



Extrait du Circonscription de Barentin

<http://barentin-circ.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article455>

Ressources pour l'enseignement des sciences et des technologies à l'école

- Espace pédagogique - Ressources pédagogiques - 3b Culture scientifique et technologique -

Date de mise en ligne : samedi 9 juin 2012

Copyright © Circonscription de Barentin - Tous droits réservés

Les sciences expérimentales et les technologies ont pour objectif de comprendre et de décrire le monde réel, celui de la nature, celui construit par l'Homme ainsi que les changements induits par l'activité humaine.

Les connaissances et les compétences sont acquises dans le cadre d'une démarche d'investigation qui développe la curiosité, la créativité, l'esprit critique et l'intérêt pour le progrès scientifique et technique.

Au sommaire des ressources proposées :

- ▶ Vidéo-formation
- ▶ Ressources selon les thèmes des programmes (cycle 3)
- ▶ D'autres ressources sur les sites académiques
- ▶ Sciences expérimentales et technologie au cycle 3
- ▶ Des lieux de culture scientifique et technique
- ▶ Des supports d'activités proposés par des groupements de professionnels
- ▶ L'enseignement des sciences dans d'autres pays

À retrouver sur Éduscol : <http://eduscol.education.fr>, rubrique *Socle commun - École - Collège > Programmes et accompagnements > Ressources pour le premier degré > C 3 B : Culture scientifique et technologique.*