

PLAN DE SOBRIÉTÉ

Grand Lieu s'engage



Ce plan de sobriété traduit les engagements de Grand Lieu Communauté pour répondre à la crise énergétique actuelle ainsi qu'aux objectifs du programme national. Toutefois, les actions de l'intercommunalité en faveur des économies d'énergie ne sont pas nouvelles et s'inscrivent dans un plus vaste chantier, celui de la nécessaire transition écologique décliné dans les 38 actions du Plan Climat Air Énergie Territorial.

À court terme, pour faire face à la crise



- ✓ - 1°C dans les bassins du centre aquatique le Grand 9 (température de l'eau et de l'air)
- ✓ 19°C dans les bâtiments communautaires et réduction de la saison de chauffe
- ✓ Extinction la nuit de 100 % des appareils électroniques de bureau
- ✓ Recharge des équipements en heure creuse ou la nuit, notamment pour les véhicules électriques
- ✓ Regroupement des agents communautaires sur les mêmes sites, quand cela est possible, pour optimiser le chauffage et l'éclairage
- ✓ Information des agents sur les bonnes pratiques et les gestes responsables
- ✓ Accélération du remplacement de l'éclairage par des ampoules à LED

Sur le long terme, pour changer nos habitudes et nos consommations



- ✓ Coupure de l'éclairage public sur les 16 parcs d'activités de 21h30 à 6h30 et extinction de l'éclairage extérieur sur les bâtiments communautaires à compter du 1^{er} novembre 2022
- ✓ Définition d'un plan d'investissement pour la réalisation de travaux de rénovation énergétique suite à un vaste audit énergétique mené sur les bâtiments communautaires courant 2022
- ✓ Sensibilisation des salariés des parcs d'activités et des agents communautaires au covoiturage pour les trajets domicile-travail
- ✓ Poursuite des actions en faveur des mobilités douces : liaisons cyclables, Opération 100 vélos...
- ✓ Lancement de la plateforme de rénovation énergétique d'ici fin 2022 pour accompagner les habitants dans leurs travaux d'économies d'énergie
- ✓ Étude pour la mise en place d'un cadastre solaire
- ✓ Lancement d'un schéma directeur sur les énergies renouvelables