

Notre terre vue à partir de la sonde japonaise, Kaguya.

La sonde japonaise Kaguya a réussi à capturer les premières images en haute définition de la Terre depuis la lune. Cela nous donne un spectacle étrangement émouvant.

Ces images ont été prises à une distance de 380 000 Km de la Terre, et à 100 kms de la lune, si j'ai bien compris. La sonde étant en mouvement, on peut donc voir la Terre bouger sur son orbite, ce que l'on ne pourrait pas voir si on était immobile sur la lune.

Suite en images => [what i like best](#)

Le site de Jaxa ; Japan Aerospace Exploration Agency => [Jaxa](#)

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le vendredi 16 novembre 2007

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/7818-notre-terre-vue-a-partir-sonde-japonaise-kaguya.html>