

A photograph of the Burj Al Arab hotel in Dubai, United Arab Emirates, at night. The building is illuminated with warm yellow lights from within, and its distinctive sail-like structure is highlighted with blue and purple lights. The building is reflected in the water in the foreground.

Dubai

Un autre monde



Proposé par Minh Tâm,
Blaise Pascal 71

**Vous souvenez vous de ce minuscule hôtel?
C'est le Burj Al Arab, the seul hôtel dit "7
étoiles" au monde, construit en seulement 18
mois, ayant ouvert ses portes en 2003.**



Cet hôtel est à Dubai, Emirats Arabes Unis. Oui, oui, beaucoup d'argent et de pétrole....



Le seul fait d'entrer et de le visiter vous coûte déjà 60 € . Alors, imaginez donc ce qu'une nuit peut y coûter.



Surtout pour une chambre telle celle-ci....



**Autant que je vous le dise: vous prélasser
dans une suite vous coûtera 7500 euros, et
même 15 000 euros pour la suite la plus
luxueuse**



Et voici la suite panoramique
pour 8500 euros la nuit...





Vous y ajouterez ce qu'il coûte de dîner dans ce restaurant de l'hôtel.



**Bien entendu, vous pourrez y nager dans
une des piscines....**

...ou peut-être y prendre un bain de
manière plus intime...



Vous pourrez également prendre un verre dans un des nombreux bars de l'hôtel...



A moins que vous n'aimiez plutôt jouer au tennis en compagnie du champion Nadal... Fou, non? Une heure de tennis y coûte le prix de plusieurs centaines de balles...de tennis.



Et jetez donc un coup d'oeil à l' "Indoor Winter Season" .
Vous pourrez y descendre une piste de ski alors qu'il fait
35° centigrades dehors. Oui, oui, c'est également à
Dubai .



La piste de ski vue de l'extérieur... Alors, comment la trouvez-vous? Colossale, non? (Remarquez la taille des palmiers à l'extérieur...)



Les amis, vous êtes en train de voir en fait la ville ayant le taux de croissance le plus fort au monde...



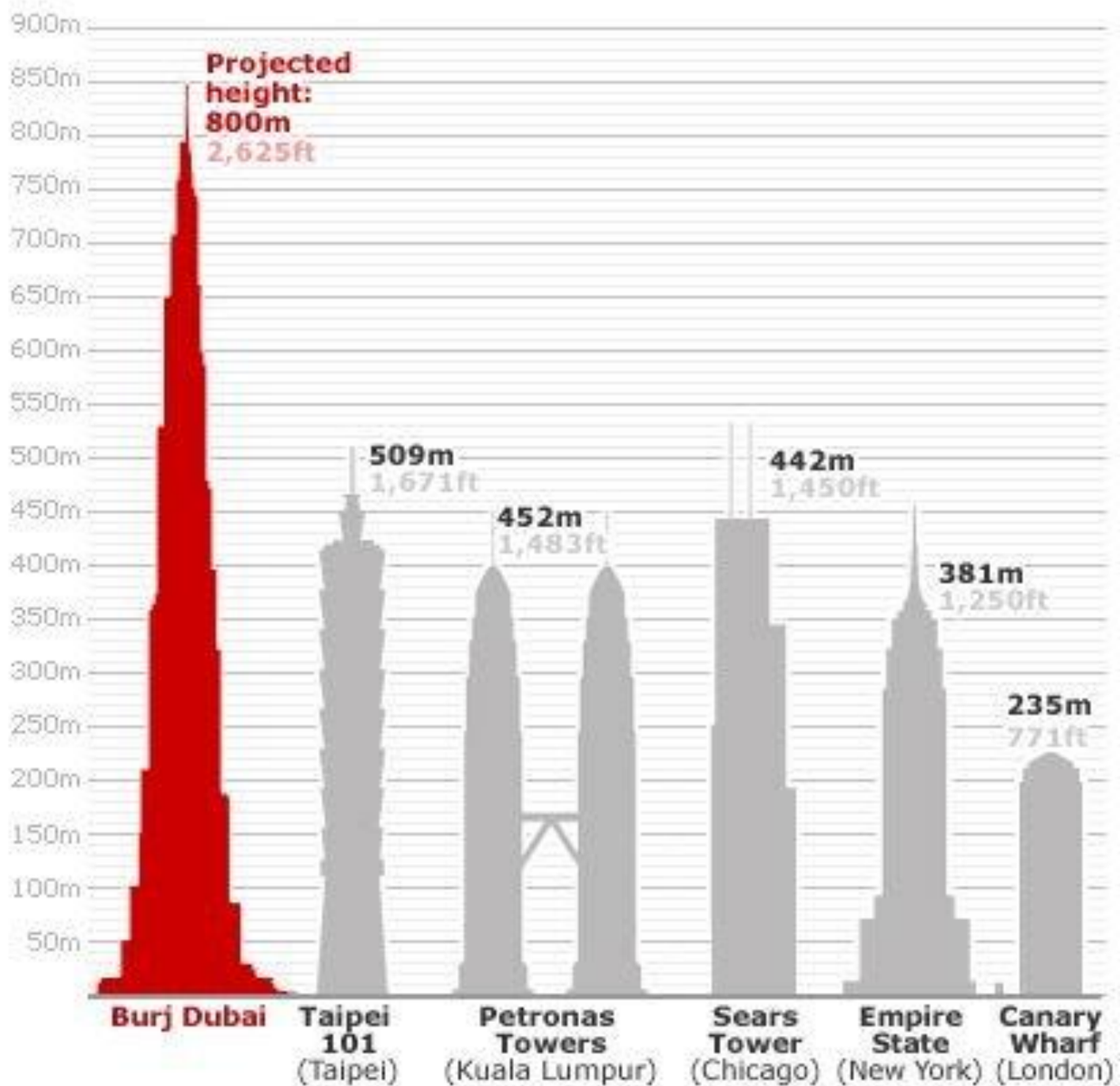
Et voulez-vous voir les projets en cours? Prenez d'abord un mouchoir pour nettoyer vos lunettes...



**15% des grandes tours construites dans le monde
le sont à Dubai. Imaginez les problèmes de
fonctionnement de ces grues....**

**Ceci est une vision “virtuelle” du Burj Tower
En 2008, ce sera le bâtiment le plus élevé du
monde.**

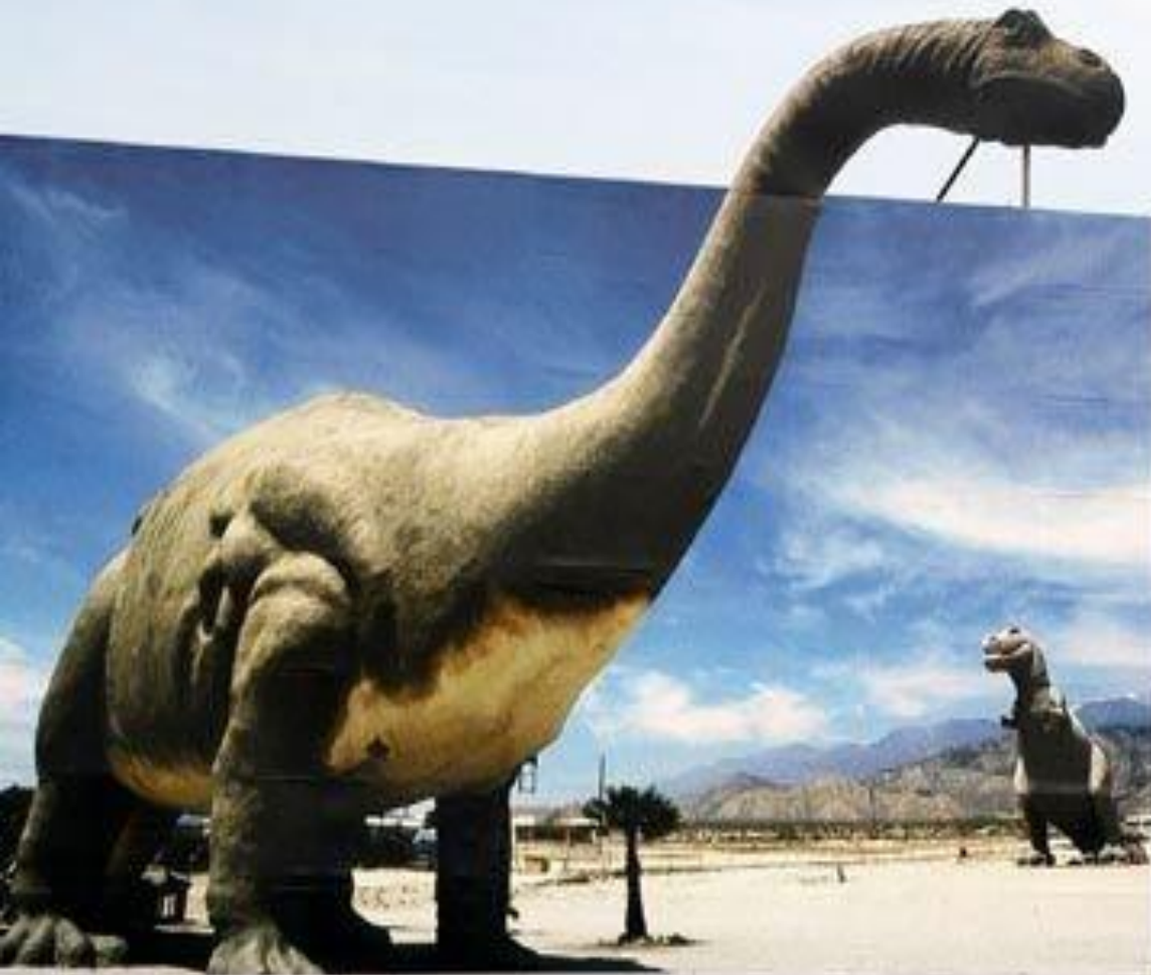






“Dubailand”, le plus grand parc à thème du monde, sera achevé en 2009.

On y verra des dinosaures en taille réelle...



دبي لاند
Dubailand



Et voici le complexe “Residential Jumeirah Beach” de 40 blocs de tours.



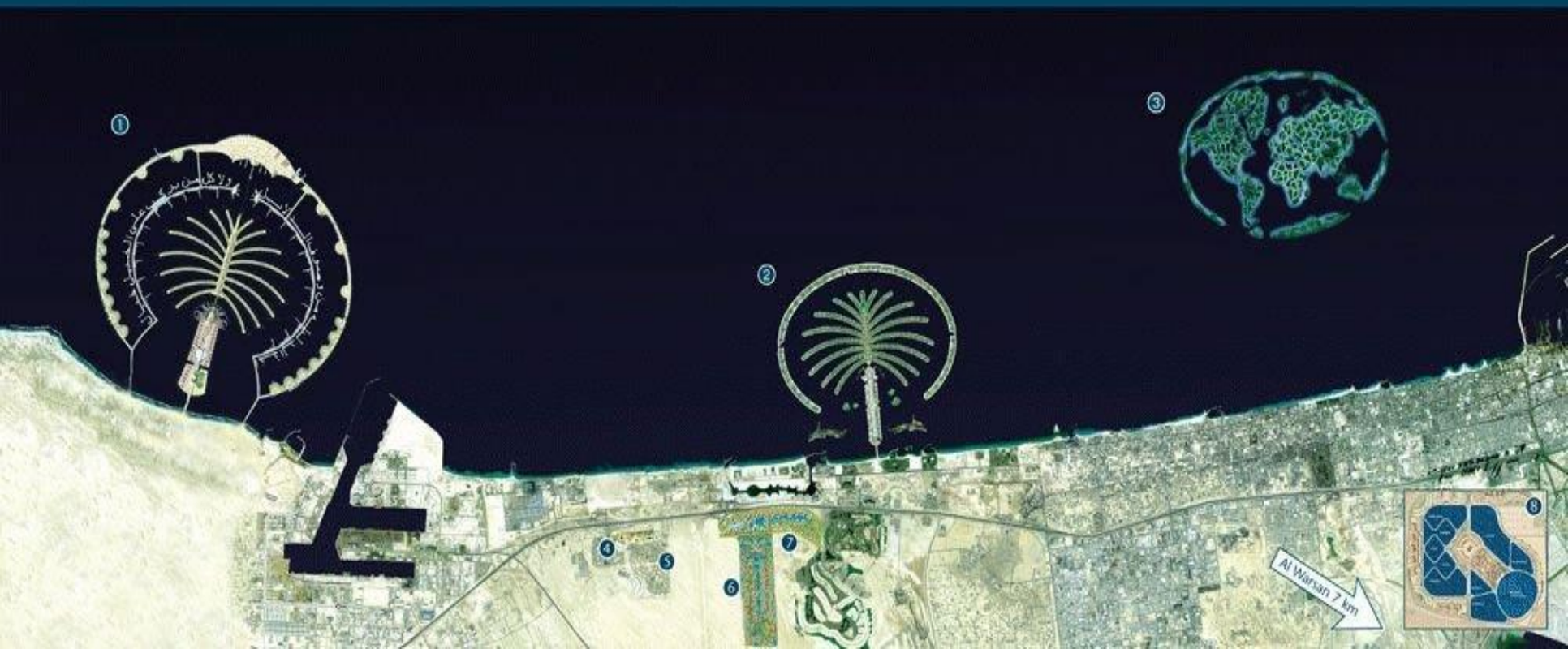
La construction s'y effectue 24 heures sur 24

Ce dessin montre le développement de la zone résidentielle “Marina Dubai”



1. La Palmera Jebel Alí
2. La Palmera Jumeirah
3. “El Mundo”
4. Zona Comercial

5. “Los jardines de Alá”
6. “Las Islas Jumeirah”
7. Torres del Lago Jumeirah
8. Ciudad Internacional de Dubai



Le “Jumeirah Palm” est le “palmier résidentiel” le plus petit de cette zone...





**Et voici les maisons sur les “feuilles”
de ce “palmier”**

Avec cette vue aérienne, notez la taille de l'hôtel Burj El Arab





Et voici le “tronc” du “palmier résidentiel”.

An aerial photograph of a vast island group in the ocean. The islands are arranged in a pattern that closely resembles a world map, with a dense cluster of small islands in the center and more scattered islands towards the edges. The water is a deep blue, and the islands are a mix of green and brown, indicating vegetation and land. The entire island group is enclosed within a thin, light-colored ring of sand or coral.

Ceci est “Le Monde”: imitant une mappemonde , le seul groupe d’îles revient à 7 milliards de dollars US

Note: pour rejoindre votre île personnelle, vous devez utiliser l’hélicoptère ou un bateau

Au départ, c'était
comme ceci.....



Cette tour fait 250 mètres de haut, avec 59 étages, le tout construit autour d'un axe de béton servant de pôle rotatif. Les étages seront pré-assemblés puis accrochés au "coeur" du bâtiment. Chaque étage pivotera de manière indépendante. La rotation sera tellement lente qu'elle ne sera même pas remarquée par les habitants.



**La tour disposera
d'un système solaire
et éolien de
production
d'électricité et sera
donc autonome.**

**Le projet, d'origine
italienne, n'a pas
encore démarré. Sa
construction durera 2
ans et demie, et
coûtera environ 500
millions de dollars
US**





FIN

Hé oui...

That's all folks