

L'APPAUVRISSEMENT DES « CLIMATS ÉLECTRIQUES »

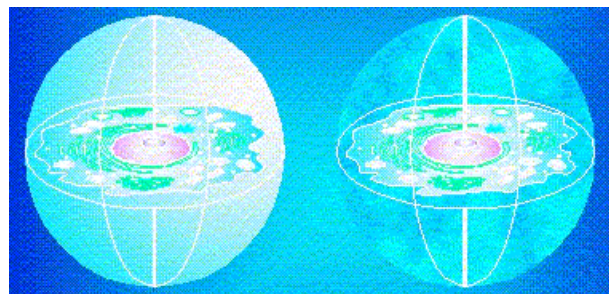
La non ingestion d'un groupe d'aliments au-delà de sept jours produit l'appauvrissement du climat électrique des différentes parties de l'organisme qui utilisent cette énergie.

Par exemple, une consommation insuffisante ou nulle de légumes verts appauvrit le climat électrique des reins, de la prostate, de la vessie, de l'urètre, des testicules, etc.

L'ÉNERGIE COMPENSÉE

Le Programme d'Entretien livre aux zones appauvries de l'énergie du Grand Courant durant trente jours.

Toutefois, cette compensation ne permet pas de maintenir les processus de métabolisme cellulaire de manière correcte.



ÉNERGIE
NORMALE

ÉNERGIE
COMPENSÉE

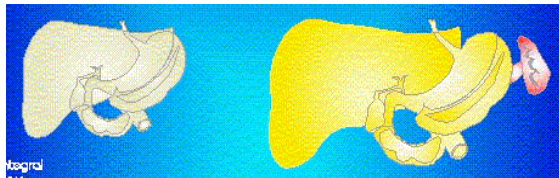
LA CHUTE DE VOLTAGE/AMPÉRAGE

L'appauvrissement du climat électrique provoque la chute des valeurs du voltage/ampérage.

Il en résulte le rétrécissement de la forme de l'organe ou de la glande touchée, ou de la partie concernée d'un des systèmes.

Ce rétrécissement a pour origine l'absence d'un groupe d'aliments dans l'alimentation ou un jeûne prolongé.

Cela provoque aussi de la nervosité.

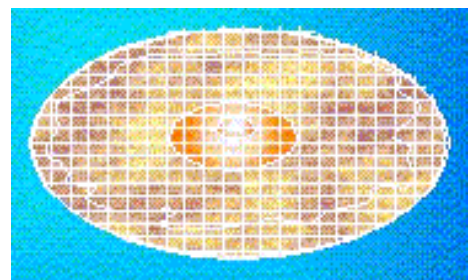


ORGANE RÉTRÉCI

ORGANE NORMAL

Dans les zones mal électrifiées, les fonctions des **MICROCIRCUITS CELLULAIRES** sont altérées.

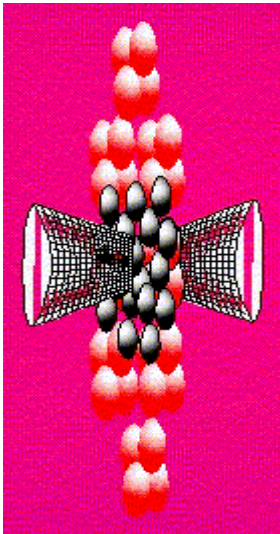
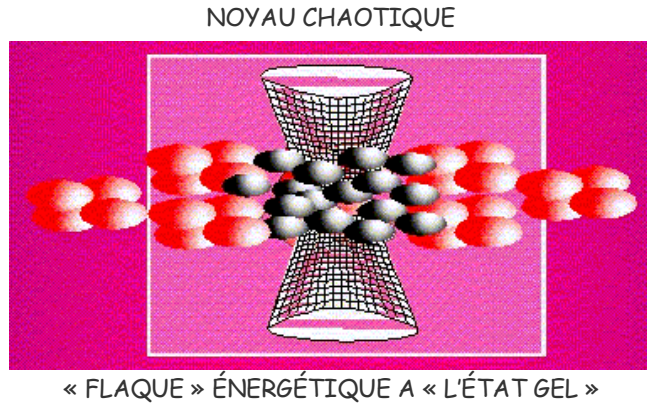
Par exemple, une ingestion faible ou nulle de légumineuses se manifeste au niveau du foie, de l'estomac, de la vésicule biliaire, du duodénum, de l'intestin grêle, du colon, etc.



MICROCIRCUIT
CELLULAIRE ALTÉRÉ

LE NOYAU CHAOTIQUE

Par l'association d'un conglomérat dense avec une « flaque » énergétique à « l'état gel », se forme un **noyau chaotique** qui met en communication anormale deux bandes de fréquences différentes.



L'INTERCOMMUNICATION ANORMALE ENTRE LES BANDES DE FRÉQUENCE

Les **noyaux chaotiques** peuvent se former dans n'importe quelle partie de l'organisme.

Les cellules passent alors d'une bande de fréquence à l'autre sans programme ni contrôle, ce qui entraîne l'apparition de cellules atypiques ou immatures, ou la résorption de cellules sans cause apparente.

L'INTERCOMMUNICATION ANORMALE

S'il existe une communication entre la première et la troisième bande de fréquence, due à la présence permanente d'une « flaque » thermique du type **gel**, avec un noyau chaotique, alors les cellules de la première bande passent vers la troisième sans passer par la seconde, sans respecter les temps de formation et d'acquisition de la fonction cellulaire.

Elles forment les cellules typiques du cancer.

