



Salles et grandes galeries

La montagne est creuse, la montagne est creuse ! ». C'est ainsi que l'illustre spéléologue Robert De Joly répondit aux habitants du village basque de Camou-Cihigue quand celui-ci émergea du gouffre de Betchanka Ko Leccia, impressionné par la taille des galeries et salles souterraines qu'il venait de découvrir avec ses compagnons. Les grands volumes souterrains fascinent et interrogent « Mais comment ça tient ? ». Comment des portées de plusieurs centaines de

mètres d'un seul tenant ne s'effondrent pas ? La nature est un merveilleux ingénieur en structures. Il y a quelques années, des spéléologues du Vercors avaient révélé, le 1^{er} avril, qu'une gigantesque salle souterraine avait été découverte au sein du célèbre mont Aiguille, dans le Trièves. Son écroulement semblait imminent car cette magnifique dent rocheuse n'était en fait qu'une vilaine carie ! Tout semblait vraisemblable, avec même une superbe topographie en 3 D de la cavité.

◀ **Gruta do Janelão**
(Itacarambi, État du
Minas Gerais, Brésil).

Coulées de calcite
géantes (de plus de 15 m)
perchées au-dessus de
la rivière. Le spéléologue
en rouge, à gauche,
donne l'échelle de cette
cavité gargantuesque !
© P. Crochet

▶ **Slaughter Canyon
Cave (Nouveau-
Mexique, États-Unis).**

Gigantesque salle
avec un spéléologue
au pied de grandes
stalagmites massives
en fond et gours
asséchés au premier
plan. © P. Crochet

▼ **Cottonwood Cave (Nouveau-Mexique, États-Unis).**

Grande galerie principale avec une colonne massive au
loin. Les cavités du Nouveau-Mexique sont connues pour
présenter des volumes gigantesques, notamment la grotte
de Carlsbad, réputée également pour ses envols de millions
de chauves-souris dès le crépuscule. © P. Crochet

