

1. LE GRAND COURANT

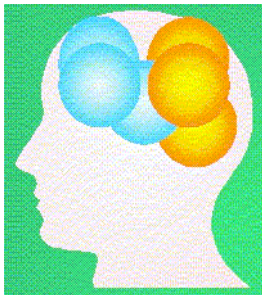
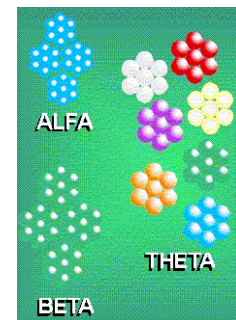
SOURCES D'ÉNERGIE

Dans ce chapitre, nous observerons le comportement de l'énergie qui provient de l'eau, de l'air, des aliments et des émotions.

LES UNITÉS ALPHA, BÊTA et THÊTA

En respirant, en buvant de l'eau ou en consommant des aliments nous obtenons de l'énergie.

L'air nous procure des unités **alpha**, l'eau apporte des unités **bêta** et les aliments libèrent des unités **thêta**.



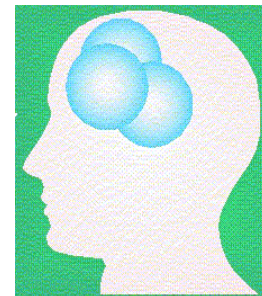
LES ACCUMULATEURS

Les unités alpha, bêta et thêta sont stockées à l'intérieur de six formes sphériques logées dans la partie supérieure de l'encéphale et appelées **accumulateurs**.

LES ACCUMULATEURS de TYPE A

Les trois accumulateurs dans la partie antérieure et supérieure de l'encéphale sont de type A.

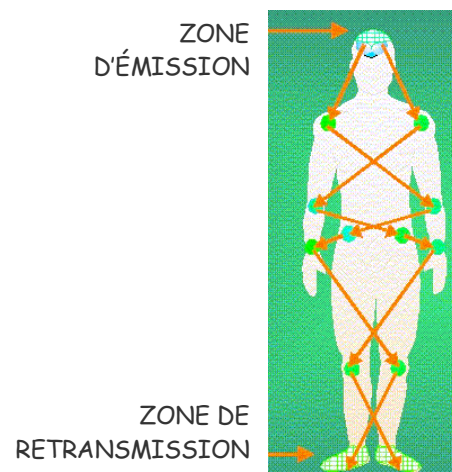
Leur énergie est utilisée pour la formation du Grand Courant d'énergie vitale.



LES ZONES D'ÉMISSION ET DE RETRANSMISSION

L'énergie du **grand courant** circule des accumulateurs A vers la zone d'émission.

Puis elle descend sous forme de courants positifs et négatifs qui traversent tout le corps en zigzag jusqu'à la zone de retransmission.

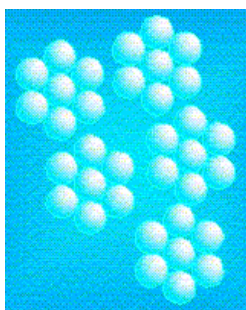
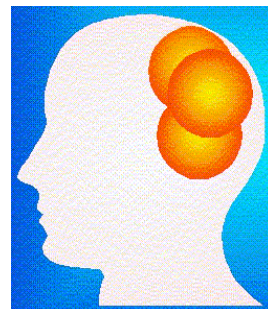


2. LA CENTRALE DE CONTRÔLE

LES ACCUMULATEURS de TYPE B

Ils sont localisés dans la partie postérieure et supérieure de l'encéphale.

Ici sont stockées les unités alpha, bêta et thêta pour former l'énergie de travail.



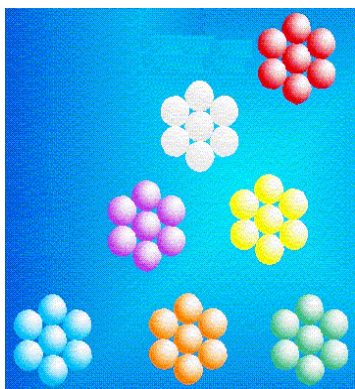
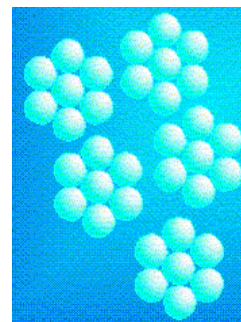
LES UNITÉS ALPHA (provenant de l'air)

Elles forment le climat électrique local du bulbe rachidien. Elles sont distribuées par les voies neuronales des systèmes nerveux central et périphérique et permettent de gérer le comportement instinctif.

LES UNITÉS BÊTA (provenant de l'eau)

Elles électrifient le thalamus cérébral.

Elles sont distribuées à travers le système hygroscopique et assurent le travail des microcircuits cellulaires en s'intégrant aux liquides interstitiels.



LES UNITÉS THÊTA (provenant des aliments)

Elles circulent jusqu'à la Centrale de Contrôle des systèmes d'électrification.