement « Livre Blanc des Collèges » de 2023 à 2027, le Département investit en moyenne plus de 5 M € par an dans les travaux d'entretien, de grosses réparations et de sécurité dans ses 38 collèges.

Les travaux de rénovation énergétique du collège Léonce Bourliaguet en photos



