

Type de comportement pendant l'hiver: **Passage sous forme de graine.**

Nom de l'être vivant étudié: Coquelicot

Nom scientifique: **Papaver Rhoëas**

Classification: **papavéracées**



Détail du comportement l'hiver:

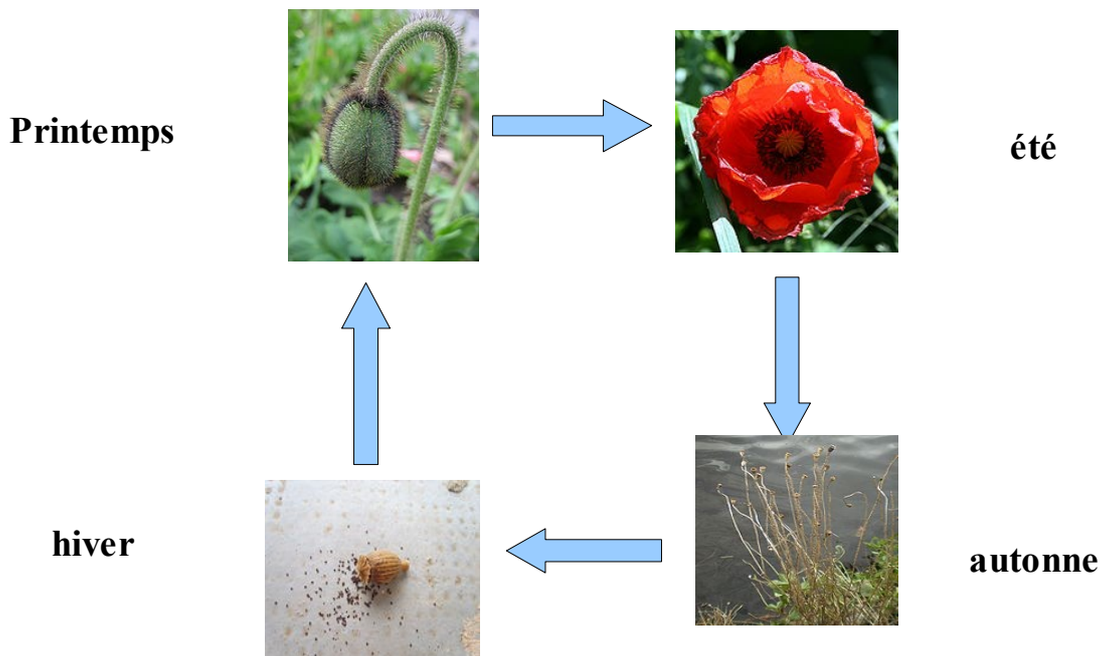
*Le coquelicot est une plante annuelle. En hiver la graine est dans une capsule.*

*Au printemps le coquelicot est sous forme de fleur.*

*En été le coquelicot est sous forme de fleur séchée*

*Au printemps sous forme de graine.*

Cycle du coquelicot



Définitions des mots importants ou nouveaux:

-Capsule : c'est la graine avant de devenir une fleur. Fruit, boîte qui protège les graines

-coquelicot : c'est une fleur

-graine : la graine est structure qui maintient et protège l'embryon végétal. Elle est souvent contenue dans un fruit qui permet sa dissémination.

-plante annuelle: plante qui ne vit qu'un an, qu'une saison et qui disparaît en laissant des graines.