

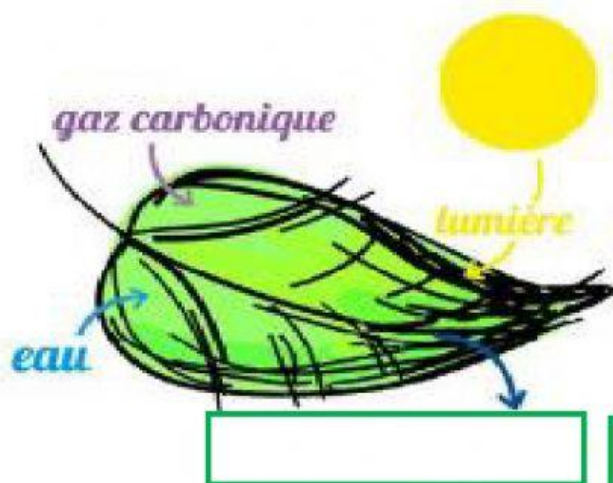
1. Écris les mots ci-dessous à la place correspondante.

dioxyde de carbone	oxygène	lumière
sève brute	sève élaboré	eau

## 1a 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.



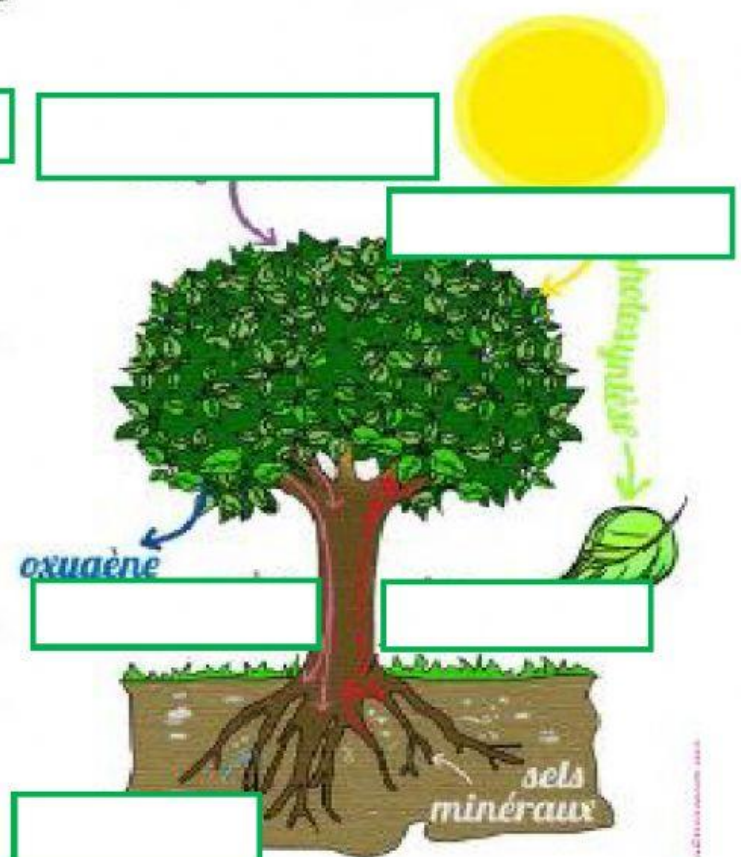
Sans la  
photosynthèse,  
il n'y aurait  
pas de vie  
sur Terre.

### 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.



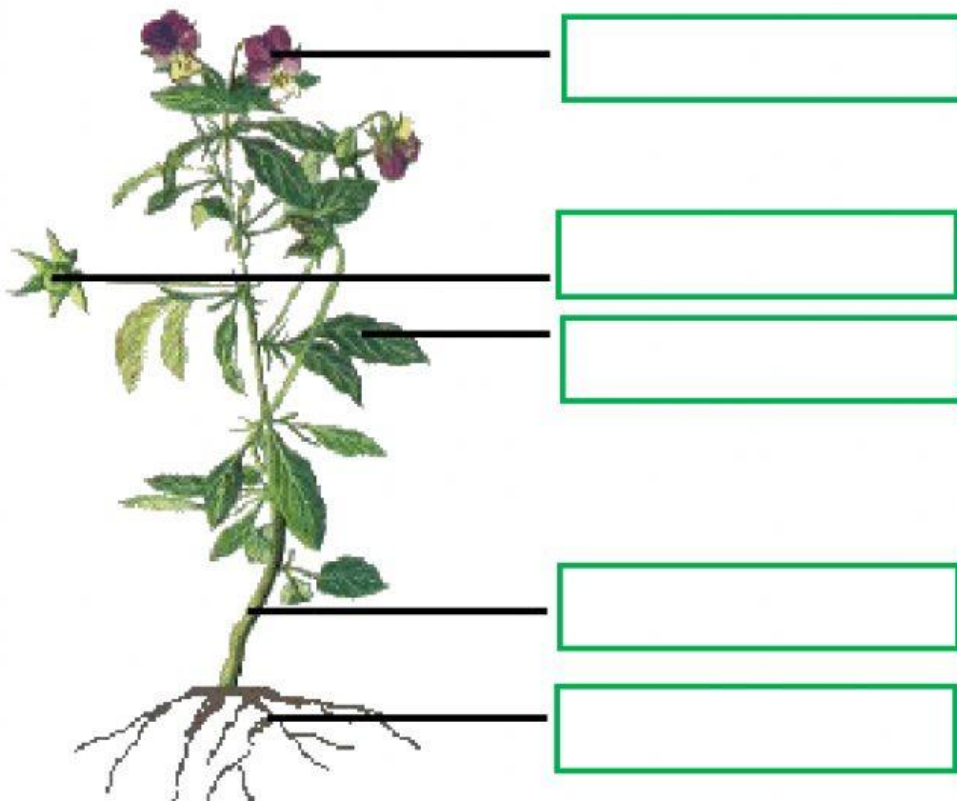
## 2. Complète le texte sur la photosynthèse.

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

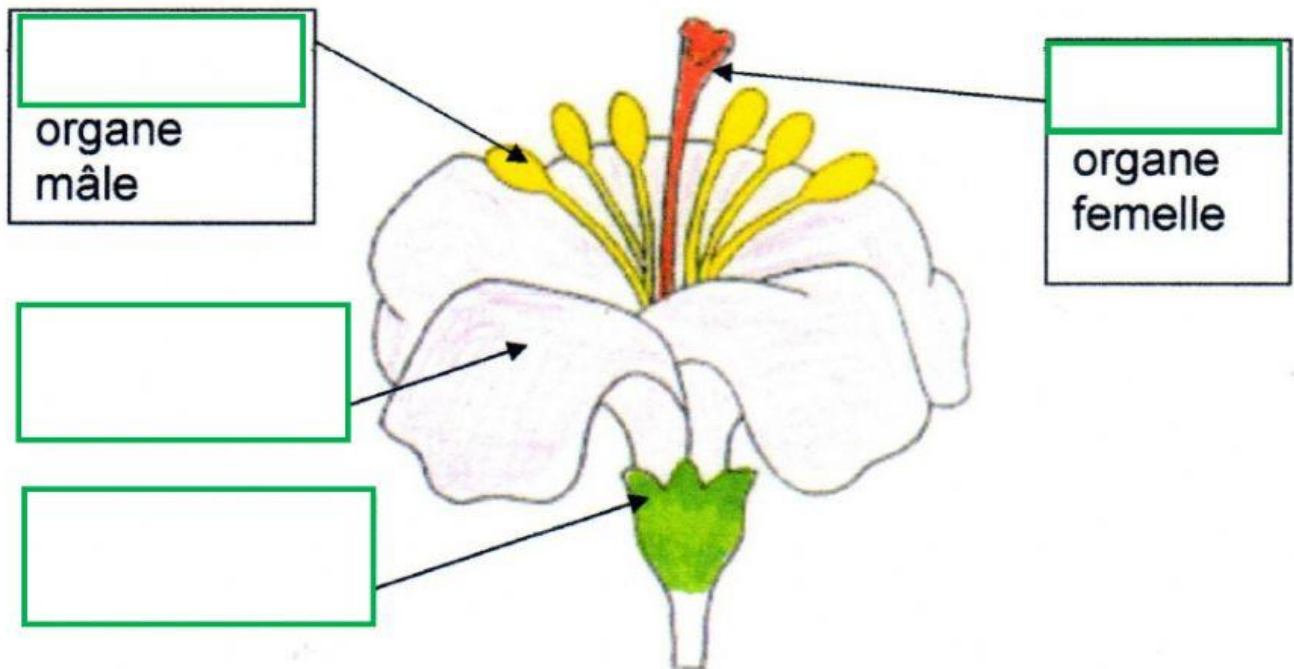
Dans la photosynthèse les plantes vertes \_\_\_\_\_  
de \_\_\_\_\_, des sels \_\_\_\_\_, de la  
\_\_\_\_\_, du dioxyde de carbone et rejettent de  
l'\_\_\_\_\_.

## 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

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

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

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

Après la fécondation la fleur se transforme en ...

La photosynthèse

Les feuilles

La fécondation

La pollinisation

Fruit



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

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

