



La NASA publie une image satellite de l'Anti-Atlas (Géoparc Jbel Bani) Ce jeudi 26 décembre, la NASA a publié une image satellite de la chaîne des montagnes de l'Anti-Atlas marocain, dévoilant des couleurs étonnantes. Pour prendre cette photo, la NASA a utilisé « des bandes infrarouges pour dépeindre différentes roches et accentuer les plissements complexes », a écrit Fox News. L'image a été prise en 2007 par Terra, une mission spatiale de l'administration aéronautique américaine placée en orbite en 1999, dont l'objectif est d'explorer les interactions entre l'atmosphère, les terres, les régions enneigées, la glace et les océans ainsi que la balance énergétique. Selon la NASA, le but était de donner une vue plongeante sur la chaîne de montagnes marocaine. Et ce afin de montrer comment « les couches de calcaire, de grès, d'argile et de gypse qui formaient le lit de l'océan ont été pliées et froissées pour créer les montagnes de l'Anti-Atlas ». Les montagnes de l'Anti-Atlas au Maroc se sont formées en raison de la collision des « plaques tectoniques africaines et eurasiennes, il y a environ 80 millions d'années », a précisé la NASA. Cette collision a entraîné la destruction de l'océan Tethys, un ancien « corps tropical d'eau salée ». Le 30/12/2019 Source web par : le brief