

> Solution Santé

Polyclinique du Sud de la Corse

1^{er} établissement de santé certifié ISO 50001 en France métropolitaine



Le client

La Polyclinique du Sud de la Corse, à Porto Vecchio, est un établissement de santé privé qui accueille près de 50 000 patients par an, parmi lesquels 16 000 au service des urgences pour lequel elle bénéficie d'une concession de service public. Cette clinique de 80 lits dispose également d'une unité de dialyse et d'un centre d'imagerie médicale (scanner, IRM). L'activité y est donc intense et continue.

Comme pour tous les établissements de santé, l'énergie représente un poste stratégique, à la fois en termes de continuité de service et de sécurité des patients, mais aussi sur le plan budgétaire, d'autant plus que le bâtiment est vieillissant et nécessite des travaux de rénovation.

Le contexte

Désireuse d'améliorer sa performance énergétique, la clinique, par l'intermédiaire de son Directeur Renaud Mazin, s'est lancée dans un projet de certification ISO 50001. Deux motivations l'y ont encouragée :

- le contexte environnemental : en réduisant ses consommations d'énergie, l'établissement contribue activement à la préservation environnementale de l'île en limitant ses émissions de CO₂.

- le contexte économique : jusqu'au 31 décembre 2015, la certification ISO 50001 permettait de bonifier les Certificats d'économie d'énergie (CEE) octroyés par EDF. Pour tous les travaux éligibles, la prime était multipliée par deux. Une opportunité pour la clinique de réduire le temps de retour sur investissement pour les travaux réalisés.

Familière des procédures qualité et consciente des exigences d'un tel projet, la Direction a souhaité être accompagnée dans sa démarche de certification par Schneider Electric, expert de la gestion de l'énergie.

Life Is On

Schneider
Electric

Les besoins du client

- Accompagnement méthodologique :
 - production documentaire
 - audits énergétiques et analyses
 - recommandations
 - gestion de projet
- Moyens logistiques :
 - plateforme collaborative sur le cloud

Les bénéfices client

- Certification ISO 50001 obtenue en décembre 2015 :
 - accès aux CEE bonifiés
 - mise en place d'une démarche d'amélioration continue
- Amélioration du confort des patients et du personnel
- Sensibilisation aux bonnes pratiques en interne et cohésion des équipes autour du projet

Témoignage

Jean-Noël Cucchi, directeur adjoint, Polyclinique du Sud de la Corse

« Nous sommes très fiers d'être certifiés ISO 50001. Nous sommes parmi les premiers en Corse, tous secteurs d'activités confondus. S'engager dans un tel projet avec un bâtiment vieillissant représente un challenge important. Nous misons beaucoup sur la communication afin que les comportements vertueux désormais acquis à la maison soient également appliqués sur le lieu de travail. On œuvre dans l'intérêt du bien commun, tout le monde y gagne en confort. Et les équipes ont montré, à travers leur implication dans la démarche, qu'elles l'avaient bien compris. »

Schneider Electric France

Direction Communication et Promotion
Centre PLM
F - 38050 Grenoble cedex 9
Tél. 0 825 012 999
www.schneider-electric.com/fr

ZZ5560

La solution Schneider Electric



La certification ISO 50001 a pour objectif l'amélioration continue de la performance énergétique du bâtiment. Elle s'accompagne d'une démarche de management de l'énergie pilotée par la Direction de l'établissement, en collaboration avec la cellule Energie qui réunit un représentant de chaque service.

En partenariat avec EDF et AF Consulting (spécialisé en système de froid industriel), Schneider Electric a mis en œuvre un accompagnement en 4 étapes.



• Planification énergétique

- revue énergétique avec audit sur site, détermination de la référence énergétique du bâtiment, des plans de progrès et des indicateurs de performance
- mise en place de systèmes de mesure. Cette action est prévue en 2016 sur des charges spécifiques telles que la climatisation et le chauffage dans une perspective de réduction des consommations, mais aussi sur des équipements (IRM, autoclaves, etc.) pour vérifier la validité des estimations de consommations effectuées en 2015.

• Mise en œuvre et fonctionnement

- mise en place d'un plan d'actions annuel
- prise en compte de l'efficacité énergétique dans tous les process
- communication des résultats pour favoriser l'adhésion des équipes

• Vérification

- mesure des résultats, comparaison avec les objectifs et les obligations

• Revue de management

- poursuite des actions pour améliorer le niveau de performance

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.

Design : Dayonmars

02/2016