



La maîtrise des installations climatiques et la sensibilisation du personnel et des usagers ont permis d'obtenir un **confort thermique optimal**, tant durant en hiver que les périodes de canicules.

Tout en dégageant **une économie de 70 000 €** sur les dépenses d'électricité en 2018-2017 par rapport à 2015 (l'électricité étant le principal poste de dépenses en été pour la production d'eau glacée servant au rafraîchissement des locaux).

De plus le chauffage et la production d'eau chaude du nouvel hôpital sont principalement réalisés par une **chaufferie bois** et des **panneaux solaires**.