

Chine : ouverture du pont le plus haut du monde



Europe1.fr
Le 30 décembre 2016

Le pont de Beipanjiang est le plus haut du monde avec ses 565 mètres au-dessus d'une rivière
@ STRINGER / AFP

Long de 1.341 mètres et haut de 565 mètres, ce pont est qualifié de "plus haut du monde". Il permet de relier deux provinces séparées par une rivière.

Un pont s'élançant à plus de 500 mètres au-dessus du sol et qualifié de "plus haut du monde" a été ouvert jeudi à la circulation en Chine, où il relie deux provinces montagneuses du sud-ouest du pays.

565 mètres au-dessus d'une rivière. Le Pont Beipanjiang culmine à 565 mètres au-dessus d'une rivière, a indiqué le département des Transports du Guizhou dans un communiqué. Ce nouvel axe permettra de relier les villes de Xuanwei, dans la province du Yunnan, et Shuicheng, dans celle du Guizhou, en une heure de route environ contre plus de quatre auparavant, s'est félicité un chauffeur de camion interrogé par l'agence officielle Chine nouvelle après l'ouverture du pont.

138 millions d'euros d'investissement. L'infrastructure, longue de 1.341 mètres, a nécessité un investissement de plus de 1 milliard de yuans (138 millions d'euros), selon le *Quotidien du Guizhou*, un journal local. Il surpasse le pont de la Rivière Si Du, dans la province du Hubei (dans le centre du pays), comme pont le plus haut du monde, avait précédemment assuré le gouvernement provincial du Guizhou. Si l'on prend en compte la hauteur des seules structures du pont - et non pas la distance qui sépare le tablier du sol -, c'est le viaduc de Millau, en France, qui s'impose au premier rang mondial, avec 343 mètres pour la pile la plus haute.

Première partie :

- 1) Que signifie « auparavant » ?
- 2) Que signifie « Quotidien » dans ce texte ?
- 3) Que signifie « tablier » dans ce texte ?
- 4) Que signifie « pile » dans ce texte ?
- 5) Quel pont a la pile la plus haute au monde ?
- 6) Qu'est-ce que le yuan ?

Deuxième partie :

- 1) Écrire 1 milliard en chiffres.
- 2) Écrire 138 millions en chiffres.
- 3) Exprimer 1 euro en yuans.
- 4) Exprimer 1 341 mètres dans une autre unité adaptée.
- 5) Le viaduc de Millau a une longueur de 2 460 mètres et a coûté 320 millions d'euros.
Lequel de ces deux ponts a le coût de revient au mètre le plus élevé ?