

Altimétrie terrestre

Les manuels scolaires indiquent que la plus haute montagne de la terre est dans l'Himalaya, le *Mont*

Everest : **8848 m**.

Cela n'est vrai que pour nous les terriens qui calculent cette altitude depuis le niveau de la mer.

Par contre cela n'est plus vrai depuis le cosmos où le niveau de base est le centre de la terre qui n'est pas une sphère parfaite mais qui présente un aplatissement polaire.

De ce fait si la distance entre le centre de la terre et le sommet du Mont Everest est de **6 382,605 km** elle est inférieure de **1811 m** aux **6 384,416 km** de distance entre le sommet du magnifique volcan *Chimborazo* haut de **6263 m**, situé à plus de 4 000 m au-dessus de ce haut plateau d'Amérique du Sud dans l'état de l'**Équateur**, forcément plus éloigné du centre de la terre que le **Tibet** où se trouve le Mont Everest.

(Étude franco-équatorienne).

