

# Comment c'est fait une fleur ?

Au cœur de chaque fleur se cachent des trésors : des couleurs, des parfums, de la nourriture...  
 Tout ce qu'il faut pour attirer des ailes et se faire polliniser. Grâce à cela, une grande transformation va pouvoir se faire.

## La fleur éblouissante

La grande fleur est entourée de pétales et de sépales, qui forment son corolle et son calice. Ces deux parties sont composées de sépales et de pétales. Elles ont pour rôle de protéger les parties les plus précieuses de la fleur.

## La fleur vivante

À l'intérieur de la fleur se trouvent le pistil et le stamène. Le pistil est composé de l'ovaire, du style et du stigmate. Le stamène est composé de l'anthère et du filament. Ces deux parties sont essentielles pour la production des graines.

## La fleur en boutons

Chaque bouton est une fleur en train de se former. Les pétales et les sépales sont encore très proches les uns des autres. Ils vont peu à peu s'éloigner pour former la fleur.

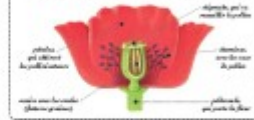
## La fleur fanée

Après la production des graines, la fleur se fanée. Les pétales et les sépales tombent. Le pistil et le stamène restent encore un peu attachés à la tige.



## UNE FLEUR À LA LOUPE

Une fleur, c'est l'ensemble des éléments qui va permettre la production des graines.



## LA DIVERSITÉ DES FLEURS

Certaines sont simples et régulières, d'autres complexes, seules ou groupées. C'est la grande diversité !

### FLEURS INDIVIDUELLES



### FLEURS GROUPEES

