

## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### Architecture Verte-icale : Les plantes conquièrent les métropoles

Hambourg, 25 juin 2013 – L'architecture se trouve face à un tournant : En temps de changement climatique et de manque de ressources, la construction écologique, la durabilité et l'efficacité énergétique deviennent de plus en plus importantes. Des architectes révolutionnent leur métier en développant des toits-terrasse verts spectaculaires, des murs végétalisés et des systèmes d'aération naturels. Dans les prochaines années, un vert profond d'arbres, de plantes et de vrilles conquerra peu à peu les façades stériles des grands immeubles dans nos métropoles grisâtres, et créera un tout nouveau paysage urbain.

Actuellement, c'est surtout un projet qui symbolise la tendance vers l'Architecture Verte : le complexe *Bosco Verticale* – la forêt verticale. Sur deux grands immeubles croissent autant d'arbres que dans une forêt de 10.000 m<sup>2</sup>. Ainsi, une oasis verte naît au milieu de Milan. A l'occasion de l'achèvement imminent de ce projet prestigieux, Emporis ([www.emporis.fr](http://www.emporis.fr)), fournisseur international de données sur les bâtiments, a rassemblé les exemples les plus spectaculaires de l'Architecture Verte.

#### Architecture Verte

Nom du bâtiment	Année	Ville	Pays	Architectes
ACROS Fukuoka (Prefectural International Hall)	1995	Fukuoka	Japon	Emilio Ambasz; Nihon Sekkei, Inc.
Bosco Verticale	2013	Milan	Italie	Boeri Studio
Commerzbank Tower	1997	Frankfurt	Allemagne	Foster + Partners
Menara Mesiniaga	1992	Subang Jaya	Malaisie	T.R. Hamzah & Yeang
Musée du Quai Branly	2006	Paris	France	Ateliers Jean Nouvel; Fassade: Patrick Blanc
Newton Suites	2007	Singapore	Singapour	WOHA Architects
PARKROYAL on Pickering	2013	Singapore	Singapour	WOHA Architects
Solaris	2010	Singapore	Singapour	T.R. Hamzah & Yeang
Vancouver Convention Centre - West Building	2009	Vancouver	Canada	LMN Architects, Musson Cattell Mackey Partnership; DA Architects + Planners
Waldspirale	2000	Darmstadt	Allemagne	Friedensreich Hundertwasser

Quelle: [www.emporis.fr](http://www.emporis.fr)



L'idée d'utiliser des plantes dans la structure d'un bâtiment n'est pas du tout nouvelle. En 1992 déjà, Ken Yeang, éco-architecte auto-désigné, a posé les premiers jalons pour l'Architecture Verte en construisant la tour *Menara Mesiniaga* à Subang Jaya, en Malaisie. Grâce à sa façade unique qui garantit une aération naturelle et à sa végétation généreuse sur chaque étage, la tour est un travail de pionnier écologique et passe pour le premier grand immeuble bioclimatique du monde.

Entre-temps, le défenseur le plus connu de la « ville verte » est le bureau d'architectes singapourien WOHA. Ses grands immeubles « respirants », surnommés « Sky Villages », sont des modèles pour l'architecture durable dans le monde entier. Surtout à Singapour, une ville avec une densité de population parmi les plus hautes du monde, ses projets donnent un signal clair : La nature reconquiert la ville. Ainsi, le plus nouveau projet de WOHA, le complexe de bureau et d'hôtel *PARKROYAL on Pickering*, sera absorbé par les plantes dans un avenir très proche.

Des entreprises internationales ont, elles aussi, découvert le principe de l'Architecture Verte afin d'offrir à leurs employés un environnement de travail naturaliste et sain. Après qu'Apple, Facebook et Google ont publié des plans pour des nouvelles agences centrales, Amazon a récemment présenté un concept spectaculaire : L'entreprise vise à construire à Seattle un complexe de bureau avec trois voûtes de verre gigantesques qui ressembleront à des serres et qui hébergeront des grands et vieux arbres se trouvant sur le site.



## **Sur Emporis**

Emporis est un fournisseur mondial leader de données sur les bâtiments et les projets de construction, établi en Allemagne. Depuis plus d'une décennie, Emporis aide des entreprises, des organismes et des individus à s'informer sur le secteur du bâtiment. L'Emporis Skyscraper Award est le prix le plus reconnu dans le monde pour l'architecture de gratte-ciel moderne.

## **Contact presse**

Jana Schnicke, Attachée de presse  
Emporis GmbH  
Arndtstraße 25, 22085 Hambourg, Allemagne

+49 (0)40 6094 6494 1  
E-Mail: [press@emporis.com](mailto:press@emporis.com)  
Web: [www.emporis.fr](http://www.emporis.fr)