

## L'énergie et sa conservation

Combustion d'une particule de magnésium dans un environnement de  $\text{CO}_2$  (dioxyde de carbone), en condition de gravité réduite. La combustion du magnésium est accompagnée d'une libération de lumière très vive.

Le principe de conservation de l'énergie

© Cnrs Photothèque / LCSR

