



De la maternelle GS à la terminale



# QU'EST-CE QU'UNE GRAINE ?

**La graine possède des réserves pour permettre le développement de la future pousse. Les graines présentent souvent des particularités morphologiques qui leur permettent de voyager sur de longues distances.**

## Objectifs

- Comprendre ce qu'est une graine et quels sont les différents types de graines
- Voir les différentes utilisations des graines par l'Homme
- Comprendre comment les graines se disséminent

## Contenus

- Les différentes parties d'une plante
- De la fleur à la graine
- La dispersion
- La germination des graines
- Les graines et l'Homme

## Prévoir

Ciseaux, colle et crayon à papier pour chaque participant

## Méthodes pédagogiques

- Atelier
- Fiches pour distinguer la graine du fruit
- Fiches sur le cycle de germination du haricot
- Jeu sur les modes de dissémination des graines
- Observations en salle
- Partages d'expériences

## Publics

De la grande section de maternelle à la terminale, en adaptant le contenu à chaque niveau

## Durée

De 1 h 30 à 2 h 30, en fonction du niveau

