

# Cycle de vie d'une pomme



Découpe toutes les images et place-les sur la table.



Découpe le cercle et les flèches. Ce cercle va au milieu.  
Place les autres cercles autour d'elle dans le même ordre  
qu'une graine de pomme devient une pomme.



## le germe

La pomme est une plante dicotylédone, ce qui signifie qu'elle possède deux cotylédons.

Découpe les textes et ajoute le texte correspondant à toutes les images.

## les graines

Dans une graine de pomme, il y a toute la structure pour qu'un grand pommier puisse pousser à partir de la graine.

## la pomme mûre

Selon une vieille règle de jardinage, les pommes doivent être récoltées dès que les graines de la pomme ont pris une couleur foncée.

## le pommier en fleurs

Les fleurs du pommier doivent être pollinisées par des insectes pour qu'un fruit puisse se développer, les abeilles domestiques étant particulièrement bien adaptées.

## le pommier avec ses pommes

Le pommier (*Malus domestica*) appartient à la famille des roses (*Rosaceae*). C'est un arbre à feuillus.





# cycle de vie d'une pomme

**le germe**  
La pomme est une plante dicotylédone, ce qui signifie qu'elle possède deux cotylédons.



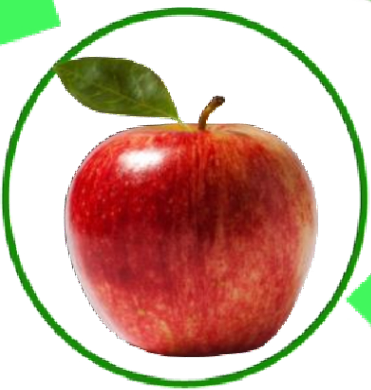
**le pommier en fleurs**  
Les fleurs du pommier doivent être pollinisées par des insectes pour qu'un fruit puisse se développer, les abeilles domestiques étant particulièrement bien adaptées.



**les graines**  
Dans une graine de pomme, il y a toute la structure pour qu'un grand pommier puisse pousser à partir de la graine.



**la pomme mûre**  
Selon une vieille règle de jardinage, les pommes doivent être récoltées dès que les graines de la pomme ont pris une couleur foncée.



**le pommier avec ses pommes**  
Le pommier (*Malus domestica*) appartient à la famille des roses (*Rosaceae*). C'est un arbre à feuillus.



solution