

<http://ec-tigy.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article978>

# Intervention de l'Astro club à l'école

- 04 - Classe de Mme Rimbault - Ateliers pédagogiques à la centrale de Dampierre -

Date de mise en ligne : vendredi 10 février 2017

---

Copyright © Les Solognots - Tous droits réservés

---

Olivier, un bénévole passionné de l'Astro-Club d'Ouzouer sur Loire est venu nous rendre visite à l'école. Nous l'avons déjà rencontré un cours moment à la centrale nucléaire de Dampierre, dans le centre pédagogique lors de la semaine de la science.

A l'école, il nous a parlé de la Lune, de sa rotation, des éclipses (solaire et lunaire) et de sa formation : un jour une autre planète est entrée en collision dans la Terre et ses déchets ont formé la Lune, qui depuis est devenue le seul satellite naturel de notre Terre. D'autres planètes du système solaire ont beaucoup plus de satellites que la Terre.

Nous avons beaucoup aimé l'intervention d'Olivier parce qu'il nous avait préparé une maquette et nous a donné beaucoup de détails que nous n'avions pas vu en classe. Nous avons aussi appris la signification de certains mots comme la Lune gibbeuse : cela signifie qu'elle a un gros ventre, c'est la phase avant la pleine Lune.

Les élèves de CM2