

Réduction des coûts d'éclairage de plusieurs cliniques d'un groupe privé

Contexte

Dans le cadre d'une démarche d'économie

- Souhait de comprendre la qualité et le coût réel des offres déjà obtenues
- Besoin de maintenir la qualité d'éclairage existante
- Souhait de rentabiliser les investissements **sous 3 ans**
- Obtenir des garanties sur la **performance et la durabilité** des nouveaux éclairages LED proposés

Mise en œuvre

Objectifs :

- Réduire les consommations et des coûts de maintenance
- Garantir l'atteinte des normes de qualité en milieu hospitalier (obtenir le juste éclairage)
- Mise en concurrence des fournisseurs sur une base commune
- Obtention de propositions chiffrées

Mode de rémunération :

- **Au résultat** (50% des économies réalisées sur l'investissement, 50% des économies d'électricité la 1^{ère} année)
- Comptage avant/après pour valider les économies



Résultats attendus

- **Réduction de 45% du budget d'investissement en éclairage, à périmètre comparable**
- Diminution de la consommation d'éclairage de 70%
- Confort d'éclairage amélioré à partir du choix de dalles LED à basse luminance
- Rentabilisation des investissements dans les délais souhaités

