



**CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
MASSIF CENTRAL**

JEU DE PISTE "CAMBRIOLAGE AU CONSERVATOIRE"



CENTRES DE
LOISIRS



MATERNELLES



PRIMAIRES



COLLÉGIENS



LYCÉENS



ETUDIANTS



PRINTEMPS



ÉTÉ



AUTOMNE



HIVER



LE MOT DE L'ANIMATEUR

Un jeu de piste composé de 8 défis qui permet aux jeunes de progresser à leur rythme et en autonomie. Une découverte de la diversité végétale du Massif central par le jeu et l'action, en solitaire ou en équipe.

DURÉE : 2h (demi-journée)

EFFECTIFS : 20 élèves maxi / atelier

TARIF : 200 € / atelier.

Gratuit pour : écoles maternelles et primaires de la Communauté de communes des Rives du Haut-Allier ; collèges de Haute-Loire ; lycées et établissements d'enseignement supérieur d'Auvergne-Rhône-Alpes.

CONTACT

CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL
DU MASSIF CENTRAL

conservatoire.siege@cbnmc.fr

Ligne directe : 04 71 77 55 73

Standard : 04 71 77 55 65

3 rue Adrienne de Noailles

43230 CHAVANIAC-LAFAYETTE

www.cbnmc.fr



Le trésor le plus précieux du Conservatoire vient d'être dérobé par des personnes bien mal intentionnées ! Venez aider les botanistes à mener l'enquête et réparer la catastrophe. Un jeu de piste ludique, semé d'énigmes, qui permettra à petits et grands de parcourir les collections des jardins du Conservatoire, de découvrir les plantes du Massif central et de prendre conscience de l'importance de préserver la diversité végétale. Suivez le guide et partez à l'aventure !

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Découvrir les grands paysages du Massif central, leurs écosystèmes et leurs particularités floristiques ;
- Reconnaître quelques plantes emblématiques du Massif central ;
- Apprendre à utiliser des outils, à lire des documents ;
- Développer les capacités d'observation des enfants ;
- Recréer du lien entre l'élève et la plante à travers un rapport sensible.

APPROCHES PÉDAGOGIQUES

- Ludique
- Sensorielle
- Scientifique
- Cognitive
- Systémique

NOTIONS ABORDÉES

- Flore, végétations et habitats emblématiques du Massif central ;
- Notions simples de botanique ;
- Biologie végétale et écologie : écosystèmes, réseaux trophiques, interdépendance et évolution...
- Enjeux de conservation des différents habitats naturels du Massif central.

