



## Evénements

26/07/2010

# Le Motel 6 Northlake-Speedway obtient la certification LEED

Le tout nouvel établissement de la marque à Northlake, au Texas, s'est vu attribuer la certification LEED (« Leadership in Energy and Environmental Design ») par le « Conseil du Bâtiment Durable » aux Etats-Unis (the US Green Globe Council). Cette certification vient reconnaître et récompenser la construction de bâtiments durables à haute performance.

### Le Motel 6 Northlake-Speedway, un bâtiment durable

Le Motel 6 Northlake-Speedway, au design « Phoenix », a ouvert ses portes au Texas en octobre dernier. Une construction verte qui entre parfaitement dans le cadre des initiatives de Accor Amérique du Nord en matière de développement durable.

La conception de l'hôtel vise à réduire sa consommation d'énergie, au travers de fenêtres très isolantes, d'une toiture terrasse réfléchissant les rayons lumineux et d'une architecture limitant les apports solaires. Les équipements énergétiques contribuent à cette efficacité : ventilation très économes en énergie, production solaire d'eau chaude, ampoules basse consommation (LED), blanchisseries optimisées. Cet établissement, ainsi que ses espaces verts, intègre aussi les solutions plus récentes pour réduire les consommations d'eau. Par ailleurs, le bâtiment a été construit à partir de matériaux recyclés et de bois certifié « durable » (c'est-à-dire provenant de forêts gérées selon les principes du développement durable).

### La certification LEED, en quelques mots

LEED est un programme de certification par tierce partie et un point de référence international pour le design, la construction et l'opération des bâtiments durables à haute performance. La certification LEED prend essentiellement en compte les critères suivants : l'économie d'énergie, la gestion efficace de l'eau, la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, la qualité des environnements intérieurs, l'utilisation de matériaux de provenance locale et la réutilisation de leur surplus.

[En savoir plus sur Motel 6](#)