

# ARCHEO-TECHNO



---

Collège de la Casinca

## Projet innovant 2000-2003 Académie de Corse

~

Culture et Patrimoine du bassin méditerranéen

~

Interaction entre le projet Archéo-Techno et RICCA  
Participation au Salon de l'Éducation à Paris en 2001

---

## Les collégiens de Casinca à l'Université

**Les élèves de la classe de 6<sup>ème</sup> méditerranéenne du collège de la Casinca ont visité, hier, l'exposition permanente sur la Préhistoire située au rez-de-chaussée de la faculté de droit.**



*Les collégiens à l'Université.*

Cette visite était proposée aux élèves dans le cadre de la semaine de la science, et fait partie du projet « Archéo-Techno », mis en place cette année au collège, sous la responsabilité du professeur de Technologie, M. Xavier Casciani. Les élèves de 6<sup>ème</sup> sont, eux, les petits journalistes du journal du collège qui est en construction sur internet.

### Projet « Archéo-Techno »

Ce projet ambitieux et passionnant, consiste à réaliser un CD-ROM multimédia sur l'archéologie corse mais aussi une comparaison avec les civilisations du bassin méditerranéen.

Ce projet pluridisciplinaire utilise des langues comme l'espagnol, l'italien, l'anglais mais aussi la langue corse.

L'histoire des hommes en Corse, leur évolution, la géographie pour situer le monde méditerranéen (Iles Baléares, Sicile, Malte, Sardaigne, Chypre, Crète et Corse) sont explorées par les jeunes collégiens. Les arts plastiques et la musique sont présents également, ainsi que les matières scientifiques. C'est la technologie, coordinatrice du projet, qui rassemble tous les éléments linguistiques et scientifiques pour mener à bien la réalisation du CD-ROM.

Parallèlement, sera mis à jour le site internet du journal « Le Petit Rapporteur » spécial archéologie. Les classes méditerranéennes, les élèves de l'option technologie, les élèves participants aux travaux croisés, ainsi qu'une équipe pédagogique dynamique, contribuent à la réalisation de ce projet. En raison du domaine assez vaste et la complexité de l'étude, ce projet devrait s'étendre sur plusieurs années. Du travail en perspective pour cette année scolaire 2000-2001 en étudiant grâce aux nouvelles technologies de ce nouveau millénaire, la technologie à l'aube de l'histoire.

*D'après l'article de Jeannot Filippi (du 20 octobre 2000)*

Lien internet :

<http://pagesperso-orange.fr/xavier.casciani/IndexATM.html>

[http://web.ac-corse.fr/clg\\_casinca/downloads/Archives\\_t127.html](http://web.ac-corse.fr/clg_casinca/downloads/Archives_t127.html)