

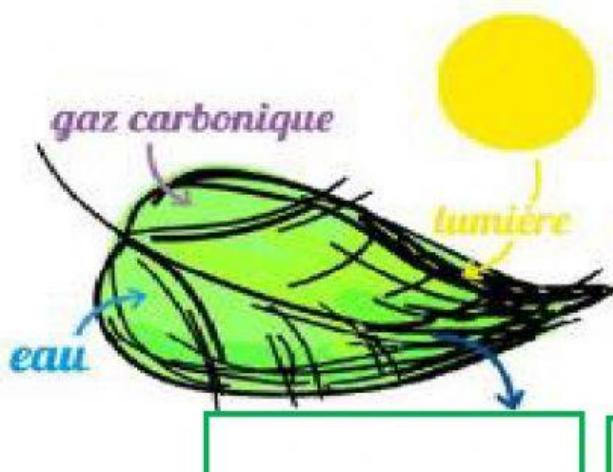
# 1. Écris les mots ci-dessous à la place correspondante.

dioxyde de carbone	oxygène	lumière
sève brute	sève élaboré	eau

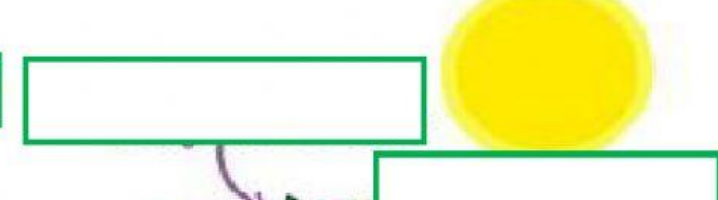
## la Photosynthèse

*est le processus par lequel la plante élabore son propre aliment.*

*Dans la photosynthèse, les plantes vertes absorbent  
de l'eau, des sels minéraux  
de la lumière, du gaz carbonique  
et rejettent de l'oxygène.*



*Sans la photosynthèse,  
il n'y aurait pas de vie sur Terre.*

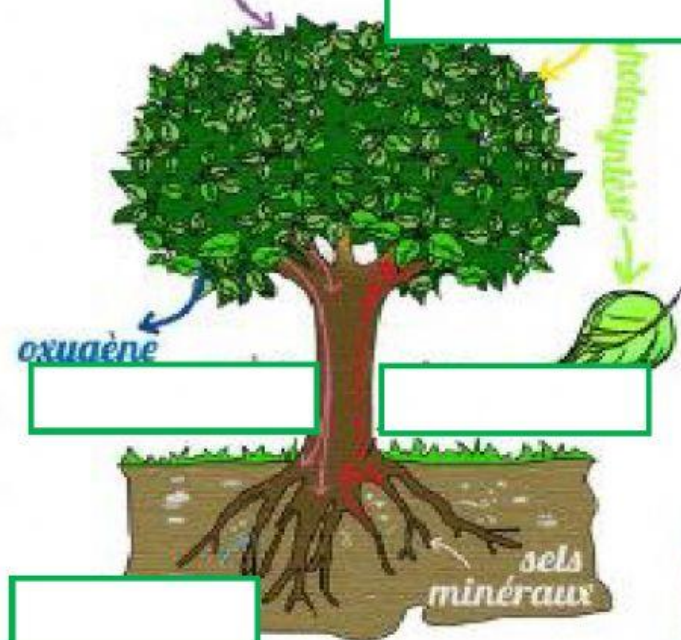


### Le processus

1. *Par les racines, la plante absorbe l'eau et les sels minéraux.  
C'est la sève brute.*

2. *La sève brute va dans les feuilles.  
Les feuilles absorbent le dioxyde de carbone et la lumière.  
Cela forme la sève élaborée qui se déplace à travers toute la plante.*

3. *La plante expulse de l'oxygène.*



**2. Complète le texte sur la photosynthèse.**

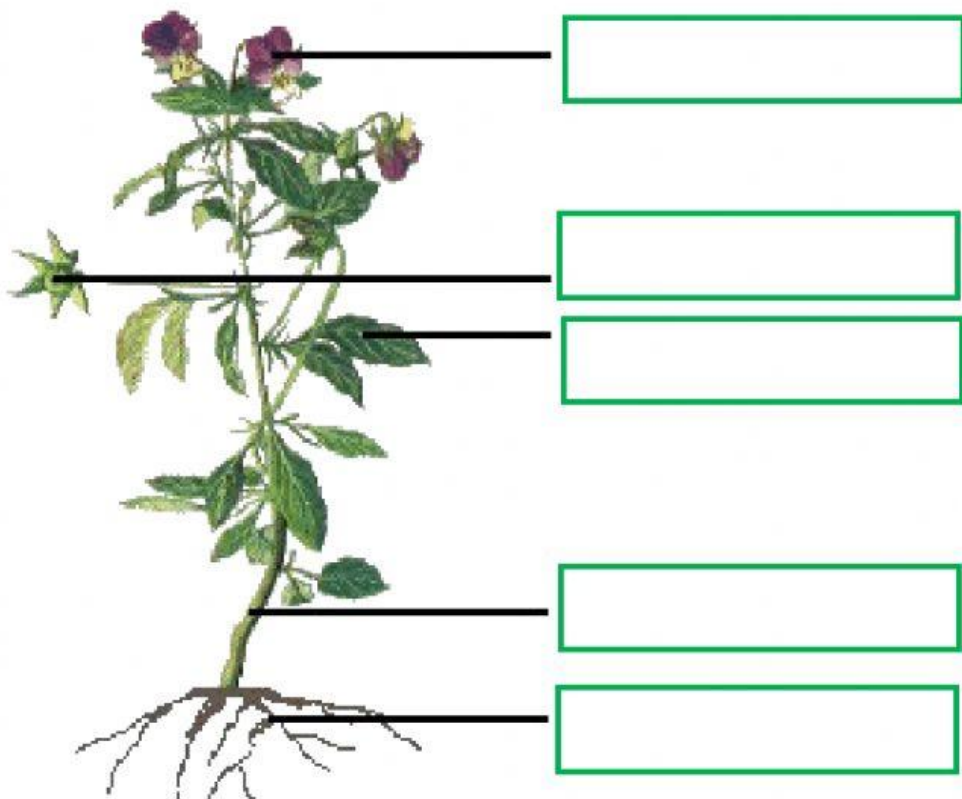
La \_\_\_\_\_ est le processus par lequel la \_\_\_\_\_ élabore \_\_\_\_\_.

Dans la photosynthèse les plantes vertes \_\_\_\_\_

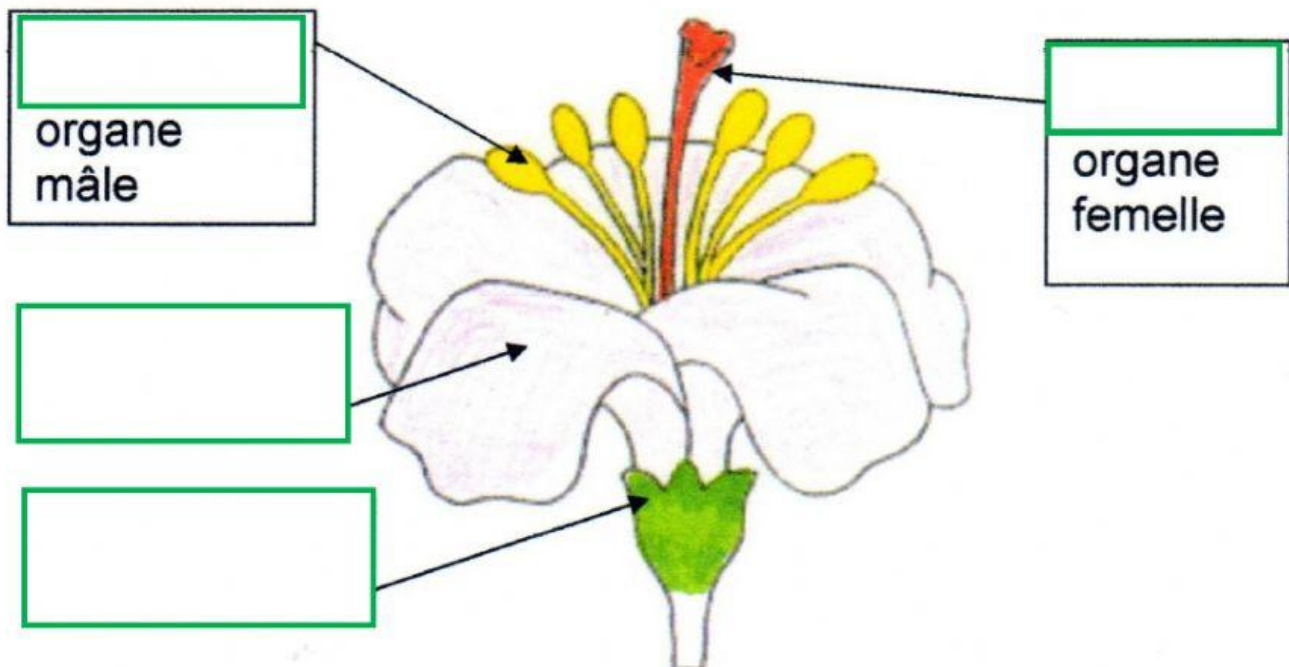
de \_\_\_\_\_, des sels \_\_\_\_\_, de la \_\_\_\_\_, du dioxyde de carbone et rejettent de l' \_\_\_\_\_.

**3. Complete les parties de la plante et d'une fleur.**

**PARTIES D'UNE PLANTE**



## PARTIES D'UNE FLEUR



### 4. Relie.

Les plantes respirent par

La photosynthèse

Le transport du pollen des étamines vers le pistil c'est...

Les feuilles

Les plantes élaborent sa propre nourriture, c'est...

La fécondation

Quand le pollen entre en contact avec l'ovule des fleurs c'est...

La pollinisation

Après la fécondation la fleur se transforme en ...

Fruit

**5. Regarde, réfléchie et écris l'étiquette correspondante sous chaque dessin.**

NUTRITION	GERMINATION ET CROISSANCE	RESPIRATION	REPRODUCTION
-----------	---------------------------	-------------	--------------

