

Energie



La consommation mondiale d'énergie a presque triplé en 40 ans.

Accor lançait son premier hôtel il y a 40 ans. Aujourd'hui, des hôtels Accor existent dans le monde entier et consomment au total autant d'énergie que la ville de Manchester... Des efforts permanents sont donc engagés pour maîtriser et réduire cette consommation.

Les émissions de CO₂ pourraient faire monter la température moyenne de 1,4 à 5,8°C d'ici 2050.

Une nuit passée dans un hôtel émet en moyenne 12kg de CO₂, soit autant qu'une voiture roulant 100km.

Accor travaille à réduire ces émissions en rénovant le chauffage des bâtiments, la consommation électrique ou encore l'utilisation de l'eau.

Les objectifs Accor 2010

1 - Réduire de 10% la consommation par chambre construite sur les hôtels filiales par rapport à 2006.

Indicateur fin 2009 : Réduction de 7,8% de la consommation d'énergie sur les hôtels filiales.

2 - Avoir 100% des hôtels filiales équipés en lampes basse consommation.

Indicateur fin 2009 : 82% des hôtels filiales équipés.

3 - Multiplier par 5 le nombre d'hôtels équipés en panneaux solaires pour atteindre le chiffre de 200.

Indicateur fin 2009 : 100 hôtels équipés, contre 67 en 2008.

Les réalisations

Les outils de pilotage et de progrès


- **Charte Environnement de l'hôtelier** : à travers la charte Environnement de l'hôtelier, Accor préconise 19 actions d'optimisation de l'énergie à mettre en place dans chaque établissement : utilisation de réfrigérateurs économes en énergie, optimisation de l

l'éclairage extérieur, chauffage de la piscine par des panneaux solaires, etc.

 Voir la charte Environnement de l'hôtelier Accor (580k)

 En savoir plus sur la charte Environnement de l'hôtelier Accor (104k)

- **OPEN (Outil de Pilotage Environnemental)** : OPEN est l'outil de pilotage et de reporting environnemental de Accor. Développé en 2003, OPEN permet notamment le suivi des consommations d'énergie des hôtels du Groupe.

 En savoir plus sur OPEN

Les meilleures pratiques des hôtels

- **82% des hôtels filiales Accor** sont aujourd'hui équipés de lampes basse consommation, ce qui permet d'économiser près de 72 millions de kWh d'électricité par an.

- **100 hôtels** Accor sont équipés de panneaux solaires thermiques pour produire de l'eau chaude sanitaire.

 En savoir plus sur le projet "100 hôtels solaires" (105k)

- **Etap Hotel Toulouse Aéroport, France (2009)** : l'hôtel utilise des techniques de pointe en matière d'isolation et d'utilisation d'énergies renouvelables (sondes géothermiques, pompe à chaleur, panneaux solaires). Il consomme ainsi 3 fois moins d'énergie et émet 4 fois moins de gaz à effet de serre qu'un Etap Hotel standard (conforme à la réglementation thermique française en vigueur, RT 2005).

 En savoir plus sur l'Etap Hotel Toulouse Aéroport (59k)

- **Ibis Paris Porte de Clichy, France (2004)** : c'est le premier hôtel en France équipé de panneaux photovoltaïques produisant directement de l'électricité. Ceux-ci ont la particularité d'être intégrés dans la façade du bâtiment.

 En savoir plus sur l'ibis Paris Porte de Clichy (105k)

- **Novotel Milan Aéroport, Italie (2004)** : l'hôtel s'est doté d'un système de trigénération : un tel système consiste à produire localement l'énergie nécessaire pour le chaud, le froid et l'électricité, avec de très hauts rendements grâce à la revalorisation immédiate de la chaleur émise lors de la production.

- **Novotel Rotorua Lakeside, Nouvelle-Zélande (1996)** : l'hôtel utilise l'activité géothermique de son site pour s'approvisionner en énergie naturelle : l'eau des nappes est utilisée pour chauffer le réseau d'eau de l'hôtel, puis réinjectée dans le sol pour un impact minimal sur l'environnement.