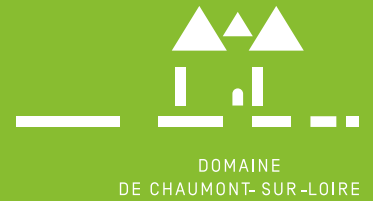


# DOMAINE DE CHAUMONT-SUR-LOIRE FESTIVAL INTERNATIONAL DES JARDINS



## ATELIER "JARDIN IN VITRO"



- ➔ Un terrarium par élève + un pour la classe
- ➔ Du CP à la 3<sup>e</sup>/Discours adapté à chaque tranche d'âge
- ➔ Durée de l'atelier : 2h
- ➔ Nombre d'élèves max. : 30



Après une visite de quelques parcelles du Festival des Jardins, du Potager ou du Jardin pédagogique, cet atelier permet d'aborder quelques grandes notions environnementales. Par la manipulation de plantes vivantes, le jardinage, les élèves aborderont l'économie de l'eau, le rôle des plantes, leur évolution et adaptation dans un milieu clos. Chaque élève réalisera un petit jardin "in vitro", terrarium transportable, favorisant la prise de conscience et la responsabilité individuelle et collective autour du monde végétal.



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Travailler avec la terre, respecter le vivant et jardiner.
- Sensibiliser les élèves aux enjeux environnementaux actuels (développement durable, gestion de l'eau, rôle des paillages, choix des sols...).
- Leur faire observer l'incroyable pouvoir d'adaptation des plantes à tout milieu.
- Les initier aux réflexions actuelles concernant le lien entre nature et habitat et entre jardin et ville.
- Leur enseigner la pratique du jardin en leur fournissant un discours adapté à chaque tranche d'âge et à la fois centré sur les aspects biologique, écologique, technique et décoratif.
- Développer le sens de créativité des élèves, ainsi que leur capacité à fournir un travail minutieux et à mettre en scène un décor naturel.

## UN ATELIER AU DOMAINE DE CHAUMONT, ET APRÈS ?

Les élèves pourront prendre soin de leurs plantes toute l'année grâce aux conseils de l'animateur.

### DÉROULEMENT DE L'ATELIER



Visite de quelques espaces en extérieur sur la thématique de l'atelier [45min].



Atelier pratique en salle [1h15].

### MATÉRIEL À PRÉVOIR

Amener 2 grand cageots de 15cm de haut, pour le transport de bocaux de 10cm de diamètre.



### MATÉRIEL FOURNI

- Bocaux en verre.
- Plantes (boutures).
- Sable, pouzzolane, terreau.
- Géotextile, ciseaux, feutres, patrons en carton.