

Plan vagues de chaleur. Les protections solaires enfin plébiscitées par le gouvernement

Le 8 juin dernier, Christophe Béchu, ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, a présenté le plan vagues de chaleur*. Le Groupement Actibaie salue cette initiative qui plébiscite l'installation et l'utilisation des stores et volets dans les logements et bâtiments publics, comme solutions durables. Il s'agit ainsi de limiter le recours en urgence à des climatiseurs portatifs très énergivores et peu efficaces. Néanmoins le syndicat déplore que ces solutions ne soient toujours pas intégrées aux mesures d'incitation à la rénovation énergétique et au second plan de sobriété dévoilé le 20 juin dernier.

Accélérer les petits gestes de rénovation dans les bâtiments

Au-delà de promouvoir les gestes à adopter pour réduire les températures dans les bâtiments, le plan "vagues de chaleur" prévoit la publication de guides édités par l'Ademe : des informations seront diffusées chaque année sur les travaux possibles dans les logements.

"Ces rénovations concernent principalement l'installation de stores et volets. Des gestes considérés comme des "petits travaux" par le ministère. Néanmoins, ils requièrent une technicité et une préparation qui nécessitent l'intervention de professionnels. Pour les ménages les plus modestes, le coût peut rester conséquent. Les aides financières doivent donc suivre pour inciter les propriétaires à mener ces travaux. Informer est nécessaire mais ne suffira pas", alerte Hervé Lamy, délégué général du Groupement Actibaie.

Du côté des collectivités territoriales, les protections solaires sont également l'une des solutions privilégiées. Un guide édité chaque année depuis 2020 recense les comportements à adopter, les travaux ou actions de maintenance à conduire et l'aménagement d'espace de fraîcheur. Pour s'assurer du bon fonctionnement des équipements permettant d'assurer le confort d'été, un contrôle sera réalisé tous les ans au printemps dans toutes les écoles et crèches.

"Ces annonces sont en phase avec le nouveau programme ÉduRénov de la Banque des Territoires, qui vise à rénover 10 000 établissements scolaires d'ici 2027 afin de réaliser au minimum 40% d'économies d'énergies. Les stores et volets automatisés permettent à moindre coût de considérablement limiter la hausse de la température intérieure. La Ville de Poissy qui a équipé 15 groupements scolaires de stores extérieurs a des résultats très encourageants : en période caniculaire, la température intérieure enregistrée est inférieure à 10°C par rapport à l'extérieur et de 5°C par rapport à une classe équipée de stores peu performants. Une installation qui permet également d'économiser environ 300 000 kWh/an, soit l'équivalent d'une facture d'électricité annuelle de 50 000 € pour la municipalité. A l'heure de la sobriété, c'est un avantage considérable pour les collectivités." conclut Hervé Lamy.

*Source : <https://www.ecologie.gouv.fr/dossier-presse-15-actions-phare-faire-face-aux-vagues-chaleur-des-lete-2023>

A propos du Groupement Actibaie

Affilié à la Fédération Française du Bâtiment, le Groupement Actibaie est le syndicat professionnel qui réunit l'ensemble des métiers des portes, portails, volets et stores. Il regroupe à la fois les fabricants industriels, les assembleurs et les entrepreneurs installateurs et compte 2 600 adhérents, soit 40 000 salariés pour 3,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Le syndicat représente ainsi 80 % des produits industriels mis sur le marché dans le secteur. Les priorités de développement du Groupement Actibaie se centrent sur : la sécurité, l'accessibilité, la maintenance, les économies d'énergie, la normalisation et la formation.

www.groupement-actibaie.org

