



Cette photographie montre bien la différence de hauteur qu'il existe entre les gorges du Verdon et les basses gorges, au premier plan. Ici, le Verdon a sinué tout en entaillant les calcaires qui semblent pourtant si durs au toucher.

Au cours des temps géologiques, les changements de topographie ne furent pas uniformes et la partie orientale, celle des gorges, se souleva davantage. Le lit du Verdon, qui a commencé à se creuser lors de la crise de salinité messinienne, il y a environ 5,9 millions d'années, rend la différence entre la hauteur des falaises des gorges du Verdon et celle des basses gorges bien visible.



► Les roches redressées et percées par des clues compartimentent les vallées qui sont recouvertes d'une terre fine et idéale pour l'agriculture. De très nombreux sites archéologiques, vestiges de ce passé agricole allant du Néolithique au Moyen Âge, ont d'ailleurs été découverts sur ces zones. À gauche, on aperçoit le village de Quinson et son musée de la Préhistoire.