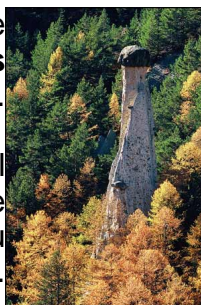


Dans un dépôt morainique, comme dans toute formation rocheuse, existent des circulations d'eau. Les gros blocs freinent les remontées d'eau, qui déposent alors leur calcaire sous ceux-ci. La demoiselle coiffée, encore appelée cheminée de fée se construit lentement dans le sol, puis elle est dégagée par l'érosion. Le bloc sommital n'est pas un simple parapluie !

La Demoiselle Coiffée de **Ville-Vieille** dans le **Queyras** (**Hautes-Alpes**).

Son élévation par rapport au sol donne une idée de l'importance de l'érosion depuis la disparition du glacier.



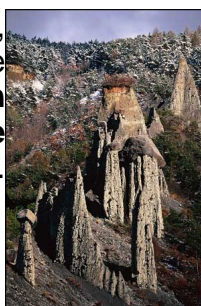
G. Laget www.tetras.org



Cette cheminée de fée est une des nombreuses formations de la **Salle de Bal des Demoiselles Coiffées de Théus** dans la vallée de la **Durance**, non loin de **Gap** dans les **Hautes-Alpes**.

G. Laget www.tetras.org

Quant à celles-ci, elles se situent rive gauche du lac de **Serre-Ponçon**, entre **Pontis** et **le Sauze** (**Hautes-Alpes**).



G.Laget www.tetras.org

Une dernière photo spectaculaire, due, comme les précédentes, à *Guillaume Laget*. Ce sont les demoiselles coiffées de la vallée du **Rabioux**, au dessus

Les demoiselles coiffées

Écrit par Claude Beaudevin

Dimanche, 20 Mars 2011 10:52 - Mis à jour Mardi, 22 Mars 2011 14:16



de **Chateauroux-les-Alpes**
(Hautes-Alpes).

G.Laget www.tetras.org

D'autres demoiselles bien connues sont celles des **Pyramides d'Euseigne** dans le **Valais (Suisse)**.
