



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cool Roof & Lieux Publics :

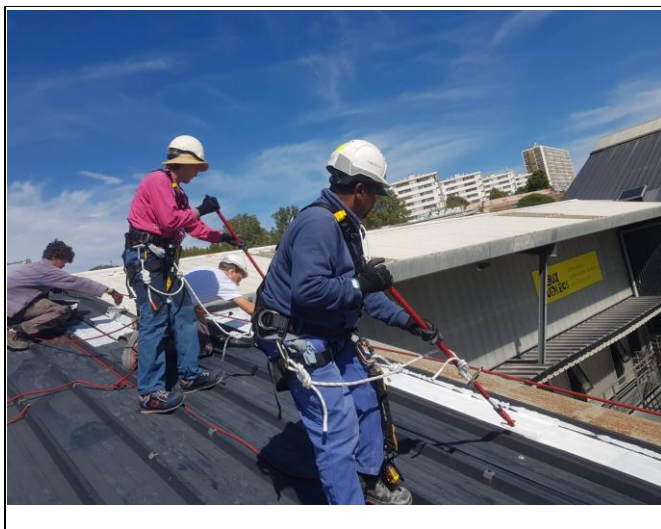
Une collaboration innovante pour la transition énergétique et sociale à Marseille

Paris, Mai 2025 - Le 17 avril dernier, Cool Roof et Lieux Publics ont officialisé leur partenariat à Marseille, unissant leurs forces pour une initiative novatrice mêlant transition énergétique, justice sociale et insertion professionnelle. À travers ce projet, les deux acteurs démontrent qu'il est possible d'allier performance énergétique et impact social dans les quartiers populaires de la ville.

Lieux Publics, acteur phare de la culture et de la solidarité dans les Quartiers Nord de Marseille, a entrepris une ambitieuse démarche de réhabilitation écologique de la Cascade des Aygalades. Mais c'est dans le cadre de son projet de transition énergétique pour la Cité des Arts de la Rue qu'un tournant majeur a été pris, grâce à l'expérimentation de la solution de revêtement réfléchissant CoolRoof.

En 2024, [Lieux Publics a été sélectionné par Cool Roof](#) pour expérimenter cette solution innovante sur les toitures de son centre. Un soutien matériel (don de matériaux) et humain (formation sur les techniques de Cool Roofing) a permis aux équipes de Lieux Publics d'entamer la rénovation thermique de 10 000 m² de toitures. L'objectif : lutter contre l'îlot de chaleur urbain, améliorer le confort thermique estival des bâtiments et contribuer à la lutte contre la précarité énergétique dans ces quartiers où les effets du changement climatique se font durement sentir.

Un chantier d'insertion à fort impact social et environnemental



Mais ce projet n'est pas qu'une démarche technique. Le chantier d'insertion, Lieux Publics se positionne désormais sur l'insertion professionnelle dans la transition écologique, l'emploi, notamment dans les métiers du Cool Roofing, et des formations professionnelles pour des publics fragilisés, tout en co

Le chantier d'insertion est l'un des axes majeurs de ce partenariat, qui permet à des salariés en réinsertion, comme Harouna et Christelle, de participer à des projets concrets. Ces derniers ont d'ailleurs témoigné de l'impact humain de cette initiative, illustrant l'opportunité offerte pour se reconstruire professionnellement, dans un environnement propice à la solidarité.

Un modèle de collaboration public-privé au service de la ville durable

Ce projet ne se limite pas aux seuls acteurs privés. Il est le fruit d'une collaboration active entre Cool Roof, Lieux Publics, et les institutions publiques locales. Des représentants du service Renouvellement Urbain de la Métropole Aix-Marseille-Provence et de l'Association Régionale des HLM (ARHLM) ont salué l'exemplarité de cette démarche, soulignant le potentiel de développement de cette activité sur le territoire.

En combinant le Cool Roofing avec des actions de végétalisation, Lieux Publics contribue à atténuer les effets de la surchauffe urbaine dans un contexte de transition écologique. Plus qu'une simple solution technique, cette initiative porte une véritable vision d'avenir pour les villes durables et inclusives. À Marseille, les toitures transformées en îlots de fraîcheur seront bientôt un modèle à suivre pour d'autres villes confrontées à des défis similaires.

Une synergie pour un avenir plus résilient



Le partenariat entre Cool Roof et Lieux Publics prouve l'impact positif de l'investissement énergétique et inclusion sociale. En investissant dans l'énergie et l'insertion professionnelle, ce modèle de collaboration incite les citoyens à se mobiliser ensemble pour construire des villes plus durables et sociales.

À propos de Cool Roof France

Cool Roof France est le leader du cool roofing en Europe. Engagée dans une démarche d'innovation durable, l'entreprise conçoit, fabrique et applique des solutions de revêtement réfléchissant pour limiter l'impact du réchauffement climatique et optimiser la performance énergétique des bâtiments. Avec une expertise reconnue et un réseau de partenaires déployé sur tout le territoire, Cool Roof accompagne entreprises et collectivités dans leur transition énergétique.