

# Les primaires de Haute-Corse à la découverte des saveurs préhistoriques insulaires

*L'atelier d'expérimentation archéologique « A la découverte des saveurs préhistoriques insulaires » basé sur l'alimentation des hommes préhistoriques de Corse a connu un franc succès auprès des élèves des classes de primaire de la Haute-Corse.*

Cet atelier a fait découvrir au jeune public quelques-uns des aspects de l'archéologie et de la Préhistoire de la Corse :

- à travers des images et des textes explicatifs par la diffusion d'un diaporama,
- en présentant une partie du métier d'archéologue par le travail expérimental obtenu suite à des recherches menées en amont (fouilles archéologiques, études en laboratoire, interprétations de faits et de données scientifiques...)
- par l'immersion dans le quotidien des néolithiques de l'île à travers l'expérimentation archéologique et la réalisation d'une chaîne opératoire alimentaire.

La partie expérimentale débutait par la présentation des différentes céréales et essences végétales référencées sur les sites néolithiques corses ainsi que les animaux chassés et domestiqués à cette même période. Les élèves ont ainsi pu concevoir une chaîne opératoire complète de fabrication de galettes de céréales. Au menu : broyage des céréales, réalisation de galettes, etc.

lancé par l'Etat et la Région ce qui a permis de financer les déplacements des scolaires jusqu'au terrain mis à la disposition des chercheurs par la ville de Corte situé à la Caserne Padoue.

L'intérêt pédagogique était de présenter la Préhistoire sous un angle différent, les élèves pouvant ainsi appliquer de façon pratique les leçons enseignées au cours de l'année. L'enfant n'est plus spectateur, il devient acteur en réalisant les gestes quotidiens des néolithiques. Ils comprennent que la reconstitution est un élément majeur pour les archéologues ; ceci leur permet d'appréhender certaines données scientifiques et de les retranscrire par des gestes techniques en utilisant l'expérimentation. Cet atelier est également inséré dans un projet scientifique intitulé «Archéosite» qui vise à la reconstitution d'un habitat préhistorique.



Porté par Angélique Nonza Micaelli, Maître de Conférences en archéologie, (avec l'aide d'Antonia Colonna, Docteur en archéologie et de Nicolas Mattei, Assistant-ingénieur), l'atelier a été mené dans le cadre du projet Identités, Cultures : les Processus de Patrimonialisation (ICPP) au sein du laboratoire LISA (UMR CNRS 6240 Lieux, Identités, eSpaces, Activités). Il est lauréat de l'Appel à projets pour la diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle en Corse

## en chiffres

**262** élèves ont participé à l'atelier en mai et juin 2012

**12** classes venues de **9** écoles de Haute-Corse

**5 446 €** versés dans le cadre de l'appel à projet CSTI

### Les écoles participantes

Ecole Sandreschi (Corte), école de Ponte Novu, école de San Lorenzu, école Toussaint Massoni (Biguglia), école Porette (Corte), école Albert Camus (Ile Rousse), école de Venaco, école de Monticellu, école de Ponte Leccia