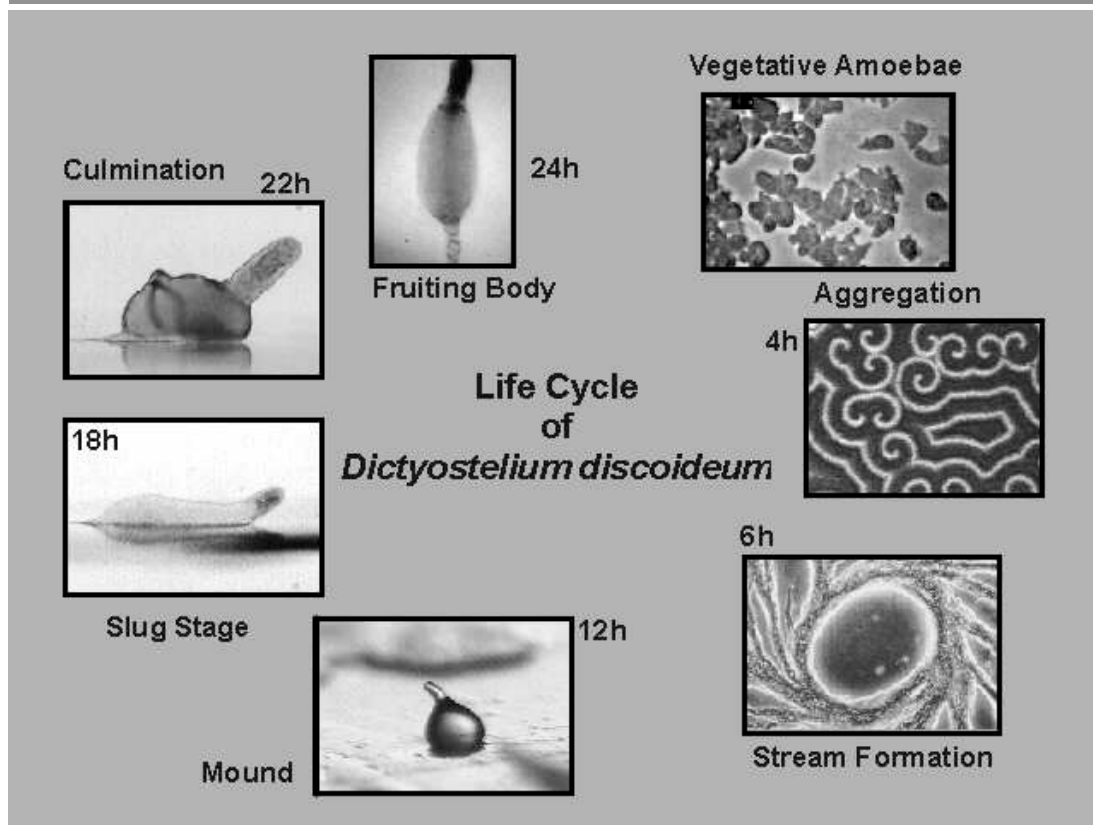


Les ondes scalaires

Les êtres “basiques” et fortement adaptatifs.



Le plasmode du myxomycète

Le plasmode peut se mouvoir en rampant ou en s'écoulant par des mouvements "amiboïdes".

Alors qu'il se déplace sur le substrat. Tel que le sol, des parties de plantes ou des arbres tombés, il se nourrit en phagocytant des bactéries et des spores.

Le myxomycète

Si l'on continue à suivre les expériences de F. Popp. Le *Dictyostelium Discoideum*, myxomycète, en présence bactéries en grand nombre (son alimentation) montre un comportement pléthorique, sombrant dans un amas chaotique de cellules isolées qui se déplacent de manière autonome, se nourrissant les

1



2

Un mixomycète est un organisme ressemblant à un champignon. on les désigne sous le vocable de "moisissure visqueuse"

3

Le corps du myxomycète est constitué par une masse cytoplasmique (plasmode) entourée par une mince membrane.

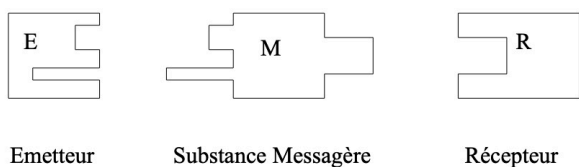
Le mouvement des cellules dispersées commence toujours à se synchroniser lorsque les cellules initiatrices lancent une substance messagères .

LA SUBSTANCE MESSAGÈRE.

Chaque "amibe" qui rencontre une substance médiatrice capte cette molécule de transfert et la sécrète elle-même plus tard mais multipliée.

Ainsi se met en place un programme destiné aux cellules suivantes.

La substance médiatrice découverte par Earl Sutherland (prix Nobel de physiologie en 1979) est l'Adénosine monophosphate cyclique (C-AMP) qui peut être considérée comme une variante d'un élément de construction de l'ADN. **C'est une molécule informationnelle.**



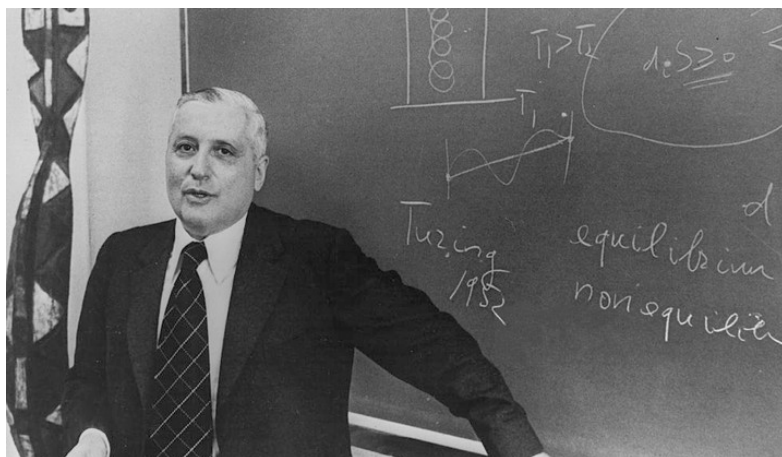
Ce modèle chimique de communication biologique généralement admis aujourd'hui va de soi, étant donné qu'une substance émettrice libère une molécule messagère qui va se fixer sur un récepteur adéquat en déclenchant ainsi un mécanisme fonctionnel ou en le bloquant.

Les travaux de Prigogine

Prigogine démontre qu'un apport d'énergie permet à certains systèmes de se structurer. De devenir cohérents, de progresser vers un état plus ordonné.

En thermodynamique on parle de néguentropie (Dr Stelling). Cette notion de structures dissipatives peut se généraliser dans le domaine de la biologie.

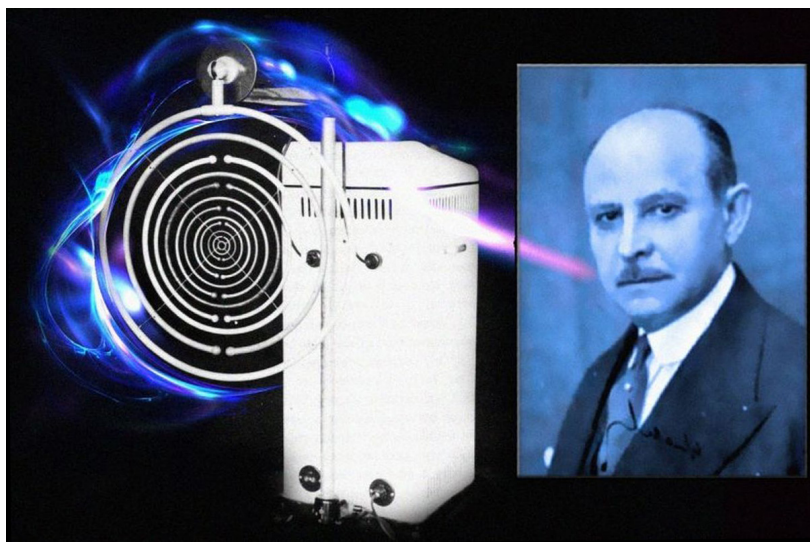
Une onde électromagnétique, mais aussi une onde sonore et à fortiori scalaire peut transformer de l'information.



Prof. Ilya Prigogine

Georges Lakovsky

On retrouve ces notions chez Georges Lakovsky (L'origine de la vie - La radiation et les êtres vivants- Ed Gauthier Villars et Cie) qui a étudié la constitution de la cellule, qui est le siège d'oscillations à très hautes fréquences produisant des radiations invisibles sur une gamme voisine de celle de la lumière : Les NEUTRINOS ? Le microbe être vivant qui vibre à une fréquence inférieure ou supérieure à celle de la cellule de l'organisme, **produit dans l'être vivant, un déséquilibre oscillatoire.**



Georges Lakovsky

Vous êtes professionnel de santé, rejoignez nous dans l'association AROC des professionnels de santé utilisant les ondes scalaires. Allez sur la page : <https://aroc.li/notre-profil.shtml>