

<https://theosept.fr/spip.php?article284>



# Réglettes Cuisenaire

- enseignant - ressources multimédia -



Date de mise en ligne : jeudi 19 décembre 2019

---

Copyright © Théosept - Tous droits réservés

---

## Présentation des réglottes :

- histoire d'**Emile Georges CUISENAIRE**
- principe des couleurs
- principe des dimensions

—

## [Cuisenaire.eu](http://Cuisenaire.eu)

les réglottes Cuisenaire expliquées dans toutes ses dimensions par Yves Cuisenaire :

- la méthode
- vidéos et tutoriels
- achat en ligne

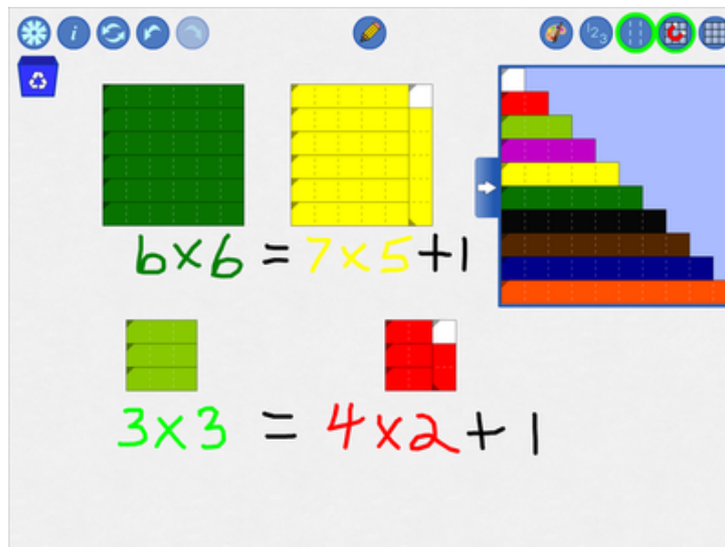
The image shows a screenshot of the Cuisenaire.eu website. At the top right, there are language links for "English" and "Français". Below them, a text line reads "Vous trouverez ici des vidéos expliquant la méthode des nombres en couleurs de Georges Cuisenaire". The main content area features a video player with a play button and the text "Les nombres en couleurs" and "1. Les nombres en Couleurs: Introduction". To the right of the video player is a vertical navigation menu with the following items: "Les nombres en Couleurs", "La méthode", "Vidéos et tutoriels" (highlighted), "Livres", "L'inventeur", "L'exposition", "Acheter en ligne", "Contact", and "English". At the bottom of the menu is a small bar chart icon and the copyright notice "© Yves Cuisenaire".

## [Réglottes+ \(Mathies\)](#)

Application virtuelle des traditionnelles réglottes Cuisenaire, Réglottes+ offre l'avantage d'être disponible sur plusieurs supports :

- app en ligne
- app hors connexion :
  - iOS / Android / Windows / Mac / version Flash (.swf) lisible sur les navigateurs Firefox, Brave, Chrome, Edge...

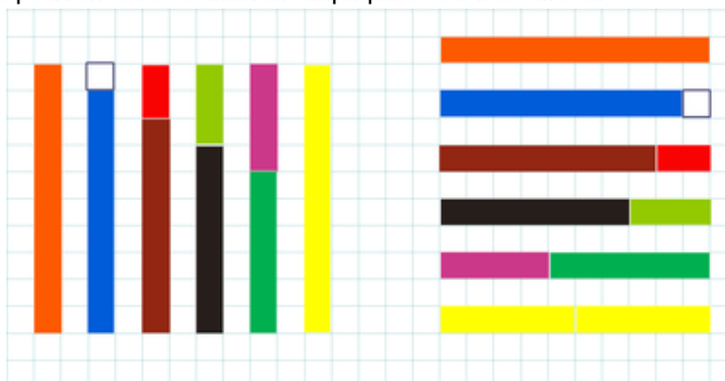
- Conseil d'installation
1. télécharger l'exe (le décompresser après téléchargement) : [mathies\\_RelationalRods\\_Installer.exe](#)
  2. télécharger et installer Adobe Air : <https://get2.adobe.com/fr/air/>
  3. ouvrir avec [7zip](#) l'archive **mathies\_RelationalRods\_Installer.exe** ; extraire le dossier contenu dans l'archive : **Relational Rods Plus** et lancer, dans ce dossier, le fichier **setup.msi**. Il installe l'application avec un raccourci sur le bureau. Si Adobe Air est installé, l'application se lance.



## VPI Open-Sankoré / OpenBoard

Un paperboard (format .ubz) contenant :

- les réglottes colorées sur fond blanc
  - les réglottes colorées sur fond quadrillé
  - les réglottes disposées horizontalement et verticalement
  - une mise en page pour un exercice de symétrie axiale
  - un petit jeu pour créer un personnage avec les réglottes
  - des copies de pages supplémentaires au cas où
- Les images des réglottes peuvent être facilement dupliquées ou basculées.



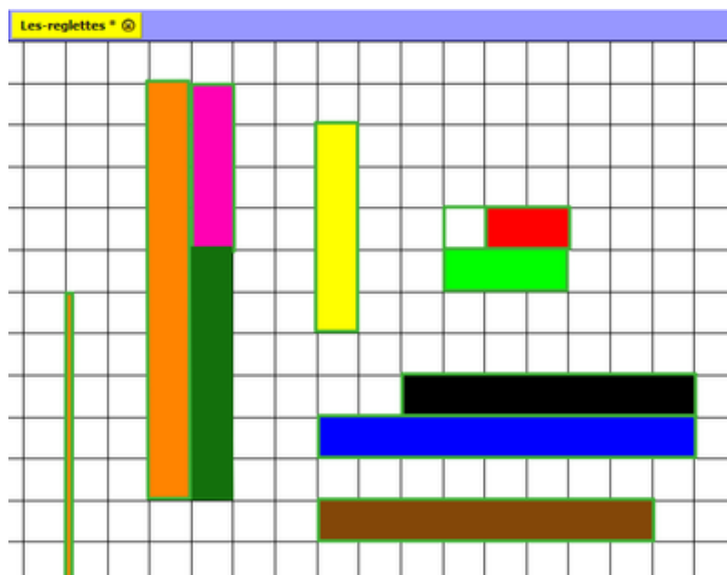


Dossier à décompresser et fichier à importer dans Open-Sankoré ou OpenBoard

## VPI Activinspire

Un paperboard (format .flipchart) contenant :

- les réglottes colorées sur fond quadrillé
- mode magnétique



[Dossier à décompresser et fichier à importer dans Actinvispire](#)

## VPI Smart Notebook 15

Présentation de l'usage pédagogique des images des réglottes disponibles dans le logiciel Smart Notebook du constructeur de TBI [SMART](#)

Présentation du logiciel [SMART NOTEBOOK](#)

[L'école de Julie](#)

Travailler le concept de nombre avec les réglottes. Mise en place, avec documents à l'appui, des réglottes en CP

[Dys é moi](#)

Progression et fiches d'exercices

Ressource à venir...