











Les Bions - Berlin, 1938. Reich publie Die Bione (les Bions) Son étude a compilé trois années de recherches sur de minuscules vésicules d'énergie bleue observées au microscope en agrandissant de la matière en décomposition. Il observa que toute matière soumise à hautes températures et gonflée, expérimentait un processus de désintégration cellulaire et quand il était porté jusqu'à l'incandescence provoquaient des formations de vésicules d'énergie capables d'engendrer des organismes vivants : les « Chloridiniens ». Il dénomma ces vésicules énergétiques "BIONS" pour leur grande vitalité biologique et les a défini comme « Vésicules d'un quantum d'énergie biologique », sans être des organismes vivants dans le sens complet du terme, représentant une phase de transition du non vivant au vivant, étant de lueur bleutée la manifestation de cette énergie, car lorsqu'elle disparaît cette lueur disparaît aussi. Les « Bions » et des « Chloridiniens » se nourrissent d'Orgone.

Action du Bion engendre des « Chloridiniens ».

On peut voir le développement marqué régulier du **Bion** sous forme de boursouflures rondes. La couleur est un **bleu** profond azuré – c'est la couleur de l'énergie **d'orgone.**

Les BIONS émettent une lumière ultraviolette qui fait mal aux yeux et bronze la peau si l'on s'expose un certain temps à une grande quantité d'entre eux (exactement comme le soleil)

 Ils peuvent retarder une infestation de parasites dans de la matière en décomposition, voire même l'arrêter complètement.

Sang d'un cancéreux de 35 ans. (Tumeur au cerveau)
Présence d'Erythrozyten
qui dénaturent les globules.



Le sang normal d'une dame de 50 ans.



après 20 minutes.



après 2 heures.







Dans certaines conditions, le **« Bion »** et/ou le **« T-bacilli »**, résultant de la décomposition de la matière, pourrait se transformer en êtres vivants élémentaires: les **« Chloridiniens »**. Ces organismes sont observables au microscope.

STAR WARS et le Djédi Le terme « médichlorien » est un anagramme presque parfait du nom de ces « chloridiniens » lumineux.

BON



MAUVAIS