

L'AGENCEMENT INTÉRIEUR ÉCOCONÇU À DESTINATION DE L'HÔTELLERIE

LE PRODUIT

Chambre Futuro-Matériaux

Une chambre d'hôtel 3 étoiles écoconçue intégrant des matériaux innovants et vecteur d'une démarche d'écoconception, de sa création à son exploitation. Ce concept de chambre d'hôtel vise à réduire l'empreinte environnementale et à améliorer la qualité de l'hygiène dans les espaces publics. Il utilise des matériaux respectueux de l'environnement, disponibles sur le marché, et choisis en fonction de leurs critères d'usages et de bénéfiques d'usages.



L'ENTREPRISE

En 2008, Optilia s'engage dans le projet "Futuro-Matériaux" aux côtés de l'UNIFA (Union Nationale des Industries Françaises de l'Ameublement), en proposant son concept de chambre d'hôtel 3 étoiles écoconçue, précurseur dans les domaines de l'hôtellerie et de l'environnement. Pour élaborer ce projet unique et ambitieux, Optilia, le centre de ressources Innovathèque du FCBA (Institut Technologique Forêt, Cellulose, Bois de Construction, Ameublement) et le Lycée Jean Prouvé ont mis en commun leur savoir-faire et leurs ressources. En 2010, l'Institut Français du Design a récompensé le projet "Futuro-Matériaux" par le **prix Janus du commerce**. En 2014, les entreprises Burie et Optilia sont reprises par le groupe HASAP sous le nom de BURIE.

“ Le secteur de la construction hôtelière est sensibilisé à l'écoconception par la réglementation (anticipation dès l'intégration des critères environnementaux au sein de label de performance énergétique tel que BBC) mais l'agencement interne des chambres (tant en programme de construction propre qu'en rénovation) connaissait un retard certain. Avec le projet Futuro-Matériaux, notre but était de réfléchir à une chambre qui soit agréable et esthétique, fondée sur les bases de l'écoconception et du design. Pour l'hôtellerie indépendante, des variantes sont indispensables et nous sommes aujourd'hui persuadés que notre travail, mené en collaboration avec tous nos partenaires, sera une source d'inspiration pour les acteurs du secteur. ”

Maximilien BAEKELANDT, directeur de Site BURIE

LA DÉMARCHÉ

- La chambre est créée à partir de matériaux nécessitant moins d'eau et de produits chimiques lors de leur élaboration et dont **22%** sont des matériaux recyclés.
- L'accent a été mis sur des produits composés à **100% de ressources naturelles** (comme le bois liquide) ou réalisés à partir de matières recyclées.
- Les meubles réversibles sont assemblés en monobloc (par exemple : pôle lumière en un seul point d'alimentation), privilégiant des moules pré-existants d'usine et réutilisables (tête de lit, bureau) et des colles acqueuses sans solvant.
- Le mobilier est équipé d'usine en appareillage électrique et pré-câblé dès la fabrication.
- Pour l'éclairage, utilisation de capteurs de présence, de matériaux réfléchissants et translucides et de leds.
- **82%** des matériaux utilisés sont recyclables et les plastiques sont marqués afin de faciliter le tri.

LES ENJEUX

- Intégrer des produits et technologies économes en énergie et/ou en déchets.
- Optimiser les actions de la mise en oeuvre jusqu'à l'exploitation (fabrication, emballage, transport, temps d'installation, bénéfiques d'usage du personnel hôtelier...)
- Faciliter le changement des pièces d'usure afin de renforcer la durée de vie.
- Améliorer l'hygiène et réduire l'emploi de détergents.

LES RÉSULTATS

La chambre Futuro-Matériaux concurrence toutes les chambres d'hôtel traditionnelles par :

- Une diminution du volume des produits stockés et donc de l'emballage et du transport.
- Les déchets sont **arrondis à 1m³** de par la récupération, la réutilisation ou la recyclabilité des emballages.
- La consommation électrique de l'éclairage de la chambre est de **8 à 10 W/m²** au lieu de 20-25 W habituellement.
- Diminution de **80%** de l'utilisation de détergents sur l'espace douche (utilisation de matériaux autonettoyants et anti-bactéricides).
- Démontabilité du mobilier à **80%** favorisant une maintenance et une fin de vie facilitée.

Site internet :

www.hasap.fr
www.burie.net

Contact :

Maximilien Baekelandt
Tél. 03 20 00 19 19
m.baekelandt@burie.net



CONCOURS | ÉCOCONCEPTION
[avnir] | 2012

