

Jeux de couleurs



La sensation de la couleur : où l'œil et le monde communiquent entre eux. Explorer cette forme de sensation amène à chercher, à comprendre, comment la lumière visible en se différenciant dans les couleurs est perçue, comment finalement la nature se révèle à nous.

Quelle réalité physique, quelle existence est celle des couleurs ? Comment se combinent-elles ? Quel est le mécanisme de la vision des couleurs, et comment la rétine pense-t-elle la lumière avant même le cerveau ?

Les ateliers se proposent de soulever ces questions auxquelles la science contemporaine n'apporte pas toujours de réponses bien assurées : ils ont pour fonction de mettre en appétit, de faire s'émerveiller devant les phénomènes colorés.

Ils permettent de découvrir de manière simple et ludique, les principaux aspects physiques, physiologiques, éducatifs, culturels auxquels sont liés la vision des couleurs ; ils veulent faire manipuler pour les comprendre les principaux paramètres qui interviennent mais peuvent être utilisés aussi au niveau beaucoup plus élémentaire de la « leçon de chose », de l'exploration ordonnée du monde qui nous entoure. Les ateliers sont constitués par 17 manipulations contenues dans des kits de présentations normalisés.

Jeux de couleurs

F i c h e t e c h n i q u e

- **Public** : Adultes, enfants à partir de 5 ans.
- **Emplacement nécessaire** : 50 m2

• Tarif	Dans la région Nord-Pas de Calais	Hors région
la semaine	274 €	335 €

+ Assurance + transport

- **Valeur d'assurance** : 200 000 F

Contact

Catherine Ulicska 03 20 19 36 00
Developpement@forum-des-sciences.tm.fr

En 1999, plusieurs structures ont accueilli les ateliers Jeux de couleurs :

- Mairie de Saint-Etienne du Rouvray (76)
- Science Action - Rouen (76)
- Médiathèque Municipale - Hénin Beaumont (62)

Consulter aussi nos autres outils sur la couleur :

- **Vislon des couleurs**
- **Pigments et colorants**
- **malle Doc Couleurs**

forum des Sciences
Centre François Mitterrand