

# CAHIER TECHNIQUE ÉCONOMIES D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS TERTIAIRES



## OBJECTIF

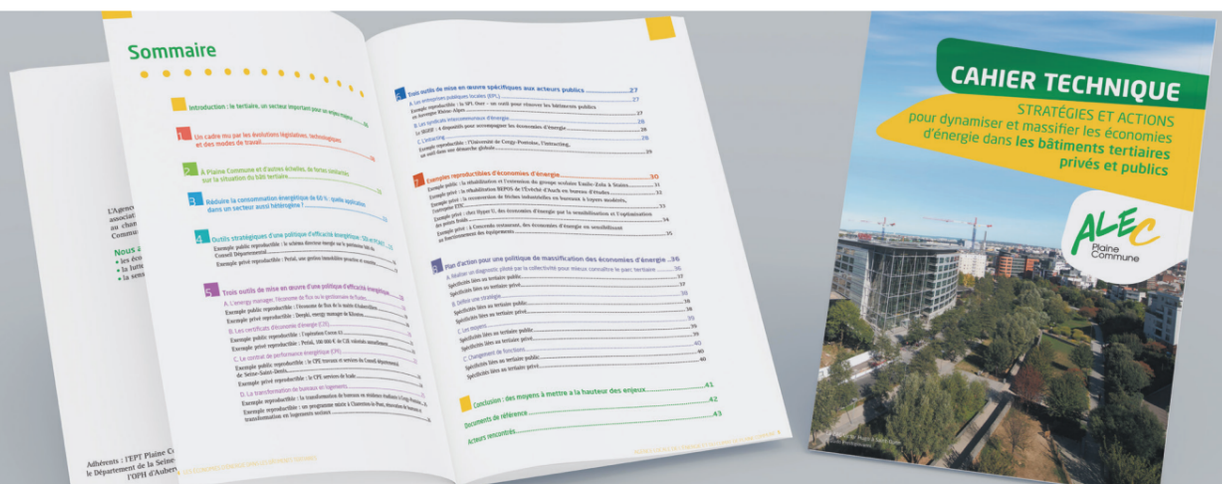
Réalisation d'un cahier technique présentant des **diagnostics et des pistes d'action sur les économies d'énergie dans les bâtiments tertiaires** en France.

Contribuer à la territorialisation des enjeux et objectifs (notamment 2030) du Décret tertiaire, dans un contexte de forte tertiarisation du territoire de Plaine Commune. Le parc tertiaire y a quasiment doublé entre 2005 et 2017, passant de 4 à 8 millions de m<sup>2</sup> : il s'agit du 2e secteur de consommation énergétique du territoire.

## DESSCRIPTIF

Dans ce document d'une quarantaine de pages, on peut trouver un constat sur l'évolution du parc tertiaire en France d'un point de vue énergétique et des surfaces. Au regard des objectifs du décret tertiaire, des pistes d'actions reproductibles sont proposées pour le tertiaire public et privé, qu'elles soient centrées sur les équipements, la technique ou l'action des usagers. Un plan d'action spécifique au tertiaire public et privé y est aussi proposé.

Ce cahier technique est aussi le résultat de **plusieurs mois de rencontre avec des acteurs publics, privés et associatifs du secteur tertiaire.**



## LA PÉPITE EN CHIFFRES

**44** PAGES RÉPARTIES SUR 8 CHAPITRES

**8** OUTILS SPÉCIFIQUES AU SECTEUR PUBLIC ET PRIVÉ

**17** EXEMPLES REPRODUCTIBLES

**14** STRUCTURES SOLLICITÉES POUR LA RELECTURE DU DOCUMENT

**50** ACTEURS DU SECTEUR TERTIAIRE RENCONTRÉS

**80** PROFESSIONNELS PRÉSENTS LORS DE LA RESTITUTION EN 2019

## RESSOURCES

**0,5** ETP CHARGÉ DE MISSION

## BUDGET DE L'ACTION

**6 700 €**

IMPRESSION DE 400 EXEMPLAIRES



*Ce document est un inventaire des outils et des retours d'expériences mis en œuvre sur le terrain pour massifier la rénovation énergétique. Il a vocation à circuler bien au-delà de nos frontières.*



Michaël Evrard, délégué général de l'Alec Plaine Commune

## CONTACT

Mamourou SAMASSI  
m.samassi@alec-plaineco.org

en partenariat avec **Métropole de Grand Paris**

