

## Anatomie d'une plante

Fiche animation

### Objectifs opérationnels :

- Obtenir des informations sur le cycle de la vie d'une plante
- Comprendre de quelles plantes sont issues les graines

### Déroulé :

Sur une table le schéma de la plante est posé, ainsi que des étiquettes avec les noms des parties à placer, les participants.es devront replacer les noms au bon endroit. Puis les participants.es devront placer les différents fruits et légumes dans la bonne catégorie (d'un point de vue biologique). En parallèle ils pourront comprendre grâce au schéma de la plante à quelle partie de la plante le fruit ou légume ou la graine correspond (tige, fruit, tubercule, racine, fleur, feuille...)

→ Cela montre que nous consommons des parties différentes en fonction de chaque plante.

→ Résultat : La partie que nous appelons le fruit correspond au fruit de la plante et ce que nous appelons légume correspond soit à la tige, au tubercule ou à la racine d'une plante). Cela correspond au résultat d'un point de vue biologique. Évidemment, dans le langage courant qui correspond à celui de la gastronomie, une courgette n'est pas un fruit...

### Ressources pour aller plus loin :

- Livre : *Connaissances botaniques de base en un coup d'œil*
- *Bibliographie* réalisée par la librairie Mollats
- Interview Jean-Louis PHAM *Sous le chêne*
- Personnes ressources : IRD, Association Ramène ta Graine , Kimiyo

