

Bâtiment tertiaire: contexte et enjeux des réglementations environnementales

Le **décret Tertiaire** a pour objectif d'**améliorer la performance énergétique** du parc tertiaire afin de réduire sa consommation. Près de 68% du parc tertiaire est concerné, soit plus de 300 000 bâtiments. Pour remplir les obligations, il est nécessaire de construire un plan d'action correctif.

Le **décret BACS** émane du décret Tertiaire. Il fixe **les moyens à mettre en oeuvre** pour réduire la consommation des bâtiments et atteindre les objectifs fixés. Pour se conformer au décret BACS, la mise en place d'un **système de Gestion Technique du Bâtiment (GTB)** ou **Gestion Technique Centralisée (GTC)** est nécessaire.

Aalberts hydronic flow control vous accompagne à chaque étape de vos projets, quel que soit le type de bâtiment. Nous étudions et proposons les solutions les plus adaptées pour vous aider à atteindre les objectifs imposés en matière d'économie d'énergie.

Aalberts hydronic flow control

partenaire unique

des solutions pour réseaux

du génie climatique

et du sanitaire

Grâce aux systèmes de chauffage connecté Comap Smart Home, maîtrisez la consommation d'énergie et gagnez en confort thermique.

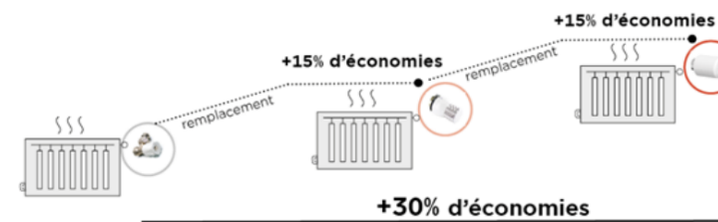
Thermostats connectés, avantages

- + **pilotage à distance** possible
- + **contrôle** affiné de température
- + **automatisation** des réglages et actions
- + **programmation** des horaires des consignes

Le thermostat, combiné à des têtes thermostatiques connectées, est indiqué pour des lieux à occupation variable. L'étude du cabinet Hysopt ("Analyse des effets sur l'énergie, les coûts de fonctionnement et le carbone d'un thermostat autonome" 2022) démontre que **plus une solution thermostatique est intelligente, plus elle est économe.**

Têtes thermostatiques connectées, avantages

- + **pilotage à distance des températures pièce par pièce** possible
- + **programmation et gestion de l'intermittence zone par zone** dans les bâtiments
- + **installation aisée** : une solution idéale pour réaliser des économies d'énergie et gagner en confort.



Réalisez jusqu'à 30% d'économies

grâce au chauffage connecté

Comap Smart Home