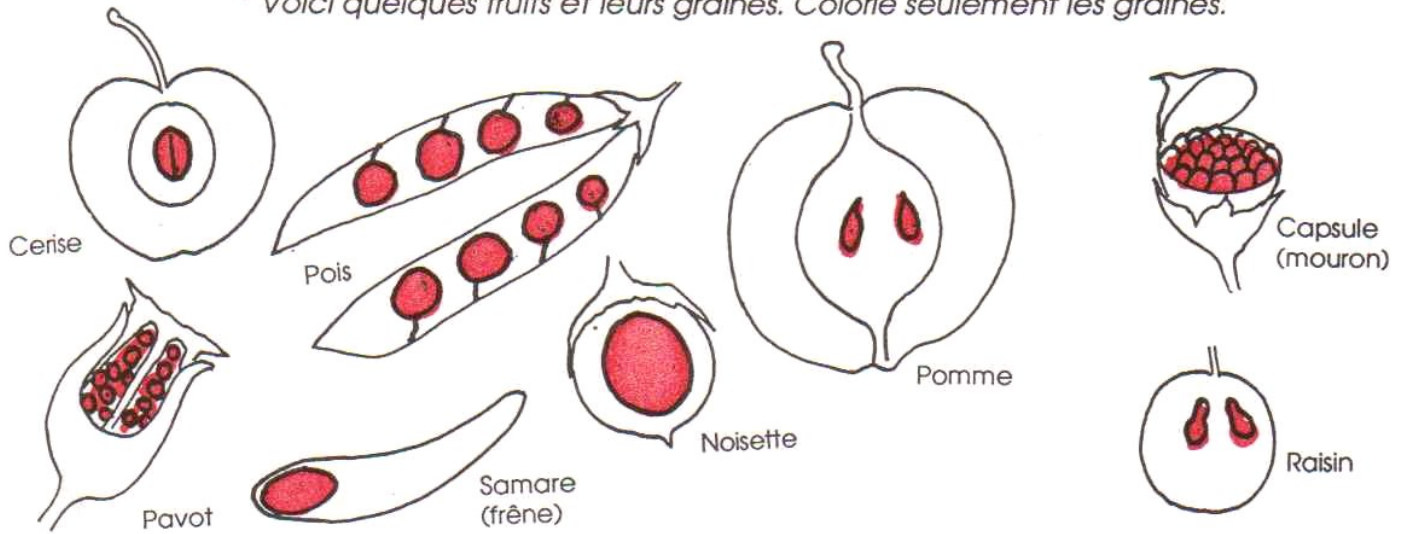
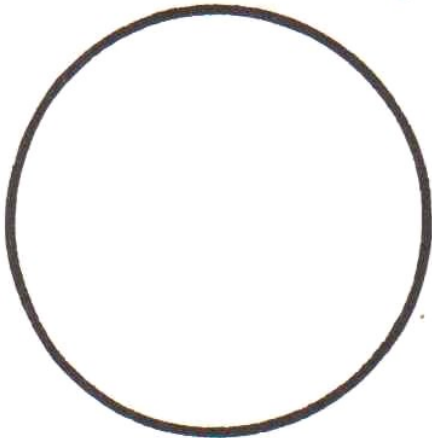


# FRUITS ET GRAINES

\* Voici quelques fruits et leurs graines. Colorie seulement les graines.



\* Dans le rond ci-dessous, dessine un fruit autre que ceux-ci, en montrant bien sa ou ses graines.



## La dispersion des graines

Comme les plantes à fleurs ne se déplacent pas, mais qu'elles ont intérêt à se disperser pour couvrir le maximum de terrain, elles ont inventé d'astucieux moyens pour disséminer leurs graines.

En voici quelques-uns.

\* Colorie, observe, puis complète le tableau du bas de la page

Projection (catapultes naturelles)

	Le Vent	L'eau	Les animaux	La Plante elle-même
Dispersion des graines par	D	B	A E	C

**Réponds aux questions suivantes :**

- Quel est l'élément qui permet aux plantes de se reproduire? **la graine**
- Dans quoi les graines sont-elles contenues? **le fruit**
- Quel est la partie de la plante à partir de laquelle se forme le fruit ? **la fleur**