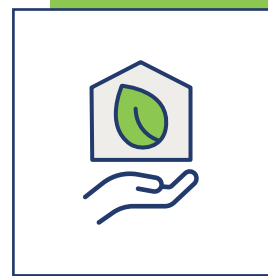


#zoom

Performance du bâtiment



Soixante-quatre communes font confiance au SIGERLy pour améliorer la performance énergétique de leurs bâtiments publics.

Les enjeux

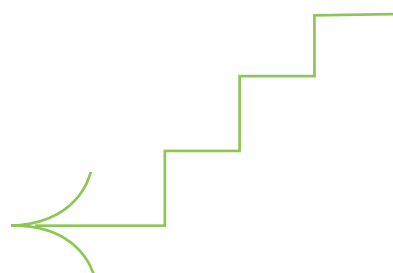
- Diminuer la consommation énergétique du patrimoine public.
- Améliorer le confort d'usage des bâtiments publics.
- Atteindre les objectifs du Décret tertiaire (-40 % de consommation énergétique pour les bâtiments tertiaires de + de 1000 m² d'ici 2030, - 50 % d'ici 2040, - 60 % d'ici 2050).
- Évoluer vers des sources d'énergies renouvelables ou décarbonées.
- Adapter les bâtiments aux usages et au changement climatique.

En chiffres

2100 bâtiments
suivis énergétiquement

700 bâtiments
concernés par le Décret tertiaire

36 études thermiques
réalisées par an (moyenne 2022 > 2025)



La SIGERLy
et la performance
énergétique du bâtiment
en vidéo !



Nos actions



Suivi des consommations énergétiques du patrimoine communal.



Aide à l'exploitation des installations énergétiques (chauffage – ventilation – climatisation).



Réalisation d'études globales sur un ensemble de bâtiments communaux pour connaître son patrimoine et prioriser les actions (type SDIE – Schéma directeur immobilier énergétique).



Élaboration d'études ponctuelles sur un périmètre réduit (fiche bâtiment, audit thermique, simulation thermique dynamique, calcul de déperdition).



Accompagnement et conseil tout au long d'un projet de rénovation énergétique.

Notre offre d'ingénierie technique et financière



Le SigerLy propose un dispositif dédié aux communes qui souhaitent se lancer dans une rénovation énergétique ambitieuse (au moins 40 % d'économie d'énergie). Il s'articule autour :

- **d'un accompagnement technique**, sous la forme de commissionnement (un suivi dans la durée qui permet de s'assurer des gains d'économies d'énergie) ;
- **d'une avance remboursable**, entre 30 et 50 % du coût de l'opération (selon l'économie d'énergie visée, dans la limite d'un plafond de 500 000 €).

Mon contact au SigerLy pour la performance du bâtiment

