

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS PUBLICS

DES RÉNOVATIONS THERMIQUES INDISPENSABLES

Parce qu'ils représentent plus de la moitié de la consommation finale d'énergie, la rénovation thermique des bâtiments constitue une priorité. Mais près de la moitié des villes et communes connaissent mal leur patrimoine et n'assurent pas de suivi des consommations énergétiques de leurs bâtiments.

LUTTER CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE

UN ENJEU CAPITAL POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET UNE SOURCE D'ÉCONOMIES DURABLES

**UN PATRIMOINE MULTIPLIÉ PAR 3
EN 35 ANS DE DÉCENTRALISATION**

300.000 bâtiments publics
280 millions de mètres carrés
dont 120 millions pour le
patrimoine de l'éducation

2 618 structures hospitalières

7 000 collèges
4 000 lycées
27 000 écoles primaires
11 600 crèches
7 100 bibliothèques
17 764 salles de sport
6 322 piscines

+ 200 %



**RESPONSABLE D'ÉMISSIONS DE CO₂
ET DE DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES**

1/3 des émissions de CO₂
des bâtiments proviennent
des bâtiments publics

10 % en moyenne du budget
d'un établissement hospitalier
est consacré aux dépenses
l'électricité et de chauffage

Les bâtiments communaux
représentent 76 %
de la consommation d'énergie
d'une commune

Les consommations énergétiques, second poste de dépenses des collectivités après les charges de personnel, soit 3 à 6 % des charges totales de fonctionnement.

Sources : Le grand plan d'investissement 2018-2022 - Rapport au Premier ministre septembre 2017, Société de Financement de la Transition Énergétique (SFTE), CSTB, Connaissance du patrimoine immobilier des collectivités locales (2015), Fédération hospitalière de France (2017), ADEME (2017), SCET (2017).

OPTIMISER LES DÉPENSES ET PORTER L'EXCELLENCE ENVIRONNEMENTALE

UN CYCLE VERTUEUX

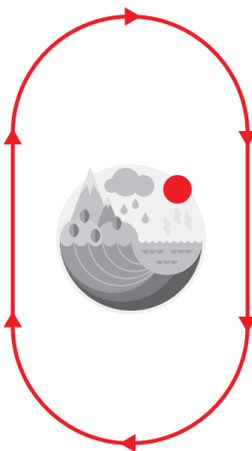
Répondre aux objectifs des
Plans Air Climat Énergie

Développer l'**emploi local**
(15 emplois créés dans les PME
par an et par million d'€ investi)

Contribuer à une
meilleure santé
et au bien-être des habitants

Améliorer la
qualité de l'air
intérieur et extérieur
des bâtiments

Baisser les émissions de
gaz à effet de serre



Respecter les
**exigences
réglementaires**
de performance énergétique

Éradiquer les
« passoires thermiques »
que constituent les bâtiments
les plus anciens

Baisser les
**charges de
fonctionnement**
des communes

Montrer l'exemple et confirmer
l'**engagement de la collectivité**
en termes de
développement durable

S'ENGAGER VERS L'EXEMPLARITÉ LOCALE

DES PROJETS DE RÉNOVATION INNOVANTS

**Optimisation des installations
pour réduire
la consommation totale d'énergie**



**Utilisation d'énergies renouvelables
(bois-énergie)
en remplacement de l'énergie fossile**



LES SOURCES D'ÉNERGIE DANS LE TERTIAIRE AUJOURD'HUI
Électricité
climatisation, bureautique, chauffage
(28 % dans le résidentiel)

Bois
(21 % dans le résidentiel)

55 %

4 %