

Le pommier au fil des saisons



Le printemps

C'est la période de l'abondance:
ses feuilles et ses fleurs repoussent.



L'été

Les fleurs ont fait place
aux fruits.



L'hiver

L'arbre a perdu toutes
ses feuilles, il est en dormance:
c'est une phase de repos.



L'automne

L'arbre perd progressivement
ses feuilles; les fruits non cueillis
tombent au sol.



De l'arbre à la pomme

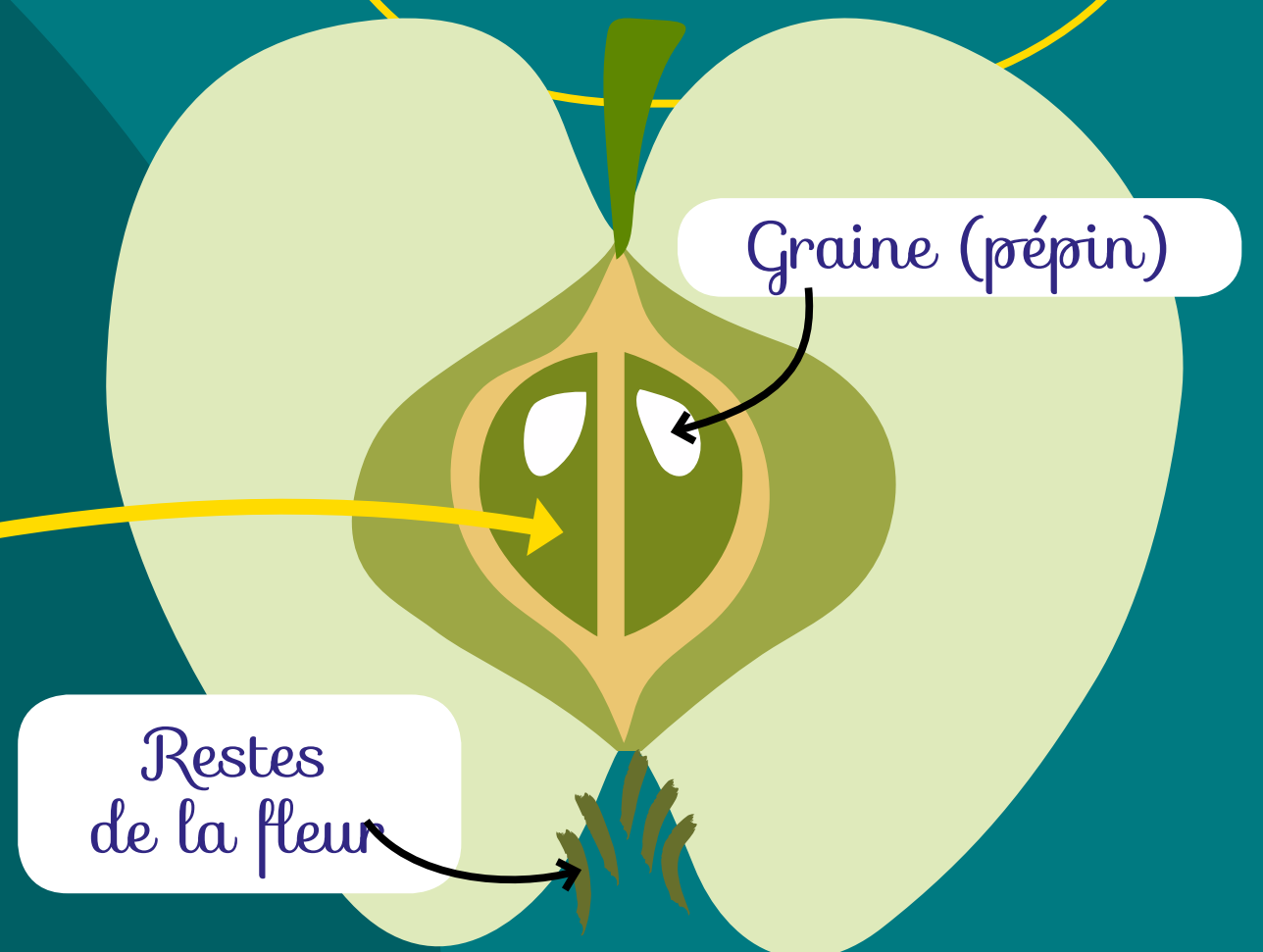
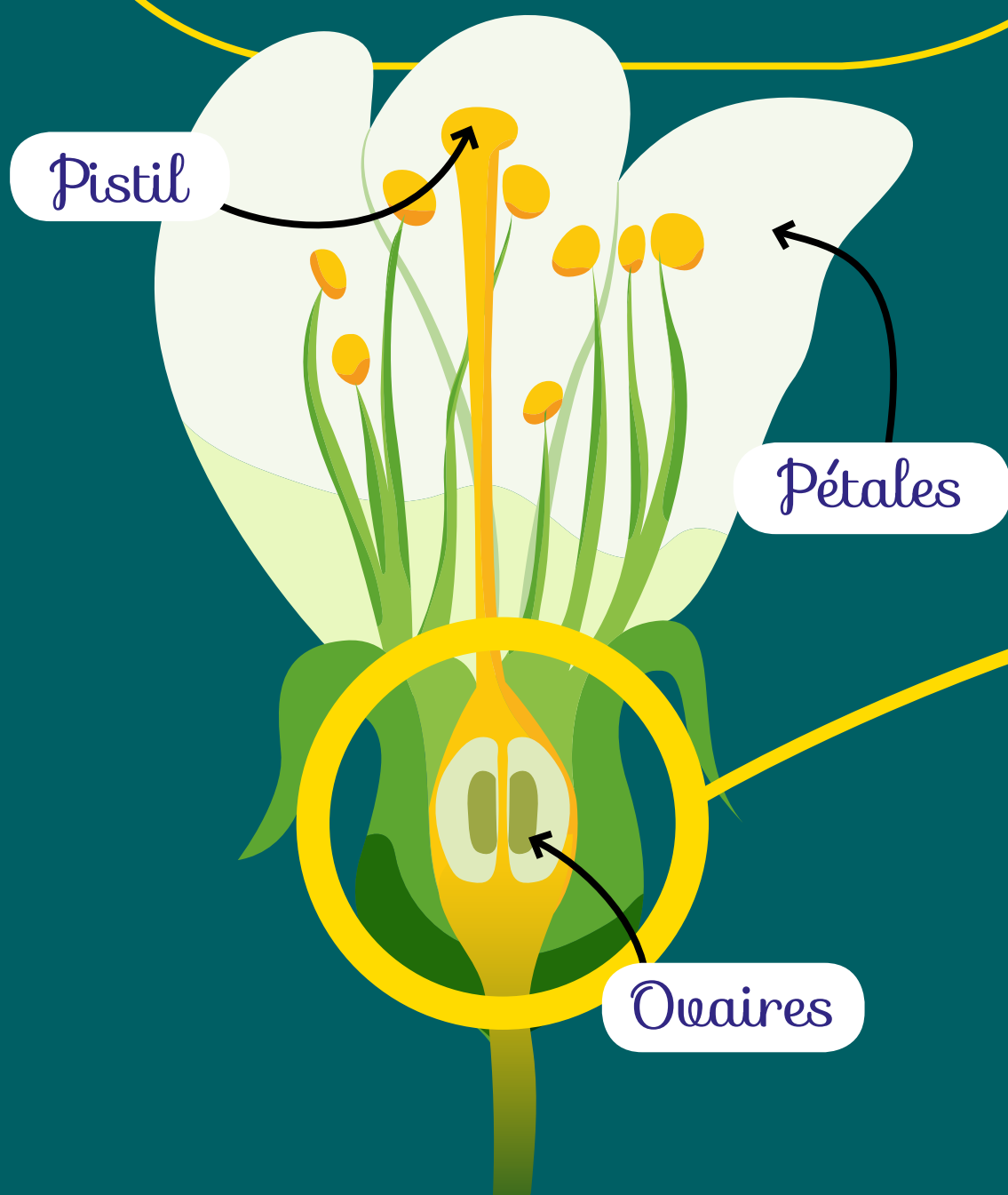


Au printemps,
le vent et les insectes
déposent, sur les fleurs
du pommier, du pollen
provenant d'autres fleurs.



Ce pollen descend
le long du pistil jusqu'à l'ovaire
de la fleur. Cette rencontre entre
le pollen et l'ovaire crée la
fécondation: des graines
de pomme sont nées !

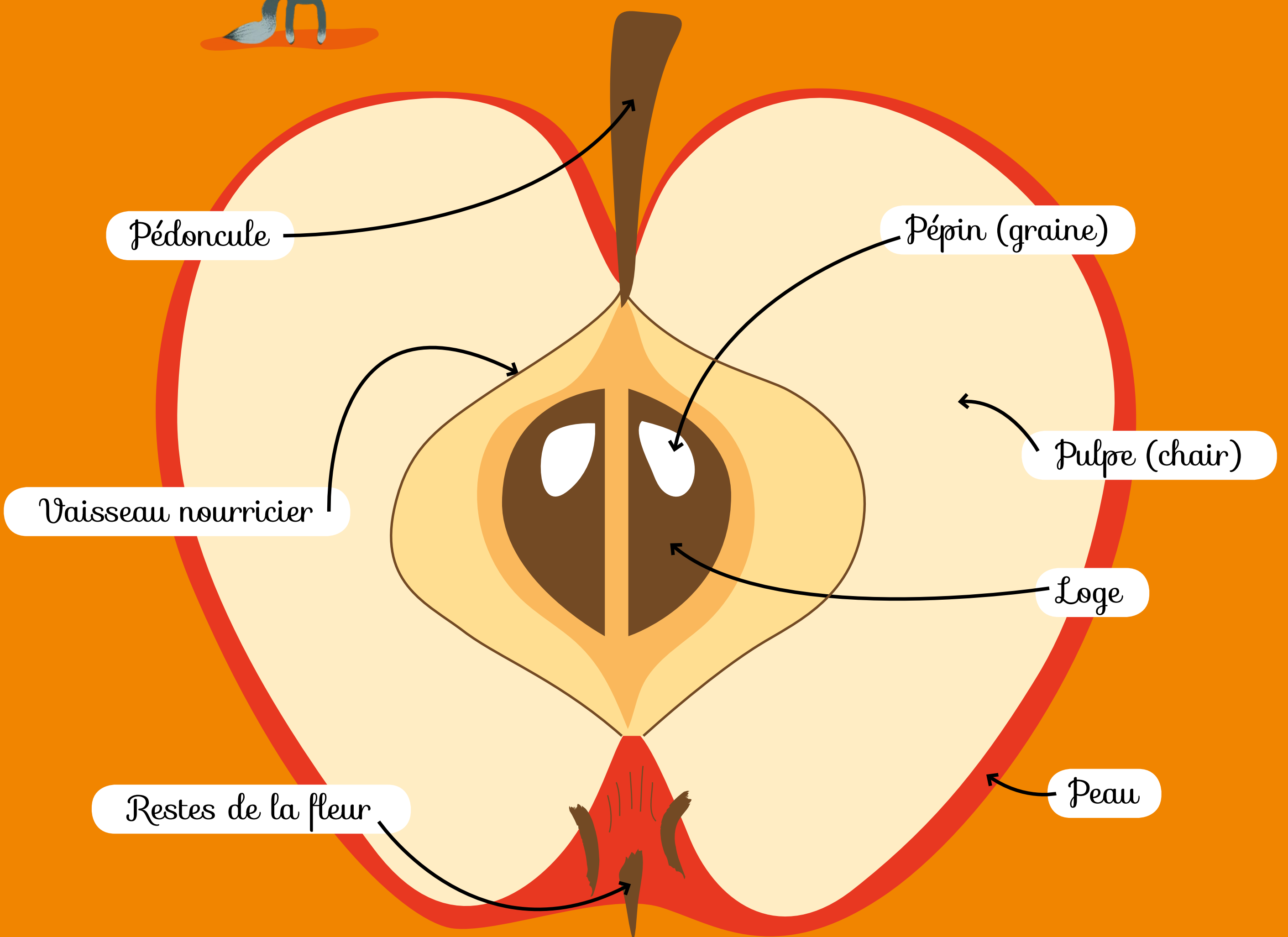
Pour protéger
ses graines, l'arbre fait
grossir l'ovaire ; la couche
qui se crée autour
des graines est en fait
la chair de la pomme !



Zoom sur une pomme



Voici les différentes parties d'une pomme!



Rouge, jaune, verte, uniforme, bicolore, multicolore... la couleur de peau de la pomme est différente selon la variété à laquelle elle appartient. Il en existe plus de 6 000 différentes à travers le monde!

De la pomme à l'arbre



Si la pomme n'est pas cueillie, elle tombe au sol.
Sa chair pourrit mais ses graines restent intactes :
au contact de la terre et grâce à la lumière et à la pluie,
les graines germent et des petites racines naissent.
Petit à petit, les jeunes poussent grandissent,
les racines s'étoffent : un jeune pommier est né !

