

Thème 4 : Mettre en place un plan de comptage

## Fiche 5 : Cibler et hiérarchiser le comptage

### Objet

Ce document vise à aider à cibler et hiérarchiser les bâtiments à équiper de compteurs.

La définition du plan de comptage (choix des énergies ou fluides suivis, des équipements à superviser...) implique de :

- Définir un périmètre (périmètre géographique, usage énergétique...)
- Définir un planning pluriannuel de mise en œuvre.

Les différents participants au projet doivent être au clair sur leurs rôles :

- Qui a la charge de quoi ? Quels sont les droits et devoirs de chacun ?
- Y a-t-il un responsable du plan de comptage (objectifs, planning, budget...) ?
- Y a-t-il concertation entre les différents usagers (notamment afin de déterminer une arborescence entre les compteurs et des axes de regroupement par site, énergie ou usage) ?

### Quels bâtiments cibler ?

Bien entendu, plus on souhaite que la cartographie de l'existant soit précise, plus elle nécessite de ressources techniques, humaines et financières qui ne sont parfois pas toujours mobilisables. Dans la mesure où les moyens sont limités, il faut se concentrer sur les bâtiments les plus prioritaires, c'est à dire les bâtiments dont :

- La consommation est importante : toutes actions d'optimisation des consommations d'énergie ont des impacts conséquents sur la facture énergétique ;
- L'usage est très intermittent : de nombreuses actions de régulation et de programmation des équipements énergétiques dont l'investissement est faible voire inexistant peuvent être envisagées ;
- La complexité rend difficile l'exploitation des données : diversité des activités sur site, bâtiment comprenant plusieurs parties dont les dates et procédés de construction ou de rénovation sont différents...

### Combien de compteurs installer ?

Le nombre de compteurs installés doit être dimensionné en fonction des ressources humaines disponibles pour les suivre et garantir leur fiabilité. Il est possible de commencer sur un périmètre restreint afin de fiabiliser des solutions techniques et une organisation interne, puis de commencer une démarche d'amélioration continue de la performance énergétique, pour ensuite élargir la démarche à un périmètre plus important.