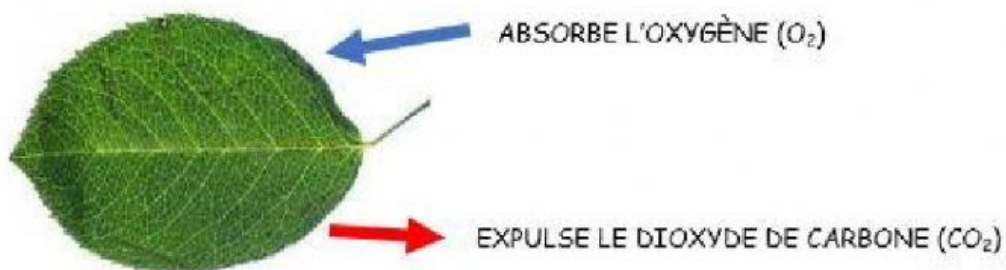


# La nutrition des plantes : la respiration et la photosynthèse

Regarde les dessins et complète.

## La respiration

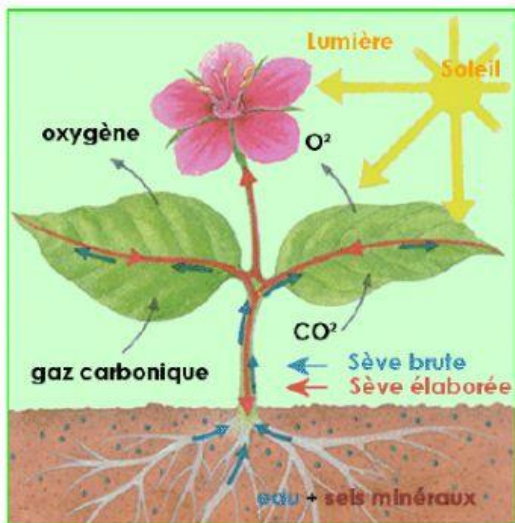


Les plantes respirent par les \_\_\_\_\_.

Elles absorbent l'\_\_\_\_\_ et expulsent le

\_\_\_\_\_.

## La photosynthèse



Les plantes expulsent des déchets !!!:

- De l'oxygène pendant la photosynthèse
- Du dioxyde de carbone pendant la respiration
- L'excès d'eau sous forme de vapeur

La \_\_\_\_\_ est le processus par lequel la plante élabore son propre aliment.

1. Les racines absorbent l'eau et les sels minéraux de la terre, c'est

la sève\_\_\_\_\_

2. La sève brute va dans les \_\_\_\_\_.

3. Les feuilles absorbent le dioxyde de carbone et grâce à sa **chlorophylle**

(substance verte) la lumière du soleil. La **lumière du soleil** donne l'énergie nécessaire pour transformer la sève brute en

**sève** \_\_\_\_\_ (glucides) qui se déplace à travers toute la plante.

4. La plante garde les **glucides** (aliment) et expulse de

l'\_\_\_\_\_.