

Les microzymas, ces particules à la source de la vie



[Source : @Chloe_F]

Par Chloé Flammery

(Pardon pour les bruits de fourchette)

Brigitte Fau s'est plongée dans les travaux d'un médecin, pharmacien, chimiste presque inconnu du grand public : Antoine Béchamp.

Elle en a fait la synthèse dans un petit livre de 120 pages : Antoine Béchamp, la compréhension du vivant.

Les microzymas sont le sujet central des travaux d'Antoine Béchamp. À l'origine, Béchamp croyait, comme son collègue biologiste Louis Pasteur et comme de nombreux autres scientifiques de la fin du XIXe siècle, que les microbes venaient de l'air et infectaient les corps. Pour valider cette hypothèse, Béchamp a fait une expérience : il a isolé un morceau de viande, le mettant totalement à l'abri de l'air et des « microbes » potentiels de l'air, croyant que la viande resterait intacte. Et là, surprise, le morceau de viande est entré en fermentation. Depuis le cœur de la chair vers la surface. La théorie du germe extérieur venait d'être contredite. Cette expérience a été le point de départ des découvertes colossales de Béchamp sur ce qu'il a appelé les « microzymas ». Pasteur, lui, a persévéré dans l'erreur, en continuant, malgré les résultats incontestables de l'expérience de Béchamp, à croire et à faire croire à la théorie du « microbe ». Cette théorie fautive perdure toujours aujourd'hui, elle figure dans tous les livres de médecine dite moderne.

Désolée pour les bruits de fond.

- Antoine Béchamp (1816-1908), pharmacien, médecin, chimiste, découvreur des microzymas, diffamé et ostracisé

https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Antoine_B%C3%A9champ

[Voir aussi :
Mais qui est Antoine Béchamp ?]

- Louis Pasteur (1822-1895), chimiste et biologiste, défenseur de la théorie du germe, multi-récompensé

https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Louis_Pasteur

[Voir aussi :
[Pasteur versus Béchamp – La crise du coronavirus relance une controverse vieille de 150 ans](#)
[Anthrax, Arsenic, Pasteur et ses moutons](#)
Et si notre organisme n'était pas du tout stérile ? Un siècle d'erreurs scientifiques
La grande tromperie des vaccins depuis Pasteur l'imposteur, le pire étant le vaccin contre La Polio
Comment le corona a tué Pasteur]

- Le site de Brigitte Fau :
<https://www.bonnes-habitudes.fr>

- Présentation PowerPoint de Brigitte Fau sur les microzymas (30 pages)
Voir p.19 : l'œuf d'autruche secoué et bonus n° 2 : l'histoire du petit chat
<https://www.bonnes-habitudes.fr/app/download/19681170825/lever+le+myste%CC%80re+des+microzymas+-+9.pdf?t=1685344832>

- Commander le livre de Brigitte Fau, Antoine Béchamp, la compréhension du vivant
<https://www.editionsmarcopietteur.com/home/354-antoine-bechamp-la-comprehension-du-vivant-9782872111923.html>

- La théorie des microzymas, de Antoine Béchamp – 1867
Voir p.33 de l'Oeuvre de Béchamp, de Hector Grasset
https://www.bonnes-habitudes.fr/app/download/19659944025/Hector_Grasset-L_39_Oeuvre_de_B_233_champ.pdf?t=1685344836

- La découverte du « microbe », de Louis Pasteur – 1870
https://www.editionsladecouverte.fr/pasteur___guerre_et_paix_des_microbes-9782707170118

- La théorie d'Antoine Béchamp
(que Brigitte Fau a lue intégralement et synthétisée)
<https://www.bonnes-habitudes.fr/comprendre/la-th%C3%A9orie-d-antoine-b%C3%A9champ>

- L'ouvrage de Béchamp sur les microzymas (site de la BNF, 985 pages +

annexes) – 1883

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k65140517/f9.item.r=.langFR>

- Webinaire de synthèse de Brugitte sur les travaux d'Antoine Béchamp – 22.06.23 [39 min]

- Les 4 postulats de Koch, publiés en 1890 :

1. Le micro-organisme doit être présent en abondance dans tous les organismes souffrant de la maladie, mais absent des organismes sains.

2. Le micro-organisme doit pouvoir être isolé et croître en milieu de culture pur (ne contenant que ce seul microbe).

3. Le micro-organisme cultivé doit déclencher la même maladie chez un animal de laboratoire sensible.

4. Le micro-organisme doit être à nouveau isolé du nouvel organisme hôte rendu malade puis identifié comme étant identique à l'agent infectieux original.

https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Postulats_de_Koch

[Voir aussi :

[Déclaration sur l'isolement des virus](#)]

- Les 3 postulats de Thomas Rivers (adaptés en 1937 des postulats de Koch, pour identifier un virus) :

1. L'agent est associé à la maladie avec une certaine régularité statistique.

2. On peut isoler cet agent, le cultiver en milieu approprié et reproduire la maladie avec une certaine régularité (dans un essai contrôlé).

3. Expérimentalement, même si la maladie n'apparaît pas, l'apparition des anticorps témoigne de l'action du virus.

https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Postulats_de_Koch

- La vidéo avec Raphi Deschamps, « Maladies hivernales, causes et remèdes des anciens médecins »

https://odysee.com/@Chloe_F:b/Maladies_hivernales_causes_et_remedes_des_anciens_medecins:4

- Émission LIBÉREZ L'INFO #6 avec Pierre Etchart et Eric Ancelet – 27.10.22

Libérez l'info n°6 avec Pierre Etchart et Dr Eric Ancelet