

## Quel est l'intérêt de suivre et piloter sa consommation d'énergie?

## Avant d'agir



Identifier les équipements et usages les plus énergivores et cibler les actions d'économie d'énergie les plus pertinentes.



Comparer les offres de fourniture d'énergie entre elles



Analyser l'intérêt et dimensionner un projet de pompe à chaleur ou de PV

## En temps réel



Consommer autant que possible en heures creuses



Consommer l'énergie produite par ses panneaux solaires.



Activer sa flexibilité de consommation en répondant aux alertes de son opérateur



Limiter ses propres émissions de gaz à effet de serre

## A posteriori



Contrôler ses économies d'énergie après travaux de rénovation



Contrôler ses efforts de sobriété individuels ou les activations de flexibilité



Contrôler ses factures d'énergie

LUCIOLE - L'Union pour une Consommation Intelligente et Optimisée de l'Energie www.luciole.energy