

RÉNOVATION THERMIQUE DES ÉTABLISSEMENTS ÉDUCATIFS : L'ENJEU DE LA RENTRÉE 2019

Les établissements scolaires sont-ils des passoires thermiques ? La canicule du début de l'été 2019 et ses températures record avaient contraint écoles, collèges et lycées à fermer leurs portes avec pour conséquence le report des épreuves du brevet.

Face à ce constat, la question de l'état thermique des établissements scolaires fait débat. Pourtant, les travaux de rénovation énergétique de ces bâtiments sont financés par le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE). En 2018, **GEO PLC**, acteur historique du dispositif, a permis le versement de 5,8 millions d'euros de primes aux collectivités pour rénover ce parc immobilier.

LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES SONT-ILS DES PASSOIRES THERMIQUES ?



Les écoles représentent 30 % de la consommation d'énergie des communes.

Les établissements scolaires – écoles, collèges, lycées – demeurent le type de bâtiment le plus consommateur d'énergie devant les équipements sportifs et les bâtiments socioculturels. Un budget conséquent pour les collectivités.

La rénovation énergétique des bâtiments éducatifs est une priorité du Gouvernement. Le 14 juin 2019, peu avant l'épisode caniculaire, le Premier Ministre Édouard Philippe annonçait au Congrès annuel des villes de France¹ « *la mise en place d'une enveloppe de 1 milliard d'euros pour rénover les écoles, collèges et lycées* ».

Le Plan Bâtiment Durable (PBD) en a également fait son cheval de bataille. Dans son **rapport 2018**, il liste une série de recommandations pour massifier la rénovation énergétique de ces établissements.

En effet, l'urgence, au-delà de l'évidence environnementale, est palpable. En juin 2019, les épreuves du brevet des collèges ont été repoussées, les écoles, collèges et lycées de France fermés aux élèves. Les locaux étaient devenus irrespirables du fait de la chaleur et de la mauvaise isolation des bâtiments, entraînant une série de malaises.

LE DÉFI DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT SCOLAIRE

Au-delà des économies d'énergie engendrées, une bonne isolation thermique permet pourtant de conserver la chaleur en hiver et d'éviter les coups de chauds en été. Isolation des murs, combles, toitures et planchers, remplacement des fenêtres et des menuiseries... sont autant de travaux permettant une meilleure qualité thermique.

¹ <https://www.gouvernement.fr/partage/11051-discours-du-premier-ministre-au-congres-annuel-de-villes-de-france>

Un investissement prépondérant pour améliorer le bien-être de ses occupants – les élèves – « *un enjeu spécifique lié à la qualité de l'air intérieur des établissements, influant sur la santé et le bien-être des occupants, sur l'absentéisme et sur leurs résultats scolaires et universitaires* », précise le rapport du PBD.

LES CEE : UN LEVIER FINANCIER POUR RÉNOVER LES BÂTIMENTS ÉDUCATIFS

Les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) apparaissent comme une opportunité pour financer les travaux de rénovation énergétique des bâtiments éducatifs. De nombreuses opérations d'isolation thermique sont éligibles à ce dispositif, qui existe depuis 2006.

GEO PLC, expert des CEE depuis 10 ans, compte en 2018 :

- **241 opérations de rénovation énergétique réalisées** dans les établissements scolaires.
- **Soit 5,8 millions de primes versées pour rénover ces bâtiments.**

A propos de GEO PLC

Depuis 2008, GEO PLC, marque de la société GEO FRANCE FINANCE, accompagne ses partenaires privés et publics dans leurs projets d'efficacité énergétique dans tous les secteurs. En 2019, ses équipes lancent sa marque grand public HELLIO, qui réunit toutes ses offres clés en main de travaux d'économies d'énergie pour les particuliers.

Contact Presse
servicepresse@geopl.com
01 44 56 67 27