

La Terre est-elle vraiment ronde ?

La Terre est déformée : l'est des océans, le sud du continent et l'équateur sont à 30 cm de la latitude de la France !



Changer notre regard sur la Terre

Depuis l'espace, la Terre apparaît comme un objet unique, un objet fragile, un objet précieux. C'est pourquoi il est important de changer notre regard sur la Terre.



Mieux gérer nos ressources ?

La Terre est une ressource précieuse. Elle nous fournit de l'eau, de l'air, de la nourriture. C'est pourquoi il est important de mieux gérer nos ressources.



Les satellites face aux catastrophes naturelles

Les satellites permettent de surveiller les catastrophes naturelles et d'aider les secours.



Dangers dans l'espace ?

Les débris spatiaux sont une menace pour les satellites et les astronautes.



Pour-on contribuer à la paix depuis l'espace ?

Les satellites permettent de surveiller les conflits armés et d'aider à la paix.



Des balises pour quoi faire ?

20 000 balises Argos permettent de surveiller les océans et de sauver des vies.



Des satellites pour soigner ?

Les satellites permettent de surveiller la santé des populations et de lutter contre les maladies.

