



La semaine de la couleur en images

publié le 26/11/2013 - mis à jour le 29/11/2013

Descriptif :

A l'initiative de Marie Bastière, professeur de sciences physiques, la semaine du 18 au 22 novembre a été l'occasion d'explorer le thème de la couleur sous différents angles.



Du lundi 18 au vendredi 22 novembre, le collège Prosper Mérimée s'est paré de ses plus belles couleurs. Chaque jour de la semaine a été consacré à une couleur : lundi rouge, mardi vert, mercredi bleu, jeudi jaune et vendredi arc-en-ciel. Tous les membres de la communauté éducative ont été invité à arborer la couleur du jour. Un projet transdisciplinaire a été proposé aux élèves et les couleurs se sont déclinées dans toutes les disciplines...

- **En français** : des poèmes, des expressions colorées, un travail sur les mots et la symbolique.
- **En langues** : des poèmes et une exposition sur les personnages colorés des dessins animés.
- **En technologie** : les élèves ont réalisé des disques de Newton pour synthétiser de la lumière blanche.
- **En sciences** : un travail sur l'œil, de la chromatographie, une échelle de PH colorée à partir du chou rouge.
- **En mathématiques** : construction de figures géométriques et d'illusions d'optique
- **En éducation musicale** : réalisation d'une frise historique sur les couleurs dans la chanson.
- **En arts plastiques** : réalisation de tabliers, un travail autour de deux oliviers et la réalisation d'une marelle géante.
- **En EPS** : réalisation de pyramides.



Cliquez sur le diaporama (Flash de 1.3 Mo)

Le personnel de la cuisine s'est également investi, notamment dans la réalisation de menus colorés et dans l'organisation d'un concours de dessins sur le thème "couleurs savourées, saveurs colorées".



Une exposition itinérante de l'espace Mendès France intitulée "**physique et couleurs**" est visible dans le hall du collège jusqu'au 26 novembre, ainsi que toutes les productions réalisées par les élèves au cours de cette semaine. Enfin Antoine Wedel, un animateur de l'espace Mendès France est intervenu dans les classes de 5e, 4e et 3e pour encadrer deux ateliers "lumières en boîte" et "illusions d'optique".

[Lien vers l'ensemble des photos](#)