

La photosynthèse

La **photosynthèse** est une activité qui permet aux végétaux, en présence de la lumière du soleil, de se développer et de survivre. C'est la chlorophylle contenue à l'intérieur des cellules des feuilles qui fait ce travail. Pigment qui donne la couleur verte aux plantes, la chlorophylle utilise les rayons du soleil, le gaz carbonique (CO_2) et l'eau (H_2O) pour former des glucides (sucres) qui serviront à la formation des tissus des végétaux et de source d'énergie. Cette réaction produit aussi de l'oxygène qui est rejeté dans l'atmosphère.



Source : Ressources naturelles Canada