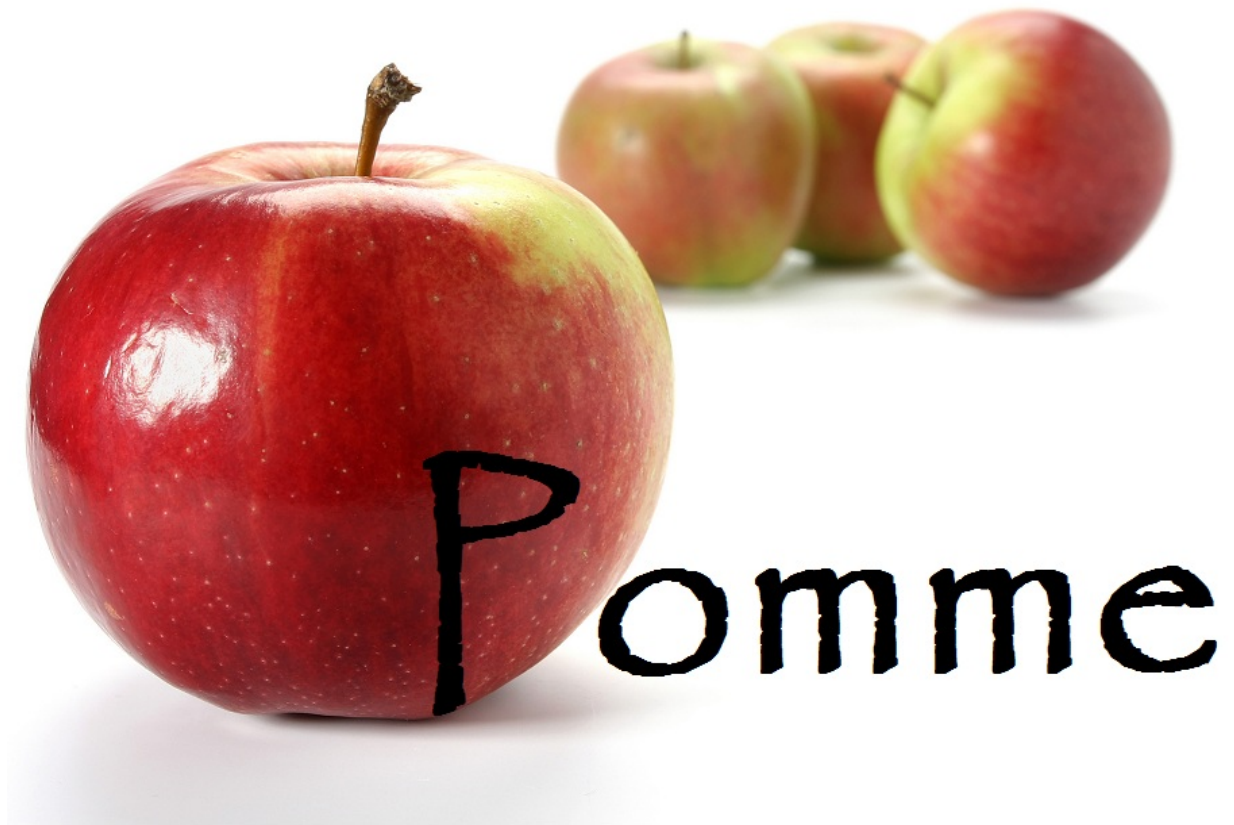


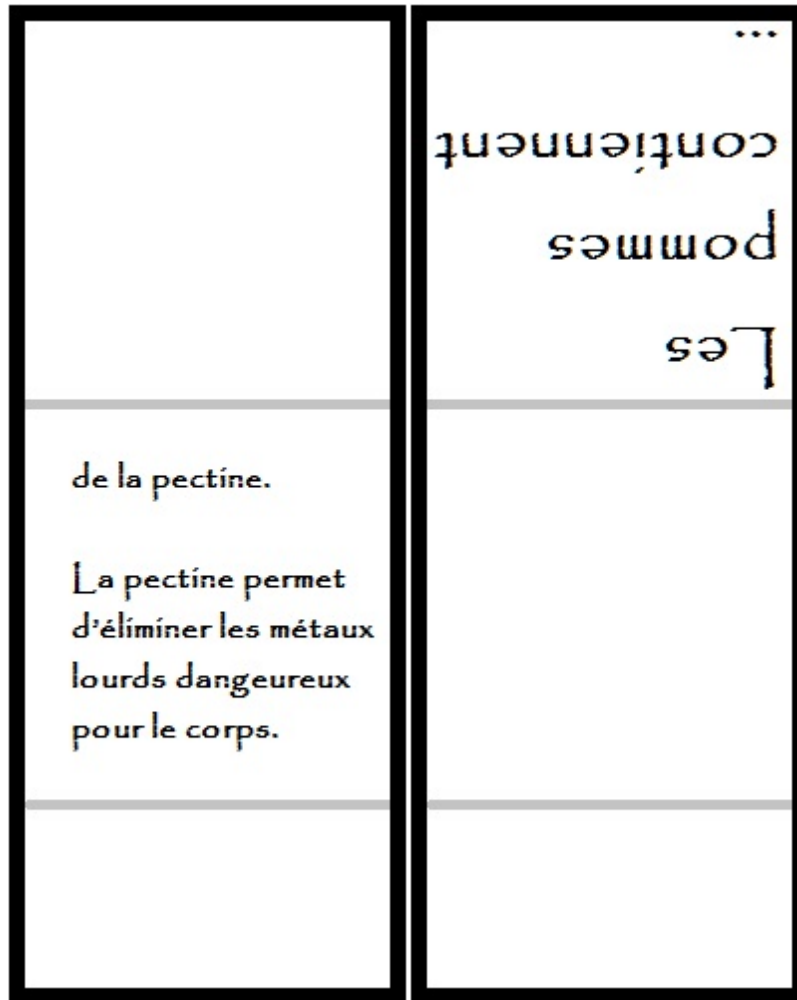
Image de la page couverture:



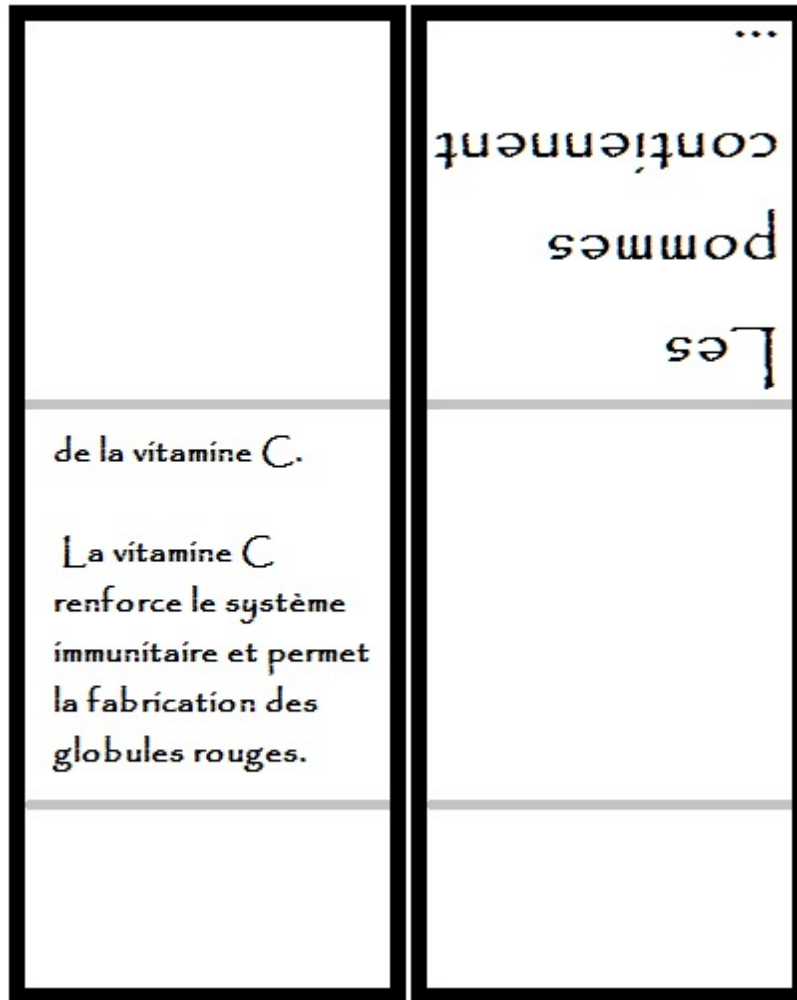
Porte allumette, antioxydant:

	Les pommes sont...
des antioxydants.	
Les antioxydants combattent les radicaux libres qui détruisent l'organisme.	

Porte allumette, pectine:



Porte allumette, vitamine C:



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  
naît 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 pollinisation  
a lieu.



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





Étiquettes des  
saisons:

Printemps

Été

Automne

Hivers

Images des saisons :



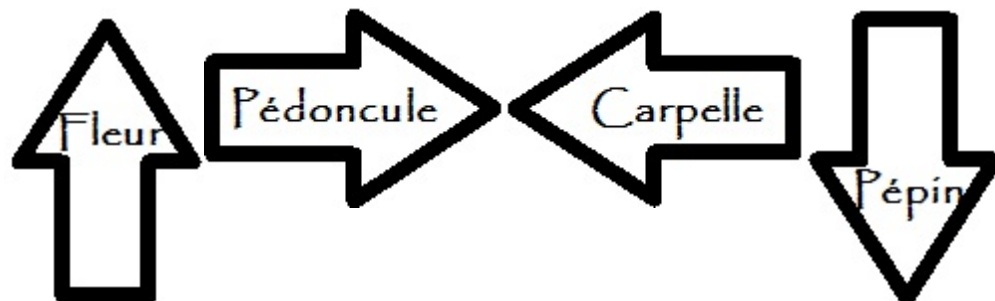


Les parties de la pomme, l'image:



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
	Cruie
	Jus

