

L'actu du jour

Vu de très haut

C'est depuis l'espace qu'un satellite de la NASA a pris cette photographie du mont Taranaki, en Nouvelle-Zélande. De telles images satellites sont utilisées pour la protection de l'environnement. Qu'est-ce que cette photo révèle ?



Photo prise par le satellite Landsat-8 de la Nasa (© NASA / USGS)

Forêt et agriculture

Au centre de l'image, la pointe blanche de la montagne est **couverte de neige**. Un cercle vert sombre l'entoure : **c'est de la forêt**. Et tout autour, les milliers de petits rectangles vert clair que tu vois sont **des pâturages pour les animaux**. Dans presque toute cette région, les hommes ont fait reculer la forêt pour développer l'agriculture et l'élevage.



La forêt du mont Taranaki

(© James Shook D.R.)

Protéger la nature sauvage

En 1900, un **parc naturel** a été créé autour de la montagne. Il a permis **d'arrêter la disparition de cette forêt** très ancienne qui recouvrait la région. Aujourd'hui, plus d'un siècle après, elle est toujours là !

Tu peux voir d'autres photos prises par des satellites de **parcs naturels à travers le monde** ici : Sanctuary – exploring the world's protected areas from space. C'est un livre pdf gratuit, mais en anglais !

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)