

Le film qui montre la rapidité vertigineuse de la destruction de la nature

21 mai 2013 / [Emilie Brouze \(Rue89\)](#)



L'humanité transforme l'environnement terrestre à une vitesse vertigineuse. C'est ce que montre Timelapse, une série d'animations réalisées à partir d'images satellites.

De grandes villes grossissent et grignotent les espaces auparavant vides, des lacs et des forêts fondent sur la carte et des îles aux formes bizarres apparaissent : c'est ce que permet de

visualiser, entre autres, cette **fascinante Timelapse** du monde qui montre trente ans d'impact de l'homme sur terre.

La Nasa, l'Institut d'études géologiques des Etats-Unis (US Geological Survey), Time, Google, et le **Create Lab** de l'université de Carnegie-Mellon ont récemment dévoilé cette animation, fabriquée à partir d'images satellites de la planète, capturées entre 1984 et 2012.

A certains endroits de la terre, le résultat fait réfléchir : observez donc la déforestation de la forêt amazonienne (ci-dessus) ou la construction de Palm Island, à Dubaï (voir ci-dessous).



Voyagez dans la Timelapse ([par ici](#)) en zoomant sur votre ville ou sur des morceaux du globe. Ci-dessous, par exemple, le Mont-Blanc 1984 VS 2012 :



Source : *Rue89*

Lire aussi : *Voici le CO2... comme vous ne l'avez jamais vu*

- Emplacement : Accueil > Info >
- Adresse de cet article : <https://reporterre.net/Le-film-qui-montre-la-rapidite>