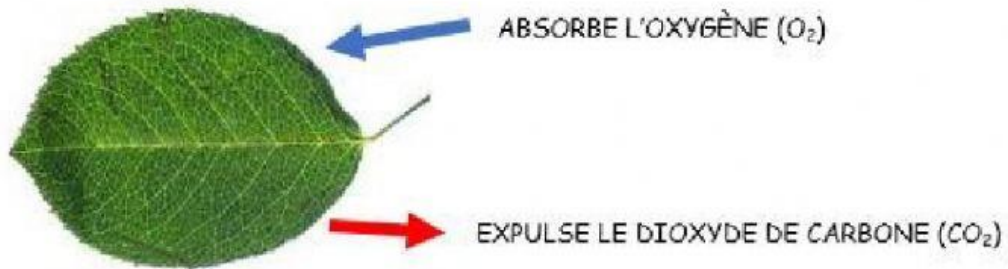


La nutrition des plantes : la respiration et la photosynthèse

Regarde les dessins et complète.

La respiration

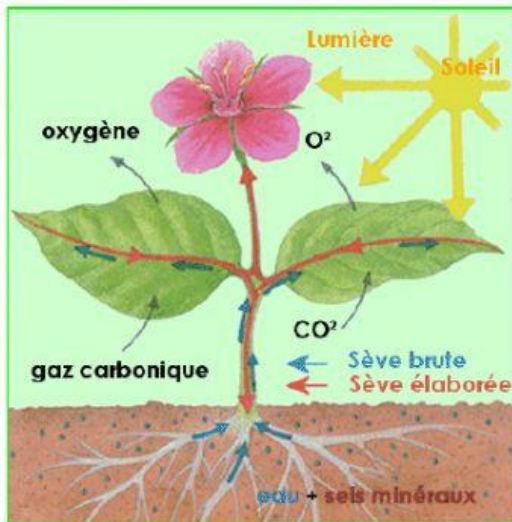


Les plantes respirent par les _____.

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'_____.