

## **Canicules, factures énergétiques et PNACC3 : la climatisation n'est plus une solution viable**

*Cool Roof France, une alternative indispensable face aux crises énergétique et climatique*

Paris, Avril 2025 – Avec l'adoption du 3e Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC3), le gouvernement reconnaît enfin l'intérêt des revêtements thermo-réfléchissants pour améliorer le confort estival des bâtiments. Et, si la climatisation représente une solution coûteuse et énergivore, les alternatives comme le cool roofing permettent de réduire jusqu'à 40 % la consommation de climatisation, tout en limitant les îlots de chaleur urbains.

**Cool Roof France, pionnier du secteur, déploie déjà cette technologie sur tout le territoire avec des résultats prouvés.**

Alors que les épisodes de canicule se multiplient et que le prix de l'électricité ne cesse d'augmenter, il est urgent d'accélérer le déploiement de solutions efficaces et économiques pour limiter l'impact des fortes chaleurs sur nos bâtiments.

### **Climatisation : un cercle vicieux que l'on peut éviter**

L'utilisation croissante de la climatisation pose un double problème :

- **Une consommation d'énergie excessive** : les climatisations représentent une part importante de la consommation électrique des bâtiments en été.
- **Une aggravation des îlots de chaleur urbains** : en rejetant de l'air chaud à l'extérieur, elles contribuent à une augmentation des températures en ville.

Plutôt que de chercher à compenser la chaleur avec des solutions énergivores, pourquoi ne pas la prévenir ?

### **Le cool roofing, une réponse concrète et immédiate**

Les revêtements thermo-réfléchissants permettent de limiter naturellement la chaleur absorbée par les bâtiments. Une solution simple et efficace qui offre plusieurs avantages :

- **Jusqu'à 40 % de réduction de la consommation de climatisation.**
- **Une baisse de la température des toitures jusqu'à 30°C**, améliorant le confort thermique des bâtiments.
- **Un retour sur investissement en moins de 5 ans**, grâce aux économies d'énergie réalisées.

Des résultats déjà observés sur de nombreux sites équipés par Cool Roof France : entrepôts logistiques, centres commerciaux, bâtiments tertiaires, hôpitaux...

### **Un double enjeu climatique et énergétique**

Cool Roof France répond à un double enjeu climatique et énergétique. D'une part, il contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre en diminuant la dépendance à la climatisation, solution énergivore et polluante. D'autre part, il permet de réduire la consommation d'énergie des bâtiments, contribuant ainsi à la sobriété énergétique et à la décarbonation du secteur du bâtiment.

### **Les solutions existent, les bénéfices sont prouvés : il ne reste plus qu'à passer à l'action.**

Alors que les épisodes de chaleur extrême deviennent plus fréquents et intenses, le 3e Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC3) marque une étape clé en reconnaissant l'efficacité des revêtements thermo-réfléchissants. Mais pour que cette avancée se traduise en actions concrètes, il est essentiel d'accélérer leur adoption.

*“Chez Cool Roof France, nous accompagnons déjà de nombreux acteurs – collectivités, entreprises et gestionnaires de bâtiments – dans leur transition vers des infrastructures plus résilientes. En adoptant notre solution éprouvée, immédiatement applicable et économiquement viable, ils s'engagent dès aujourd'hui à réduire leur consommation énergétique et leurs coûts de climatisation, tout en préservant le confort thermique des occupants face aux vagues de chaleur et en limitant leur empreinte carbone”,* conclut **François HASCOET, Responsable Grands Comptes.**

---

### **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.