

# La Gironde Verte

Artistique

Scientifique

Transversal

## Objectifs pédagogiques

- mener une démarche d'investigation sur la vigne et sa culture
- prendre conscience de l'impact de l'activité humaine sur l'environnement
- identifier les principaux enjeux du développement humain, grâce à un éclairage du passé
- rencontrer des professionnels pour échanger avec des vignerons autour de leurs pratiques.

## Descriptif de l'action

La "Gironde verte" est une action qui vise à faciliter une meilleure connaissance de l'environnement viticole girondin, de sa culture, de ses métiers, de son économie tout en permettant de mieux cerner l'identité du territoire de la Gironde.

<http://gironde-verte.com>

## Niveaux et établissements concernés par l'action :

Cycle 3, 4 des Collèges et Lycées du département de la Gironde.

## Étapes de l'action

Pouvant se décliner sur une ou plusieurs journées dans l'année, les élèves sont accueillis dans des châteaux par des vignerons ou des spécialistes. Le projet nécessite de rechercher un partenariat avec une exploitation viticole de proximité.

*Temps de découverte* : choix de l'exploitation viticole. Échanges entre le professeur référent, l'enseignante-relais de Cap Sciences et le vigneron afin de définir des objectifs pédagogiques qui seront abordés lors de la sortie : la vigne, sa culture, ses métiers, son histoire... Documentation et construction de la sortie grâce aux ressources entre autres du site internet de la Gironde verte.

*Temps de rencontre* : Visite de l'exploitation viticole retenue autour de la thématique choisie.

*Temps de valorisation* : Exploitation des informations récoltées sur le terrain. Réinvestissement dans le cadre des enseignements disciplinaires, d'un projet interdisciplinaire, lors d'une exposition au sein de l'établissement ou sur le site web de l'établissement.

## Financement :

Le transport en bus des élèves jusqu'à l'exploitation peut être pris en charge par le CIVB (Conseil Interprofessionnel du Vin de Bordeaux) sous condition obligatoire de réaliser une production, valorisation du projet. Cette restitution devra être communiquée au plus tard fin mai 2018 à Cap Sciences.

La visite de l'exploitation reste à la charge de l'établissement si celle-ci est payante.

## Place de l'action dans le PEAC

Cette action trouve sa place dans le cadre des EPI au collège, TPE et enseignement d'exploration MPS et SL au lycée ainsi que lors des heures d'enseignements de nombreuses disciplines (Sciences de la Vie et de la Terre, Français, Histoire-Géographie, Arts Plastiques et appliqués, Technologie et Sciences physiques).

## Culture scientifique



## PARTENAIRES CULTURELS :

- \* Cap Sciences, Hangar 20, Quai de Bacalan, 33000 Bordeaux
- \* CIVB (Conseil Interprofessionnel du Vin de Bordeaux)
- \* Exploitations viticoles en Gironde

## PARTENAIRE INSTITUTIONNEL :

DAAC du Rectorat de Bordeaux

## Inscriptions :

Inscription sur le site DAAC : le chef d'établissement recevra par la suite un récapitulatif de l'ensemble des actions académiques sur lesquelles son établissement a été retenu.

## Contacts :

[Crystelle.roux@ac-bordeaux.fr](mailto:Crystelle.roux@ac-bordeaux.fr), enseignante-relais DAAC à Cap Sciences  
[Sophie.mouge@ac-bordeaux.fr](mailto:Sophie.mouge@ac-bordeaux.fr), conseillère Arts et Culture DAAC, Rectorat de Bordeaux.

