



## Découverte du jardin (Cycle 2)

**Public visé : cycle 2**

**Durée : 1h15 / 1h30 (installation des enfants compris)**



Le Musée de Stenay dispose d'un jardin regroupant la plupart des plantes utilisées dans la fabrication de la bière. Aromatiques, médicinales, voire même « magiques » dans certaines cultures, les plantes du Musée ont de multiples facettes, qui ne se limitent pas à la production d'alcool.

Cet atelier a pour but de faire découvrir le jardin aux enfants des écoles primaires. Ils pourront ainsi se familiariser avec les plantes – rares ou au contraire très communes - qui y poussent, mais aussi avec leurs propres sens !

### **A. Les objectifs pédagogiques**

- Comprendre le rôle du jardin aromatique au Musée
- Découvrir les usages que l'on peut faire des végétaux
- Comprendre ce qu'est une plante aromatique
- Apprendre à reconnaître les plantes à leur apparence, mais aussi à leur odeur !
- Développer la curiosité et les facultés d'observation
- Développer ses sens (vue, odorat)
- Favoriser le travail d'équipe et la communication

### **B. Déroulement de l'animation**

#### *1- La visite du jardin*

Les enfants découvrent le jardin aromatique du Musée de Stenay. Ils font connaissance avec les espèces qui y sont présentes et appréhendent à la fois leur aspect, leur odeur mais aussi leurs différents usages, le tout de manière ludique.

#### *2- Le loto des odeurs (en salle pédagogique)*

Le but du jeu sera de reconnaître « à l'aveugle » les plantes, grâce à leur odeur ! Le premier groupe a identifié correctement toutes les odeurs gagne la partie !

Les enfants se remémorent ainsi les notions vues durant la visite du jardin. Ils se rendent également compte de l'importance des sens dans la compréhension de leur environnement, tout en développant leurs capacités à travailler en équipe.

### **C. Liens avec les programmes scolaires**

**Cycle 2 :** Questionner le monde / Reconnaître le monde du vivant





## Découverte du jardin botanique (cycles 3 et 4)

**Public visé :** cycles 3 et 4

**Durée :** 40 min

**Lieu :** Jardin du musée



Le Musée de Stenay dispose d'un jardin regroupant la plupart des plantes utilisées dans la fabrication de la bière. Houblon, origan, laurier, hysope... Autant de formes, de couleurs, d'odeurs différentes : il suffit traverser le jardin pour se rendre compte de l'extraordinaire diversité du monde végétal.

À travers une clé de détermination des végétaux, cet atelier apprend aux enfants à étudier leur environnement puis à se servir de leurs observations pour identifier et classer les espèces

du monde Vivant.

### A. Objectifs pédagogiques

- Comprendre : - L'intérêt d'une clé de détermination
  - Comment différencier les végétaux entre eux (apprendre à utiliser et à concevoir une clé de détermination)
  - L'importance des sens pour la compréhension de l'environnement
- Favoriser la communication orale
- Appréhender l'extraordinaire diversité du monde végétal et, au-delà, du monde du Vivant

### B. Le déroulement de l'animation

L'atelier se présente sous forme d'un jeu de plateau qui reprend le principe d'une clé de détermination.

Pour répondre aux questions posées, les élèves, répartis en binômes, doivent observer les plantes. Étape par étape, au fil des questions, ils apprennent à regarder de plus près les végétaux et comprennent comment on peut les différencier, les classer et les identifier grâce à cette classification.

### C. Liens avec le programme scolaire

**Programme cycle 3 : Sciences et technologie** / Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent / Classer les organismes.

**Programme cycle 4 : Sciences et vie de la Terre** / Le vivant et son évolution / Classification du vivant