

Bibliographie / Sitographie



Clémence Sabbagh : www.le-diplodocus.fr

Une collection de livres pour enfants pour partir à la découverte des différentes couleurs de la nature



Claude Coupry, ingénieur de recherche au CNRS : Une vidéo claire et didactique sur les pigments.

L'aventure des pigments : <https://www.youtube.com/watch?v=y364oArcRbU>

Edition Salamandre : De toutes les couleurs

www.salamandre.org



Christophe Rodo : Chercheur en neurosciences à l'université d'Aix-Marseille et vulgarisateur scientifique

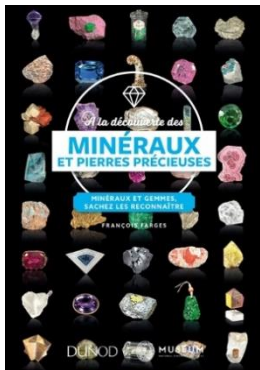
Christophe Rodo

Twitter : https://twitter.com/Christophe_Rodo

Podcast : <https://soundcloud.com/latetedanslecerveau>

Youtube : <https://youtube.com/c/LaTêteDansLeCerveau/>

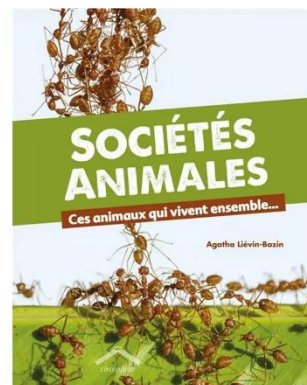
François Farges: A la découverte des minéraux et pierres précieuses (2018, Edition Dunod)



Découvrez cette magnifique odysée sur les minéraux riche en illustrations. Apprenez par exemple d'où vient la couleur des grenats ou quelles sont les propriétés de la turquoise.

Agatha Lievin-Bazin : Sociétés animales (2021, Edition Circonflexe)

Les couleurs prennent une place importante dans le monde animal. Découvrez-le avec ce formidable livre qui nous plonge dans les structures sociales mises en place par les animaux pour vivre en société.



Jean-Michel Hupé : Une plongée dans le monde des synesthésies

Une interview dans le cadre des Journées de Neurologie de Langue Française : <https://www.youtube.com/watch?v=miXjKwP5pR8>

Pour aller plus loin...

En apprendre plus sur les couleurs et la lumière

- ❖ Comment les animaux perçoivent le monde qui nous entoure
https://www.sciencesetavenir.fr/animaux/biodiversite/comment-les-animaux-voient-ils-le-monde_102777
- ❖ Pourquoi voyons-nous des couleurs ? Une vidéo didactique de Jamy Gourmand
<https://www.france.tv/france-5/c-jamy/c-jamy-saison-2/2951131-c-chaud-pourquoi-voyons-nous-des-couleurs.html>
- ❖ Tout comprendre sur les aurores boréales avec la chaîne Youtube de Futura sciences
https://www.youtube.com/watch?v=X_Ke3UyVtuc
- ❖ Une expérience simple à mettre en place pour expliquer la couleur bleue ou orangée du ciel :
https://web.lmd.jussieu.fr/~jldufres/Manip/couleur_ciel.html
- ❖ Découvrez la différence entre phosphorescence et fluorescence avec la chaîne Youtube d'Unisciel :
https://www.youtube.com/watch?v=UUq-_6oUoM
- ❖ Quelques exemples d'activités sur la lumière et les couleurs proposées par Billes de Sciences et la Fondation la Main à la Pâte :
<https://fondation-lamap.org/ressource-multimedia/lumiere-et-couleurs-billes-de-sciences>