

L'Oucane de Chabrières, un karst alpin, Réallon (Hautes-Alpes)



Dans le karst de l'Oucane, la couverture végétale est réduite, le sol est absent et l'alimentation en eau de pluie et en neige est abondante. Les figures de dissolution des calcaires suivent les directions des fractures, ici NW-SE. L'élargissement et le creusement des failles forment des couloirs qui séparent des massifs tabulaires. On peut cheminer à pied sur les névières, résidus de neige qui subsistent en juillet, au fond du labyrinthe de ce relief ruiniforme. Le modelé karstique hérité d'une surface rocheuse polie par la glace produit un karst en banquettes structurales étagées qui évolue en un karst alpin ou karst nival. Les assises calcaires presque horizontales, s'étendent au pied de la crête de Chabrières, découpée d'une brèche dans laquelle s'insinue le sentier.



Photothèque du
Parc national
des Écrins,
Didier Brugot, le
19 juillet 2009.

Mise en page, Parc
national des Écrins