



Notaires & Sols Pollués : 6 Mai 2010 - Lyon Transactions et Gestion des Risques

> Accueil

Jour après jour



Bâtiment / Un immeuble tertiaire haussmannien rénové selon le référentiel HQE

Un immeuble haussmannien de bureaux entièrement rénové selon le référentiel HQE : c'est ce qu'a réalisé le cabinet d'avocats Savin Martinet Associés sur son immeuble du 33 rue des Mathurins à Paris. Ce cabinet très engagé dans sa démarche de développement durable, avec notamment une triple certification ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001, entendait ainsi démontrer la faisabilité d'une rénovation écologique sur un bâtiment ancien. Pari réussi, pour un coût estimé 12 % plus élevé qu'une rénovation « classique ». Les efforts ont notamment porté sur la gestion de l'eau, avec la mise en place d'un réseau séparatif eau potable / eau non potable, la gestion de l'énergie, avec l'isolation des combles qui a ramené la consommation énergétique à 96,2 kWh/m²/an (conforme aux exigences THPE), ou encore sur la qualité de l'air intérieur (revêtements non émissifs de particules, fibres ou COV, maîtrise de l'exposition électromagnétique) et l'éclairage optimisé pour le confort visuel.

Crédit : SMA

Fil'infos



> ONG et déchets : entre opposition et propositions
Quoique fréquemment amenés à les rencontrer ou à y être confrontés, les acteurs publics et privés du déchet connaissent souvent assez mal les ONG opérant dans ce domaine. Petit panorama partiel — et probablement pas totalement impartial... — d'un secteur que le Grenelle de l'environnement a mis sur le devant de la scène, et en partie radicalisé.

> Reprise des emballages : l'Autorité de la concurrence teste le marché
Eco-Emballages et Valorplast ont formulé des propositions pour permettre une concurrence loyale dans la reprise des déchets d'emballages. Les

[Archives](#)

[Abonnez-vous à la newsletter](#)

Union des professionnels de la dépollution des sites

ADEME
Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

Sites et sols pollués : réhabilitons durable !

9 juin
2010

Paris
Maison de la Chimie