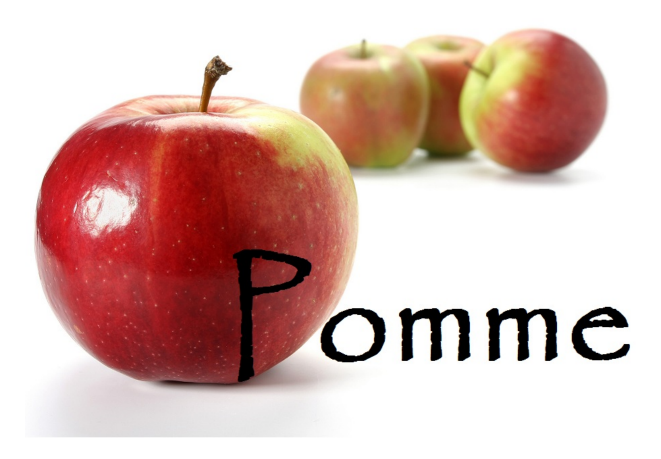
Image de la page couverture:



Porte allumette, antioxydant:

orte aliumette, antioxydant.	
	sont
des antioxydants Les antioxydants combattent les radicaux libres qui détruisent l'organisme.	

Porte allumette, pectine:

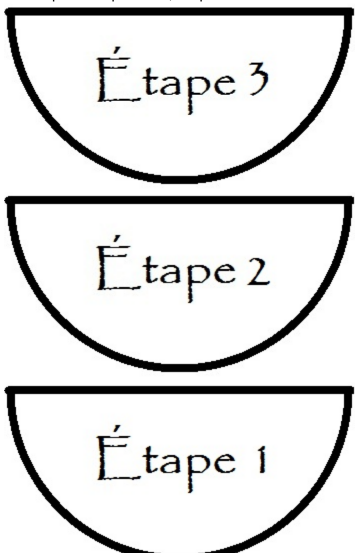
one allumette, pectine.	

	tnənnəitnoə
	bommes
	Гes
de la pectine.	
La pectine permet d'éliminer les métaux	
lourds dangeureux pour le corps.	

Porte allumette, vitamine C:

orte anamette, vitamine o.	
	contiennent
	pommes
	Гes
de la vitamine C.	
La vitamine C renforce le système	
immunitaire et permet	
la fabrication des globules rouges.	

Les étapes d'un pommier, les pochettes:



Les étapes d'un pommier, les fiches:

Il y a du pollen sur les étamines, les organes mâles de la fleur. Le pollen doit être transporté par un insecte, un oiseau ou le vent.

De la fécondation nait un fruit, une pomme. Les pommes attirent les animaux qui les mangent et laissent les pépins loin de l'arbre, pour que grandisse un autre pommier.

Le pollen arrive dans le pistil, l'organe femelle de la fleur. La fécondation a lieu. La vie d'un pommier au gré des saisons:

Les fleurs fécondées deviennent des pommes.

Au début du printemps, le pommier a des bourgeons.

À la fin du printemps, le pommier est en fleurs.

La polinisation a lieu.

La vie d'un pommier au gré des saisons en image:



Étiquettes des saisons:







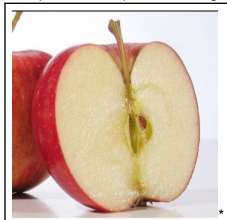


Images des saisons :





Les parties de la pomme, l'image:



Pédoncule: la queue de la pomme

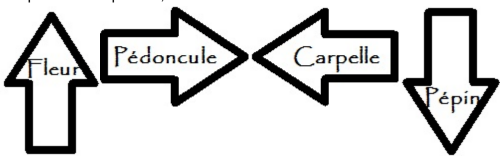
Pépins: petits grains bruns au centre de la

pomme

Fleur: résidus bruns secs sous la pomme

Carpelle: trou laissé par les pépins

Les parties de la pomme, les flèches:



Compote

Tarte

Crue

Jus

