

10 gestes pour économiser l'énergie cet été

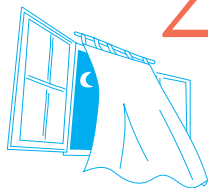
EN COLLECTIVITÉ

Économisez de l'énergie cet été et engagez-vous de manière ambitieuse pour encore plus d'économies tout au long de l'année.

1 Consommer moins d'électricité pour climatiser les bâtiments publics :

climatiser en période d'occupation seulement si la température intérieure dépasse 26 °C et régler la température de consigne à 26 °C. S'assurer de la bonne fermeture des locaux climatisés.

2 Informer la population sur les bons gestes pour rafraîchir les logements sans clim'. En complément des gestes sanitaires lors de fortes chaleurs, rappeler l'importance de fermer fenêtres et volets en journée et d'aérer le plus possible la nuit.



3 Encourager les habitants à limiter leurs déplacements motorisés pour consommer moins de carburant et émettre moins de polluants. Limiter ainsi les pics de pollution à l'ozone, fréquents lors de journées chaudes et ensoleillées.

4 Entretenir les équipements de froid : vérifier le bon réglage et l'entretien des pompes à chaleur, des systèmes de chauffage/climatisation réversibles... en plus de l'inspection quinquennale obligatoire.

5 Réduire les dépenses d'eau chaude : vérifier que la température du chauffe-eau collectif ne dépasse pas 55 °C et installer des réducteurs de débit (sur les robinets, la douche des équipements sportifs...).

6 Sensibiliser à la sobriété numérique au bureau : arrêter les systèmes audiovisuels non indispensables (écrans des halls d'accueil...), éteindre les écrans et ordinateurs inutilisés, limiter le nombre et le dimensionnement des équipements informatiques, éviter de trop climatiser les salles de serveurs.



7 Réduire la consommation de l'éclairage : éteindre l'éclairage intérieur des bâtiments en dehors des périodes d'occupation (conformément à la réglementation), installer des LED et une gestion en fonction de la présence, réduire voire éteindre l'éclairage public avec des systèmes automatiques d'allumage, de gradation et d'extinction (20 à 30 % d'économies à la clé).

8 Améliorer l'efficacité des bâtiments et transports publics. S'appuyer sur les retours d'expériences de collectivités accompagnées par le dispositif « Conseil en énergie partagé », créer des pistes cyclables, remplacer les anciens bus par des bus électriques...

9 Rejoindre le programme Territoire Engagé Transition Écologique : modulable et assorti d'outils opérationnels, il permet aux collectivités de structurer leur politique de transition écologique et leur projet de territoire avec des résultats probants (les habitants consomment 30 % d'énergie en moins par rapport à la moyenne française).

10 Être exemplaire pour motiver l'ensemble de la société à participer à la réduction des consommations d'énergie. Agir sur l'éclairage des monuments, des stades, veiller à fermer les portes donnant sur l'extérieur des bâtiments climatisés, sensibiliser et former les agents aux enjeux environnementaux et à l'écoconduite, demander aux agents de ne pas dépasser 110 km/h sur autoroute (avec les véhicules de service aussi !)...

POUR ALLER PLUS LOIN

Les guides « Écoresponsable au bureau », « La rénovation énergétique et environnementale des bâtiments tertiaires », « Rénover l'éclairage des bâtiments tertiaires », « Rénover l'éclairage extérieur ». Le tuto à faire connaître aux habitants « Comment garder son logement frais en été ? »

Découvrir toutes les solutions pour rafraîchir votre ville : plusfraichemaville.fr

Des conseils pour s'adapter au changement climatique : adaptation-changement-climatique.gouv.fr