

Performance énergétique des institutions de santé

La gestion de vos dépenses énergétiques et le confort de vos patients, c'est notre priorité.

À travers un contrat de performance énergétique (CPE), ENGIE Cofely s'engage à améliorer l'efficacité énergétique des institutions de santé à long terme.

Dans le cadre d'un CPE, ENGIE Cofely met à disposition son expertise, prend en charge la gestion du projet et s'engage à réduire les consommations énergétiques sous peine d'astreintes si les objectifs visés ne sont pas atteints. L'investissement est amorti après quelques années grâce aux économies d'énergie réalisées.

Les principaux avantages d'un CPE:

- ◆ Economies garanties sur base du principe bonus/malus
- ◆ Garantie de votre sécurité d'approvisionnement et d'interventions rapides
- ◆ Réduction de votre consommation et de votre facture énergétique
- ◆ Réalisation de vos objectifs environnementaux grâce à des installations performantes
- ◆ Un support opérationnel, en complémentarité à vos techniciens
- ◆ Des primes et subsides pour lesquels vous êtes éligible et une solution de financement
- ◆ La mise à disposition des technologies de monitoring les plus récentes



Le Centre public de soins psychiatriques (OPZC) de Rekem

DURÉE DU CPE 9 ans

SOLUTIONS Optimisation de la consommation électrique et de la production de chaleur par une extension du réseau de gaz, complété par des pompes à chaleur à absorption de gaz, ainsi que par l'installation de trois groupes de cogénération compacts et standardisés.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE MOYENNE -30%, -978 t. de CO₂/an



Le CHR de Huy

DURÉE DU CPE 10 ans

SOLUTIONS Placement de chaudières à condensation, installation d'une unité de cogénération et de pompes à chaleur, mise en place d'une gestion technique centralisée qui permettra un échange de données entre les différents équipements, etc.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE MOYENNE -26%, -2000 t. de CO₂/an

Plus d'infos? Contactez-nous: cpe@engie.com

ENGIE Cofely - Bd. Simón Bolívar, 34 - 1000 BRUXELLES - Belgique - engie-cofely.be

Ensemble 
vers un avenir plus efficace,
plus digital et plus durable