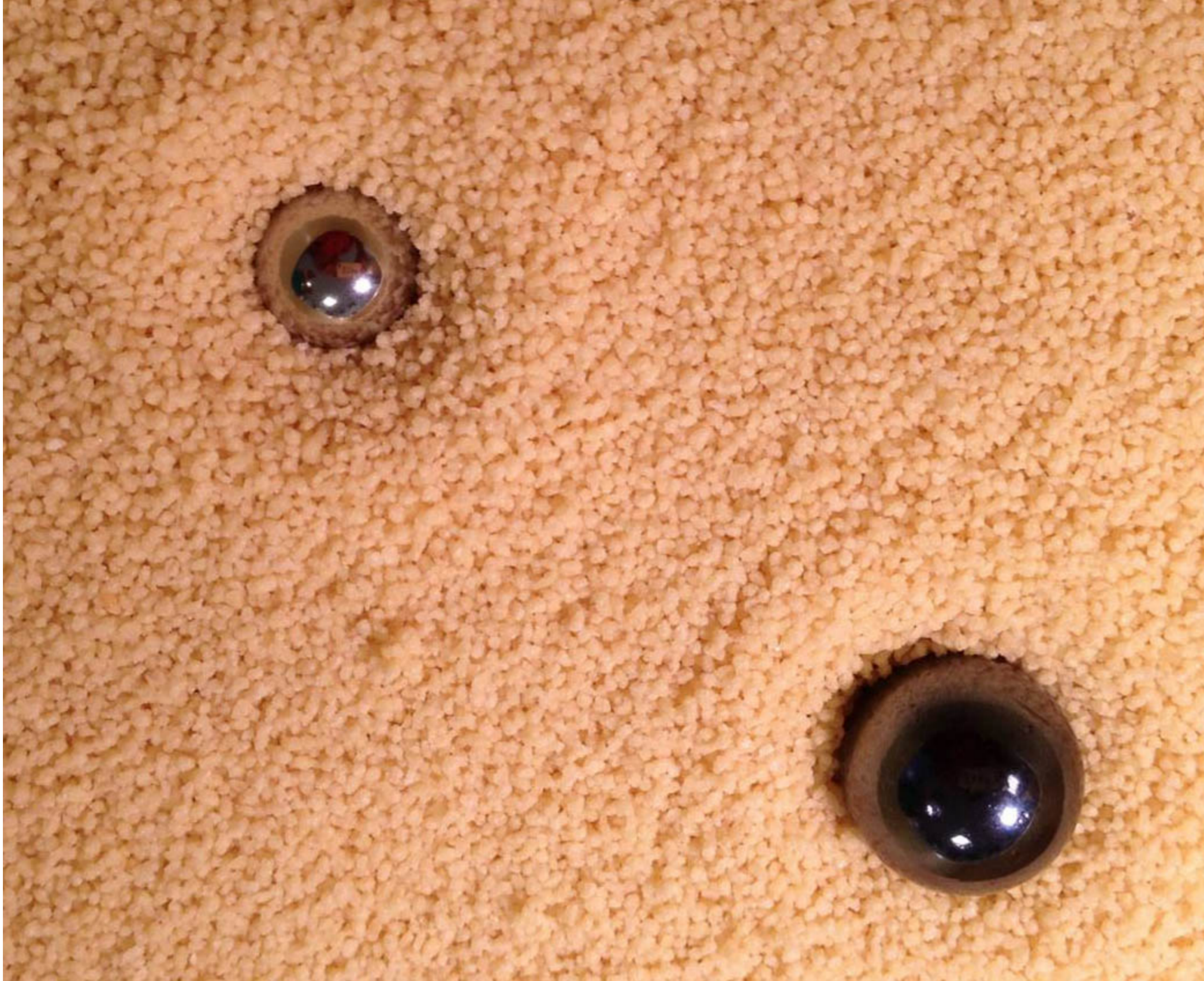


Cratères et météorites

Pour la classe



Cratères et météorites, question d'énergie !

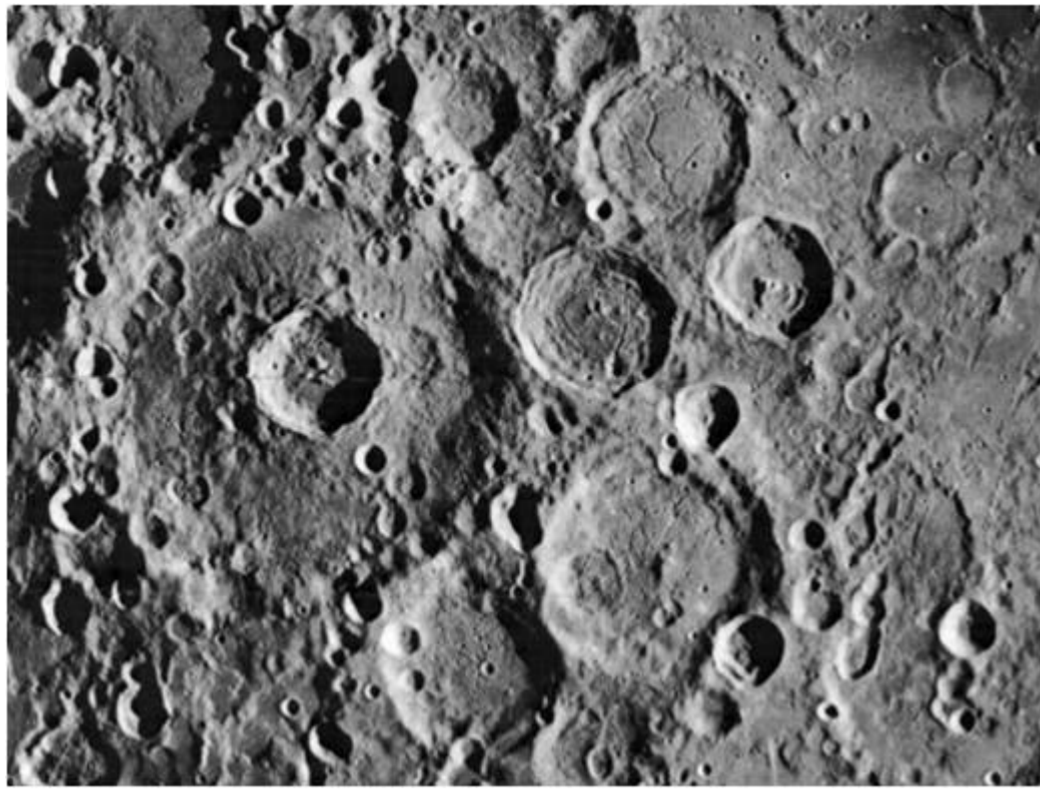
- [Séquence niveau 6e](#) qui propose d'aborder le concept d'énergie au travers d'une activité expérimentale sur les cratères. *PC /SVT*. Téléchargez l'intégralité de [la ressource en pdf ici](#).
- [Cette ressource en pdf](#) reprend la même activité en poussant plus loin le formalisme et l'analyse des données en classe de 3e.



Bille qui roule n'amasse pas mousse

- [Séquence cycle 4](#) qui se propose de mettre en évidence les transformations d'énergie de position en énergie cinétique et inversement.

Pour le professeur



- ["Travaux pratiques sur les cratères de météorites"](#) activité de formation des maîtres de l'Observatoire de Paris (2004/2005)
- ["Impacts de météorites dans le système solaire"](#), article du site [Planète Terre ENS](#)
- ["Chutes de météorites, flux et risques: les géocroiseurs"](#), article du site [Planète Terre ENS](#)
- [Base de données des cratères terrestres](#) , Planetary and Space Science Centre, Canada
- [De quoi l'énergie est-elle le nom ?](#) Conférence d'Étienne Klein, Cea
- « $E = mc^2$, une biographie de l'équation », DVD (France, Royaume Uni , 2005, 104mn, VF) ARTE

Source URL: <https://www.fondation-lamap.org/fr/page/35676/crateres-et-meteorites>