

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Si près du ciel : Les plus hautes plateformes d'observation du monde

Hambourg, le 2 mai 2013 – « At the Top » - voilà le nom de la plateforme d'observation du *Burj Khalifa*, plus haut gratte-ciel du monde. Avec une hauteur de 452 mètres, la plateforme n'est cependant pas le leader – contrairement à ce que son nom laisse supposer. Le gratte-ciel à 828 mètres n'atteint que la troisième place sur la liste des plus hautes plateformes d'observation du monde qui vient d'être assemblée par Emporis (www.emporis.fr), fournisseur international de données sur les bâtiments.

À la tête du classement se trouve le *Canton Tower* – d'ailleurs le troisième plus grand édifice du monde avec une hauteur de 618 mètres – qui offre une terrasse d'observation publique à 488 mètres. Outre une vue magnifique sur Guangzhou, la tour réserve aussi une autre attraction à ceux qui ne souffrent pas de vertige : des gondoles en verre contournent la pointe du gratte-ciel à une hauteur de 460 mètres.

Les plus hautes plateformes d'observation du monde

#	Nom du bâtiment	Ville	Pays	Hauteur du bâtiment	Hauteur de la plateforme
1.	Canton Tower	Guangzhou	Chine	618 m	488 m
2.	Shanghai World Financial Center	Shanghai	Chine	492 m	474 m
3.	Burj Khalifa	Dubai	EAU	828 m	452 m
4.	Tokyo Sky Tree	Tokyo	Japon	634 m	450 m
5.	CN Tower	Toronto	Canada	553 m	447 m
6.	KK100	Shenzhen	Chine	442 m	427 m
7.	Guangzhou International Finance Center	Guangzhou	Chine	438 m	415 m
8.	Willis Tower	Chicago	U.S.A.	442 m	413 m
9.	Taipei 101	Taipei	Taiwan	509 m	392 m
10.	International Commerce Centre	Hong Kong	Chine	484 m	388 m

Source: www.emporis.fr



La plateforme d'observation du *Shanghai World Financial Center* se trouve dans une hauteur aussi vertigineuse : avec « Skywalk 100 », un pont en verre à 55 mètres de longueur qui se trouve à 474 mètres de hauteur, l'édifice occupe le deuxième rang du classement. En 2014, elle devra cependant céder sa place au nouveau *Shanghai Tower*. Avec une hauteur spectaculaire de 557 mètres, sa plateforme d'observation dépassera même le détenteur du record actuel.

Le *Willis Tower*, le plus haut gratte-ciel des États-Unis depuis son achèvement en 1974, n'est pas non plus fait pour des gens timides : des balcons en verre au fond translucide, installés ultérieurement à la façade ouest du bâtiment, proposent à ses visiteurs de jeter un œil libre dans les profondeurs. À la hauteur de 413 mètres, on a la sensation de flotter au-dessus de la ville.

La lutte pour la plus haute plateforme d'observation du monde restera captivante. Le mois précédent, a commencé la construction du *Kingdom Tower* à Jiddah en Arabie Saoudite. Avec une hauteur de plus d'un kilomètre, le méga-projet éclipsera même le *Burj Khalifa*. Sa plateforme d'observation à 800 mètres environ lui garantira deux titres en même temps : celui du plus haut gratte-ciel qui ait jamais été construit ainsi que celui de la plus haute plateforme d'observation du monde. Afin de jouir de cette vue magnifique depuis le roi des tours, il faudra pourtant patienter encore quelques années : l'ouverture de l'édifice n'est prévue que pour 2018.



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 Assmann, Attachée de presse
Emporis GmbH
Arndtstrasse 25, 22085 Hambourg, Allemagne

+49 (0)40 6094 6494 1
E-mail : press@emporis.com
Web : www.emporis.fr