

Le plus haut pont du monde: le pont de Millau, sud de la France



The world's tallest bridge: the viaduc of Millau, southern France

Les photos suivantes en montrent
l'évolution

The following slides show its
construction in progress



























































Le Viaduc de Millau dans le sud de la France, le plus haut pont supporté par câbles au monde vient d'ouvrir le 17 décembre dernier.

Dessiné par l' architecte, Lord Norman Foster, le pont fut construit par Eiffage, la même compagnie qui bâtit la Tour Eiffel.

Plus de 500 travailleurs ont contribué à sa construction.

Ceux qui emprunteront le pont d'une longueur de 1 mille et demi, voyageront à 268 mètres de hauteur.

Page suivante : différences entre les ponts suspendus et les ponts à câbles.

The Viaduc de Millau bridge in Southern France, the world's tallest cable-stayed bridge in the world, has opened December 17th.

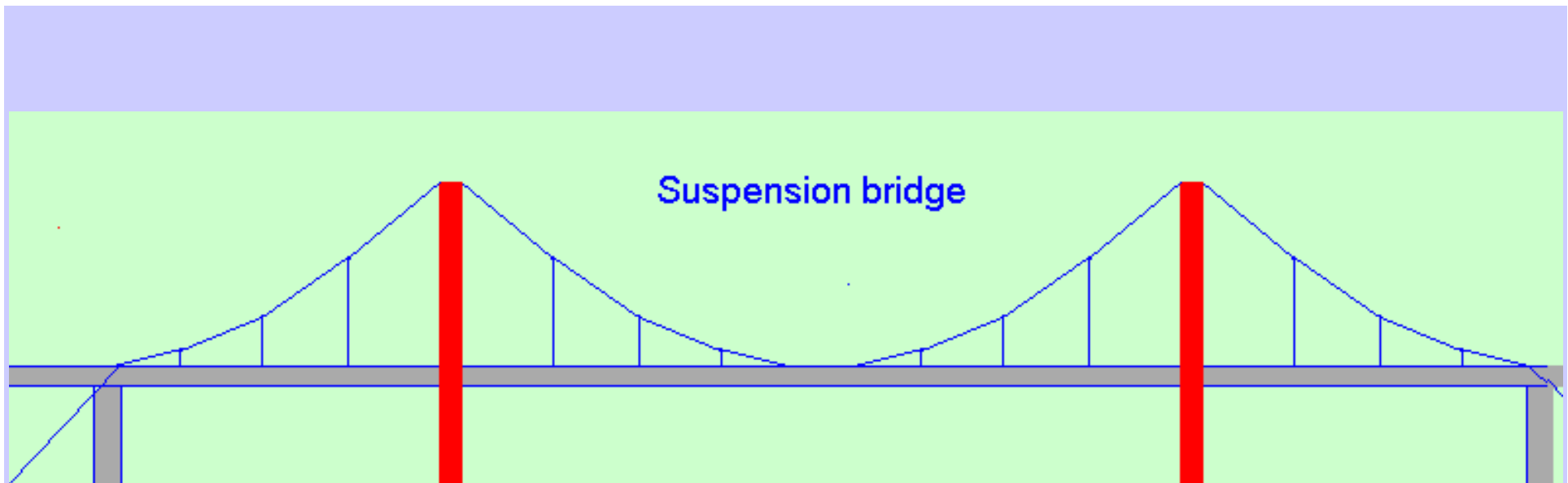
The bridge was designed by the English architect, Lord Norman Foster.

It is being built by Eiffage, the same company responsible for building the Eiffel Tower.

Over 500 construction workers have contributed to its completion.

Those who travel the 1.5 mile span will drive 885 feet above land.

Next page : différences between suspension bridges and cable-stayed bridges.



Red = compression

Blue = tension

