ALTITUDE et HAUTEUR

ALTITUDE : Variable mesurée en mètres ou en pieds, par rapport au niveau mer.

HAUTEUR : Variable mesurée en *mètres* ou en *pieds*, par rapport au niveau <u>sol</u>.

Si l'Hymalaya est à 8 850 m d'altitude et qu'on évolue à 50 m de hauteur, on sera à une altitude réelle de 8 900 m. Mais si l'on survole la mer à 50 m, altitude et hauteur se confondent : 50 m dans les deux cas.

On réserve *kilomètres* et *milles* à la quantification des distances linéaires <u>horizontales</u>. La distance Montréal-Ottawa est de 200 km (125 mi).

Cela dit, on emploie les *mètres* et les *pieds* (*m* et *pi*) pour des distances <u>verticales</u>: **la profondeur**, sous un plan d'eau (océan, mer, lac), sous un cours d'eau (fleuve, rivière), ou sous la terre. Tandis qu'on parle de **hauteur** ou d'**altitude** (selon), dans les airs.

L'anglais suit le même cheminement avec HEIGHT et ALTITUDE. Il offre en prime le terme ATTITUDE, qu'on rend par ASSIETTE (assiette en palier, assiette en ressource).

Devant une synonymie *sensible*, il est bon de modérer ses transports, et d'éviter tant le radotage que le « radada » (vol au ras des pâquerettes).

Chronique rédigée par Carlos del Burgo, terminologue agréé et traducteur agréé.