

L'Énergie du soleil arrive sur terre, sous forme de **photons** (la lumière).

Cette énergie est d'abord transformée par les plantes qui procurent **un état d'excitation énergétique** ($h\nu$) e^+
Cela permet aux molécules de s'activer et de s'affiner dans une *réaction en chaîne biologique*

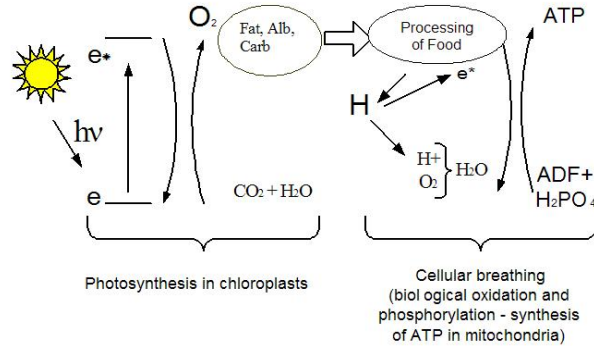
En se servant de l'air (O_2) et de l'eau (H_2O), les plantes créent la masse verte de la planète Terre.

Divers animaux mangent des plantes et créent des graisses et de la viande.

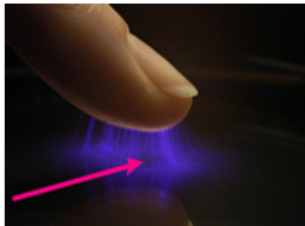
Nous consommons cette nourriture pour dissoudre les molécules initiales et arriver à un cet état d'excitation moléculaire. Cet état d'excitation moléculaire est la composante principale dans la **mitochondrie des cellules**.

La mitochondrie est l'usine de fabrication du carburant de la cellule, qui fonctionne grâce à la lumière du soleil

Par la respiration (O_2) nous créons des triphosphates (ATP) et des diphosphates (ADP) la source principale d'énergie de nos cellules. La bonne nourriture nous procure de l'énergie et du plaisir.



Voir ce qui est invisible **Photon en image « effet Kirlian »**



GDV : Radiation des photons d'un doigt



Couronne électronique qui entoure un doigt

Nous émettons des photons

Quand nous parlerons d'énergie, c'est le transfert d'électrons-excités au travers de notre corps.

George **Lithenberg** (Allemand) en 1777 constata le premier que lorsqu'il plaçait un corps dans un champ électrique, de la lumière s'en dégageait. Ensuite le physicien Nicolas **Tesla** (USA) créa de la lumière tout au tour de son corps. Le plus connu est le russe **Kirlian** (URSS) qui photographia par des clichés fiables la lumière émise autour de ses propres doigts. Ce n'était pas pratique, figé et très lent.

Le Docteur Konstantin G. **Korotkov** et son équipe développèrent en 1995 plusieurs modèles de caméras modernes, spécialisées, rapides et très pratiques utilisées au départ dans des expéditions et de petites cliniques...

L'**EPI (Électro Photonique Imagerie)** est un nouveau domaine très prometteur de la physique quantique moderne qui se réalise par « **caméra électrophotonique** » pour filmer le flux de photons sortant des doigts ou de nombreuses autres applications. Ce qui permet de mesurer les champs énergétiques du corps, des organes, des cellules, des plantes, des liquides, de l'espace, de la conscience ...

Son principe est donc la stimulation générée par un champ électrique qui place les électrons dans un état d'excitation, ce qui va permettre de mesurer les impulsions électriques de photons. Ce principe nous amène à une bonne compréhension des effets quantiques de la lumière émise par les organes (électrons libres des mitochondries)

