



L'efficacité technique et énergétique des bâtiments, **un défi à relever**

“ Rendre les bâtiments plus sûrs, plus confortables, plus efficaces, durables et enfin plus fiables. ”



Face aux attentes de résultats pour la transition écologique, Cap Technologie accompagne des villes, des collectivités territoriales, des établissements de santé et des entreprises sur leur projet de rénovation ou de construction de bâtiments. Désormais, les exigences portent sur la réduction des consommations éner-

gétiques, mais aussi sur des systèmes d'exploitation simplifiés et des services connectés.

Cap Technologie, PME nantaise, développe des solutions techniques et informatiques qui permettent de répondre à toutes les ambitions de la Smart City par l'automatisation des systèmes de chauffage et ventilation sur des bâtiments d'approche complexe (bureaux, piscine, centres culturels...) ou ayant des usages à forte intermittences (écoles, salles des fêtes).

Soucieux de proposer à ses clients des outils simples à utiliser et qualitatifs, Cap technologie développe aussi des solutions IOT qui permettent de piloter à distance ses infrastructures sur des interfaces mobiles. De plus, ces solutions ne nécessitent pas de gros travaux de câblage et d'installation.

D'une problématique d'économie d'énergie, l'intérêt de l'automatisation

de l'exploitation permet d'envisager de réduire les coûts de maintenance et de suivi énergétique. La solution SURE de Cap Technologie permet d'accéder aux données de consommation, être alerté en cas de dysfonctionnement et d'anticiper les augmentations de consommation.

Avec les produits Cap Technologie, vous êtes éligibles aux Certificats d'Economies d'Energies (CEE). De l'optimisation des performances du bâtiment à l'amélioration de la sécurité et du confort, nous nous efforçons d'obtenir les résultats les plus importants pour rendre les bâtiments plus sûrs, plus confortables, plus efficaces, durables et enfin plus fiables.

■ www.cap-technologie.fr

