



Communiqué de presse  
Paris, le 18 juillet 2022

## ENGIE s'associe à la société Cool Roof France pour rafraîchir les locaux des professionnels

**ENGIE, acteur mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, et Cool Roof France, leader français des peintures réfléchissantes permettant de limiter la climatisation, ont conclu un partenariat pour mieux accompagner les TPE-PME françaises sur leur confort thermique et les aider à réduire leur consommation d'énergie.**

L'été peut être particulièrement éprouvant pour les professionnels qui doivent poursuivre leurs activités dans des locaux subissant les fortes chaleurs. 70% des professionnels n'ont pas de climatisation et, lorsqu'ils en ont, la climatisation représente jusqu'à 23% de leur consommation énergétique annuelle<sup>1</sup>.



A travers son partenariat avec l'entreprise bretonne Cool Roof France, ENGIE souhaite informer et faire bénéficier ses clients professionnels d'une solution innovante de « toiture fraîche », 100% *made in France*, pour modérer la chaleur de leurs locaux. Cette peinture réfléchissante a la particularité d'être éco-conçue et d'utiliser des composants biosourcés comme la poudre de coquille d'huîtres et permet de réduire jusqu'à 6°C la température

intérieure du local<sup>2</sup> tout en diminuant l'empreinte carbone de l'entreprise. Un gain entre 20 et 40% de la consommation électrique de climatisation<sup>2</sup> est annoncé par la société Cool Roof France, ce qui représente, pour une consommation moyenne annuelle de 33 000 KWh d'une TPE dans le tertiaire, une économie moyenne de 264 Kg de CO<sub>2</sub><sup>3</sup> soit plus de 5 tonnes de CO<sub>2</sub> sur la durée de vie du produit.

*« C'est une fierté pour nous d'être le premier fournisseur d'énergie à conclure un partenariat avec Cool Roof France. Nous pensons que cette innovation répond à un vrai enjeu d'avenir en faisant connaître une solution concrète à nos clients. Ce partenariat s'inscrit dans la lignée de nos actions pour accompagner nos clients professionnels dans leur transition énergétique, les économies d'énergie et la réduction de leur empreinte carbone », déclare Tanguy Favennec, Directeur Marketing et Data au sein de la Direction des Clients Professionnels chez ENGIE.*

« Cool Roof France et ENGIE affichent la même ambition d'être des acteurs majeurs et (pro)actifs de la Transition Ecologique. Avec comme vision de faire d'ENGIE un leader du confort vert et un champion de la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> des Français en matière d'énergie, la rencontre était inévitable avec Cool Roof France, leader du cool roofing en France et acteur engagé de la décarbonation. Les équipes sont fières d'accompagner les clients français à consommer mieux et moins en profitant d'une solution réfléchive passive, Low-Tech et performante », explique Ronan Caradec, l'un des fondateurs de l'entreprise.

Ce partenariat enrichit le panel de leviers qu'ENGIE met à la disposition de ses clients professionnels pour les accompagner dans la transition énergétique, d'offres d'énergie verte à la pose de panneaux solaires, en passant par le conseil sur les économies d'énergie et les travaux de rénovation.

### **A propos d'ENGIE France BtoC**

ENGIE France BtoC est l'entité du groupe ENGIE dédiée à la commercialisation d'énergie (gaz naturel et électricité) et des services associés aux clients particuliers et petits professionnels en France. ENGIE France BtoC compte 7 000 collaborateurs dont 3 000 techniciens et plus de 200 agences via sa filiale ENGIE Home Services. Nos équipes innovent chaque jour pour faire d'ENGIE BtoC l'acteur de référence sur les marchés des solutions énergétiques respectueuses de l'environnement, du confort durable et des nouveaux usages. Notre ambition est d'aider nos clients à agir en faveur de la transition énergétique, en consommant moins et mieux, et de les accompagner ainsi vers une utilisation plus frugale et maîtrisée de l'énergie.

### **A propos de Cool Roof France**

Depuis 2015, Cool Roof France propose des solutions concrètes, abordables et durables pour permettre de rafraîchir les bâtiments et donc les villes, dans une logique low-tech et de justice sociale. Notre ambition ? Être un acteur majeur de la Transition Ecologique avec nos solutions passives de cool roofing. Notre objectif ? Baisser la température des bâtiments et des villes, améliorer le confort thermique des citoyens, diminuer la facture d'électricité notamment des bâtiments climatisés... et proposer de vraies solutions à impact positif sur l'environnement ! Pour en savoir plus : <https://coolroof-france.com/>

---

<sup>1</sup> Source : ENGIE\_Programme Eco Energie pour les pros, sur 80 000 bilans de professionnels de 2019 à 2021.

<sup>2</sup> Source : Cool Roof : [https://www.coolroof-france.com/?fbclid=IwAR2EyBQmRD5YXy8dAwy8b-29JkHqn87YQhCmoayF4vym4qBB49U2XGfxl\\_Q](https://www.coolroof-france.com/?fbclid=IwAR2EyBQmRD5YXy8dAwy8b-29JkHqn87YQhCmoayF4vym4qBB49U2XGfxl_Q)

<sup>3</sup> Source : étude réalisée par ENGIE sur la base d'hypothèses de consommation d'une TPE dans le Tertiaire. Sur la base d'1MWh = 0,08 tonnes de CO<sub>2</sub>.