

L'eau s'allie au vent pour modeler le paysage

Les **comètes de roches** et les **tables de lapiaz** « **coiffées** » ont été décrites pour la première fois sur l'île de Madre de Dios.

Photos : Blocs erratiques 1,2 et 3

L'eau façonne les paysages en érodant les roches. L'érosion dépend, entre autres, de la nature de ces roches. Les photos des tables de lapiaz illustrent bien ce phénomène. Le processus naturel est analogue à celui qui conduit à la formation des « demoiselles coiffées » ou « cheminées de fées » que l'on peut observer dans les Alpes ou les Pyrénées mais le mécanisme est différent. C'est ce qui fait la singularité de ces formations.

Photos: Comètes de roche 1, 2 et 3

Table de lapiaz 1 à 4

Bélier 1, 2 et 3

Les photos de bélier montrent une particularité du piedestal par rapport à celui de la table de lapiaz. En réalité, les béliers sont des tables de lapiaz particulières sans limite tangible entre les deux. Mais le terme de bélier est parlant. Les photos des comètes de roche montrent, elles aussi, une disposition particulière de ces formations.

En Patagonie, l'eau s'allie au vent pour modeler le paysage. N'oublions pas que l'île de Madre de Dios est soumise aux vents violents et quasi permanents des 50ème hurlants. Les comètes de roche et les béliers ont toujours une orientation plus ou moins Ouest-Est.

Après avoir étudié méticuleusement les conditions qui ont conduit à leur formation, les scientifiques ont nommé ces objets géologiques « **formes de dissolution hydro-éolienne** »