



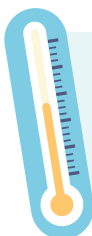
## PRIORISATION DES ACTIONS / ÉCONOMISONS ENSEMBLE



### 1. AGIR POUR LIMITER LES CONSOMMATIONS :

#### L'ÉNERGIE LA MOINS CHÈRE EST CELLE QUI N'EST PAS CONSOMMÉE

Réaliser des actions simples de pilotage : régler les horloges, les plannings de fonctionnement, ajuster la température intérieure, etc.



#### Chiffres clés :

- Un bâtiment tertiaire est inoccupé 65% du temps.
- Augmenter la température d'un degré c'est en moyenne 7% de consommation supplémentaire.

- ➔ **Régler les thermostats d'ambiance à 19°** en période d'ouverture.
- ➔ **Régler les têtes thermostatiques de radiateurs sur 3 pas plus**, votre confort sera assuré.
- ➔ **Adapter vos tenues vestimentaires** aux températures extérieures.  
En été, refroidir d'un degré supplémentaire votre bâtiment, augmente de 15% la consommation d'électricité de la climatisation.
- ➔ **Climatiser uniquement si nécessaire**, une température de confort en été à 26°C est recommandée.  
Un bon réglage des installations permet de générer de 10 à 30% d'économies.

#### ➔ Nous vous proposons :

- La réalisation d'un audit énergétique et d'usage de vos bâtiments.
- Une évaluation de l'état de vos installations des modes d'énergie utilisée.



### 2. SENSIBILISER LES OCCUPANTS ET USAGERS

Les occupants sont avant tout les acteurs au quotidien de la vie du bâtiment et l'impact de leurs actions est important pour les consommations énergétiques. **Les sensibiliser et les former aux bonnes pratiques peut représenter jusqu'à 15% d'économie d'énergie.**

- ➔ Un bâtiment n'est performant que s'il est bien exploité par ses occupants.

#### ➔ Nous vous proposons :

- Une campagne de sensibilisation personnalisée allant jusqu'à l'accompagnement d'un challenge de gaming sur les économies d'énergie.





### 3. METTRE EN PLACE UN SUIVI DES CONSOMMATIONS

#### POUR IDENTIFIER RAPIDEMENT VOS SOURCES DE SURCONSOMMATIONS ET ÊTRE ALERTÉ EN CAS DE DÉRIVE

La surveillance et l'analyse de vos consommations sont les premières étapes vers la performance énergétique. Ces étapes sont essentielles pour identifier et mettre en place des actions d'économies d'énergie. Nous centralisons vos données sur une plateforme unique, et mettons à votre disposition un interlocuteur dédié pour votre projet.



##### Nous vous proposons :

- Une plateforme permettant le suivi « on line », des alertes de surconsommation, des tableaux de bord personnalisables.



### 4. INVESTIR AUJOURD'HUI SUR DES TRAVAUX SIMPLES

#### POUR FINANCER LES RÉNOVATIONS PLUS IMPORTANTES DE DEMAIN

Les travaux de performance énergétique englobent des investissements allant de 50€ à plusieurs millions d'euros. La rentabilité forte des actions simples et peu onéreuses permet de financer via l'économie d'énergie des opérations plus conséquentes.



##### Nous vous proposons :

- Des financements et aides personnalisées.
- Des études complètes couplées à des solutions innovantes en énergie renouvelables.



### 5. OPTIMISER VOTRE FOURNITURE D'ÉNERGIE

Difficile de proposer une solution clé en main compte tenu du contexte. La majorité des fournisseurs est dans l'incapacité de proposer des offres à prix fixe (volatilité trop importante sur 24h). Les marchés de l'énergie sont régis par les marchés internationaux basés sur l'offre et la demande, il sera complexe de réduire drastiquement votre facture avec ce seul vecteur.



##### Nous vous proposons :

- L'accompagnement dans la consultation et l'analyse des offres de vos fournisseurs d'énergies.  
*Indépendant de tous producteurs, nous vous accompagnons en toute transparence dans le choix de votre fournisseur d'énergies.*



### 6. METTRE EN PLACE UNE DÉMARCHÉ

#### DE MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE :

Cette démarche, tout en intégrant l'ensemble des points précédents, permet une optimisation énergétique globale pérenne de vos installations.



##### Nous vous proposons :

- Une équipe dédiée pour suivre, analyser et conseiller sur la performance énergétique de vos bâtiments en temps réel. Mise en place et suivi de CPE avec engagement.

Retrouver toutes nos solutions sur :

