



# Archeo-Garrigue

Le Pont du Gard et l'aqueduc de Nîmes dans leur écrin de garrigue, traces du passage et du travail des hommes : bâtisseurs, paysans, verriers et charbonniers... C'est alors que l'empiérement commença ...

## Conditions de pratique

- Public visé : CE1, cycle 3, collège
- Effectif mini : 20 élèves

## Objectifs

- Comprendre le rôle de la pierre sèche dans le captage de l'eau de pluie
- Etudier les traces du passé et comprendre le problème de l'eau dans l'histoire et la formation des paysages
- Appréhender la garrigue avec l'œil de l'archéologue

## Programme évolutif selon âge, période et effectif



	Matin	Après Midi	Soir
Jour 1	Arrivée et installation Visite du centre	A la découverte d'une charbonnière sur le plateau au début du siècle	Film thématique DVD thème*
Jour 2	Archéo-ballade antique L'aqueduc de Nîmes et le Pont du Gard vu « autrement » Découverte ludique de leur construction et de leur histoire le long des vestiges		Jeux de société*
Jour 3	La pierre sèche Construction de maquettes éphémères de capitelle	La pierre sèche Les récupérateurs naturels d'eau et leur utilisation par l'homme	Histoire de conte
Jour 4	Archéo-ballade in garrigue Journée accompagnée à la découverte de la forêt méditerranéenne, des capitelles et des terrasses de culture pour finir par la grotte des camisards		BOUM !*
Jour 5	Rallye photo flore	Bilan du séjour et départ	

\*Proposition d'animation sur place en autonomie

# Fiche pédagogique

THEMES	CONTENUS	INTERVENANTS
A la découverte d'une charbonnière	A quoi servait le charbon de bois au début du siècle dernier ? Comment était-il fabriqué ? Au cours d'une randonnée en forêt, nous irons voir une charbonnière, une cabane de charbonnier, pour comprendre la vie de ces hommes des bois. Pour terminer, nous en construisons une ensemble.	1 technicien environnement par classe
Archéo-ballade L'aqueduc de Nîmes et le Pont du Gard	Jouer en mesurant et en identifiant les étapes et procédés de construction romaine pour la gestion de l'eau à travers nos garrigues.	1 technicien environnement par classe
La pierre sèche	Choisir les pierres selon des critères d'utilisation déterminés, ensuite construire un mur selon une méthode donnée, une capitelle avec sa voûte en encorbellement, et un capteur d'eau. Enfin, refaire les gestes de nos ancêtres avec la pierre sèche.	1 technicien environnement par classe
Archéo-ballade in garrigue	Découverte de la garrigue, de son habitat, des différentes essences et de l'érosion du calcaire (la grotte des camisards)	1 technicien environnement par classe
Rallye photo flore	A la recherche des essences spécifiques de la garrigue avec un plan de situation	1 intervenant par classe

## Activités optionnelles en supplément *(nous consulter pour connaître les tarifs)*

- Spectacle de magie
- Veillée contée
- Balade nocturne contée
- Rando nocturne à pied
- Rando nocturne en VTT
- Visite de la grotte de la salamandre
- Atelier secourisme
- Atelier du cuir
- Animation de vie collective