



Contact Presse

Canicule de juin 2025 : Cool roof France, une réponse immédiate et durable face à l'urgence climatique

Paris, 19 juin 2025 – Alors que la France est frappée par une vague de chaleur précoce et intense, avec des températures dépassant les 38 °C et des nuits tropicales, la question de l'adaptation des bâtiments devient cruciale. La multiplication des canicules – 50 recensées depuis 1947, dont la fréquence a été multipliée par sept depuis les années 1980 – impose une réponse concrète, rapide et structurante.

Cool Roof France, spécialiste du cool roofing éco-conçu, propose une solution immédiatement activable pour améliorer la résilience thermique des bâtiments, tout en répondant aux exigences économiques, réglementaires et environnementales.

Une urgence sanitaire et économique face aux canicules

Les impacts de la chaleur sur la santé, la productivité et l'économie sont désormais bien établis. En 2022, plus de 2 800 décès ont été attribués aux fortes chaleurs. Les entreprises subissent, quant à elles, des pertes de productivité pouvant atteindre 40 % pour les activités physiques au-delà de 30 °C, et 20 % dans les bureaux non climatisés à 35 °C. Le commerce n'est pas épargné, avec des baisses de fréquentation de 10 à 14 % constatées lors des pics de chaleur, comme en août et septembre 2023.

Le cool roofing : performance thermique et sobriété énergétique

Face à ce constat, le cool roofing s'impose comme une solution à la fois technique, économique et environnementale. Le revêtement réfléchissant clair, appliqué sur les toitures, qui renvoie la chaleur solaire au lieu de l'absorber. Cool Roof France, fabriquée à partir de matériaux biosourcés, permet de réduire la température intérieure jusqu'à 3°C, de réduire les besoins en climatisation de 20 à 40 %, et de limiter les émissions de CO₂ jusqu'à 36 kg par m² sur 20 ans.

Un levier pour protéger le bâti et valoriser le patrimoine immobilier

En plus d'améliorer le confort thermique, cette solution protège les bâtiments dans la durée. En limitant les effets des UV, des chocs thermiques et des microfissures, elle

prolonge la durée de vie des toitures et réduit les coûts d'entretien. Elle permet également de contribuer à l'atténuation de l'îlot de chaleur urbain, avec une baisse locale pouvant atteindre 2 °C.

Un outil concret pour la conformité réglementaire et les stratégies RSE

Le cool roofing s'inscrit pleinement dans les exigences réglementaires actuelles. Il répond aux objectifs du Décret Tertiaire, qui impose une réduction de 40 % des consommations d'énergie d'ici 2030, et s'intègre facilement dans les dispositifs de reporting extra-financier exigés par la directive CSRD. Il constitue un levier opérationnel pour les démarches RSE, les audits ESG ou les certifications environnementales comme HQE ou BREEAM. Son retour sur investissement, estimé entre 3 et 6 ans, est rapidement mesurable grâce aux économies d'énergie et aux aides à la rénovation disponibles.

Une solution déjà éprouvée, prête à être déployée partout en France

Avec plus d'un million de mètres carrés déjà traités en France, Cool Roof France a démontré l'efficacité de sa solution sur tous types de bâtiments : tertiaires, industriels, logistiques, scolaires ou commerciaux. Ses équipes interviennent partout en France, sans interrompre l'activité, pour diagnostiquer et traiter rapidement les toitures les plus exposées.

“Les bâtiments sont devenus des fronts de résistance face aux extrêmes climatiques. Avec le cool roofing, nous apportons une réponse immédiate et mesurable, qui agit à plusieurs niveaux : confort des occupants, performance énergétique, allègement des coûts et conformité réglementaire. Ce que nous proposons, c'est une solution simple mais structurante, qui permet aux entreprises et aux collectivités de s'adapter sans attendre, en intégrant l'adaptation climatique au cœur de leur stratégie patrimoniale”,
explique Louis Cabaud, Directeur Général Cool Roof.

Dans un contexte climatique de plus en plus critique, le cool roofing se positionne comme une solution immédiate, mesurable et durable pour faire face aux extrêmes thermiques, préserver les conditions de travail, optimiser les performances énergétiques et protéger le patrimoine immobilier.

À propos de Cool Roof

Cool Roof est une entreprise innovante spécialisée dans les revêtements réfléchissants pour toitures. Sa technologie de cool roofing, éco-conçue à base de matières recyclées, permet de rafraîchir les bâtiments en réduisant leur empreinte

énergétique. Lauréate de plusieurs récompenses liées à l'impact environnemental, Cool Roof œuvre auprès des acteurs publics et privés pour construire un avenir plus frais et durable.