

Communiqué de presse  
Développement durable  
A partir du 6 décembre 2011  
Cour Napoléon

## Un nouvel éclairage pour la pyramide du Louvre



La cour Napoléon et la Pyramide, musée du Louvre  
© 2009 musée du Louvre / Stéphane Olivier  
© Ieoh Ming Pei

**Le musée du Louvre renouvelle la mise en lumière de la cour Napoléon et de la cour carrée grâce aux solutions d'éclairage LED de Toshiba et s'inscrit dans une démarche de maîtrise de sa consommation d'énergie.**

Les 4 500 luminaires actuellement installés pour éclairer la pyramide et les façades du palais arrivent bientôt en fin de vie. Grâce à la générosité exceptionnelle de Toshiba Corporation, qui apporte un soutien à la fois financier et en nature, ces luminaires sont remplacés par des solutions moins consommatrices d'énergie et tout aussi respectueuses de l'architecture extérieure du Palais.

Dans le cadre du partenariat conclu avec le musée du Louvre en 2010, Toshiba a en effet développé des prototypes de LED (diode électro - lumineuse) qui préservent l'aspect visuel du palais.

A partir du 6 décembre 2011, la pyramide, les trois pyramidions et le pavillon Colbert bénéficieront de ce nouvel éclairage LED. La mise en lumière de l'ensemble des façades de la cour Napoléon sera achevée au premier semestre 2012, celle de la cour carrée en 2013.

La technologie LED est moins énergivore que les lampes à incandescence. Elle répond aux engagements du Louvre qui a signé en septembre 2010 la « Charte Développement durable des Etablissements et Entreprises publics ». Le renouvellement de la mise en lumière de la pyramide et des façades du Louvre permet en effet de réaliser 73% d'économie d'énergie électrique, la consommation électrique passant de 392 000 à 105 000 Watt grâce aux LED.

Ce projet ambitieux témoigne de l'engagement résolu du musée du Louvre dans les enjeux de maîtrise énergétique et de protection de l'environnement.

Paris, le 17 novembre 2011