

RÉGION

COLAS MISE SUR L'URBALITH POUR RAFRAÎCHIR LES COURS D'ÉCOLE À MARSEILLE ET PIOLENC

Face aux fortes chaleurs, plusieurs communes ont repensé leurs cours d'école cet été. Avec son revêtement perméable Urbalith, Colas propose une solution pour réduire les îlots de chaleur. Exemples à Marseille et Piolenc.

Rendre les cours d'école plus résilients face aux vagues de chaleur qui s'intensifient passe, dans la grande majorité des cas, par le remplacement du revêtement de sol. Conçu par l'entreprise Colas en 2012, le revêtement Urbalith se présente comme une alternative au béton ou à l'enrobé classique. Sa particularité : un revêtement clair, poreux et perméable, capable de réduire la température de surface de 5 à 10 °C, selon les conditions.

Colas a imaginé un procédé bas carbone et circulaire

Fabriqué à froid, sans solvants ni composés organiques volatils, Urbalith affiche une empreinte carbone réduite de 55 % par rapport à un béton désactivé. Il est également recyclable à 100 %, un argument de poids pour des



© D.R.

collectivités en quête de solutions respectueuses de l'environnement. L'Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris) contrôle d'ailleurs chaque année son absence d'impact sanitaire et environnemental.

Deux écoles à Marseille et Piolenc équipées

Deux récents chantiers illustrent l'essor de cette technologie dans les territoires exposés aux fortes chaleurs :

- A Marseille : la cour de l'école primaire des Aygalades-Oasis a été réaménagée sur plus de 1 700 m² avec un revêtement ocre.
- A Piolenc : l'école Joliot-Curie a bénéficié de 500 m² d'Urbalith pour offrir un espace plus tempéré aux élèves.

Ces réalisations s'ajoutent aux aménagements de places, voies piétonnes et cyclables déjà menés par Colas.

La cour de l'école primaire des Aygalades-Oasis a été réaménagée sur plus de 1700 m² avec un revêtement ocre.

Conçu par l'entreprise Colas en 2012, le revêtement Urbalith se présente comme une alternative au béton ou à l'enrobé classique. Sa particularité : un revêtement clair, poreux et perméable, capable de réduire la température de surface de 5 à 10 °C, selon les conditions.

- Antoine Assante