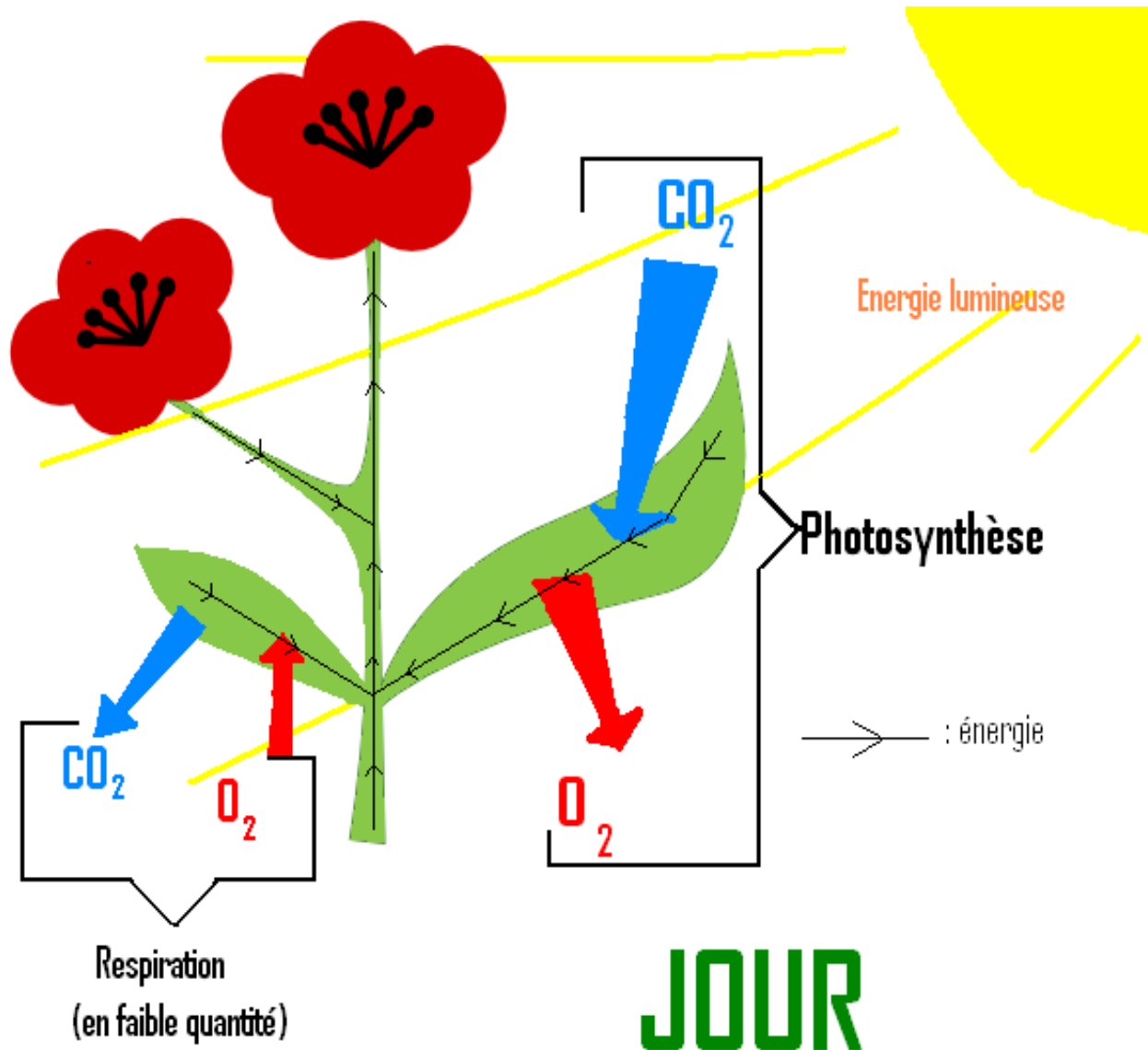


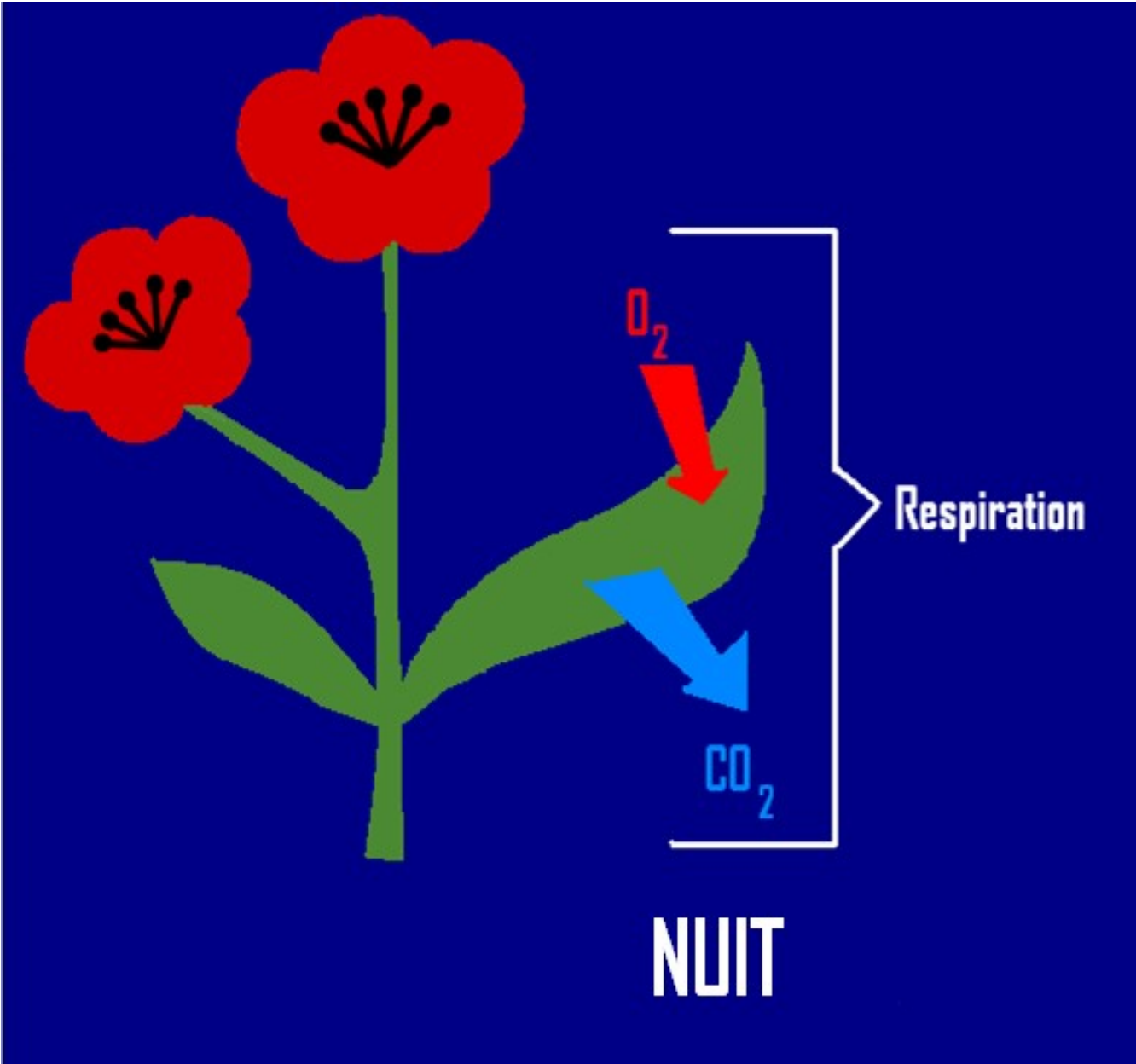
Photosynthèse et respiration

Photosynthèse et respiration



1) Le jour : photosynthèse et respiration

Le jour, les plantes chlorophylliennes consomment du dioxyde de carbone et rejettent du dioxygène. Ce sont les échanges gazeux de la photosynthèse processus qui produit l'énergie nécessaire à la plante, grâce à la lumière du soleil. En même temps, elles consomment du dioxygène et rejettent du dioxyde de carbone. Ce sont les échanges gazeux de la respiration mais qui se produisent en plus faible quantité.



2) La nuit : respiration

La nuit, il n'y a que les échanges gazeux de la respiration car il n'y a pas de lumière.