

## Documents pour enseigner les sciences En prêt à l'école de Cléré Les Pins

### Mallettes

- Transvasement
- Volumes : 2 mallettes « Je découvre les volumes » (Celda) + set d'équivalence de volumes
- Optique
- Température
- Météorologie
- Mécanique et engrenages : Classeur mécanique
- Electricité + fiches pédagogiques n°1
- Electricité N°2
- L'air + fiches pédagogiques
- L'eau dans la vie quotidienne C2
- Energies renouvelables : Eolienne
- Energies renouvelables : Kit énergie solaire
- Classeur défis Energies renouvelables : Biblio thèmes C3
- Que deviennent les déchets ? C2 C3
- Culturama
- Astronomie + globe : 2 mallettes
- Astronomie : Atlas du ciel
- Astronomie : Solarscope
- Développement durable « Fichier pluridisciplinaire d'exploitation pédagogique de la 1<sup>er</sup> exposition de Y Arthus Bertrand CRDP du Centre SCEREN
- Balance
- Pesées et masses
- Mallette Aimants + biblio thèmes PS MS GS + Classeurs
- Sciences à vivre : 20 séquences et leurs évaluations C1 C2 C3
- 1 microscope pour ordinateur

### Anatomie

- Le corps humain
- Anatomie : torse humain + organes
- Squelette de 1m

### Vidéo

- La science buissonnière (VHS 23 min, SCEREN)
- La Main à la pâte, une illustration des principes (VHS 26 min, CNDP)

### Documentation générale

- Mémo Encyclopédie en 1 volume Editions Larousse

- Ma première encyclopédie « La science » Editions Larousse
- L'expérience ôte le doute Editions Energie Solaire et développement
- Copain des Sciences Editions Milan
- Copain du Ciel Editions Milan
- Copain des Bois Editions Milan
- L'encyclopédie de la nature Editions de La Martinière Jeunesse
- Les petites Bestioles Editions le père castor Flammarion
- Les grandes inventions Editions Hachette

#### K7 Vidéo

- Les naissances 1 Invertébrés CNDP
- Les naissances 2 Vertébrés CNDP

#### CD ROM

- Enseigner les sciences à l'école primaire Témoignages de chercheurs et de classes d'après la main à La Pâte
- Comment ça marche ? Tous les secrets des machines qui nous entourent Editions Nathan