

Chutes



d'eau

Une chute d'eau ou cascade (parfois aussi nommée „saut“ comme en Guyane par exemple) est l'interruption du flot d'un cours d'eau par un dénivelé important et une chute du flot. Dans les cas les plus importants, il peut s'agir d'un spectacle très impressionnant. Dans les zones tempérées, les chutes sont généralement plus impressionnantes au printemps, quand les rivières sont alimentées par la fonte des neiges.

Le _____ est la plus haute chute d'eau sur la terre. Il se trouve au Vénézuéla et a une hauteur de 979 mètres.

Les _____ se trouvent en Amérique du Sud, entre le Brésil et l'Argentine. Il s'agit d'un ensemble de 275 cascades formant un front de 3 km env.

Les _____ se trouvent entre le Zimbabwe et la Zambie. En février et mars elles forment le plus grand „rideau“ du monde.

Les _____ entre les USA et le Canada ont une hauteur totale de 59 m et ont un débit de 2800 m³/s. Elles sont les chutes les plus puissantes d'Amérique du Nord et parmi les plus connues à travers le monde.

Les _____ sont situées en Autriche. Le torrent, après avoir parcouru un vallon suspendu à 1470 m. d'altitude, se précipite en 3 cascades de 140, 100 et 140 m.

Les imposantes _____ se trouvent dans le parc national de Yosemite en Californie et font une hauteur de 740 mètres au total.

Les _____ sont des chutes d'eau situées à Neuhausen en Suisse et sont classées parmi les plus grandes d'Europe.

La _____ est un cirque glaciaire localisé dans la partie centrale des Pyrénées et a une hauteur de 422 m ce qui en fait la plus haute de France !