

Conférence UTL du 13/11/2017

L'eau et l'ADN

Dr Claude TOUZET, HDR

Lab. Neurosciences Intégratives et Adaptatives

Email : claudetouzeta@univ-amu.fr

Web : claudetouzeta.org

Résumé

Il y a bien une "mémoire de l'eau", comme il y a aussi un quatrième état de l'eau (l'eau "structurée", en plus de la glace, l'eau liquide et la vapeur). La molécule d'ADN semble particulièrement capable de structurer l'eau. Réciproquement, l'eau structurée organise l'ADN. Les applications potentielles de ces découvertes semblent sans limite.

Luc Montagnier

En 1957, il est co-initiateur d'une pétition nationale au sujet de la disparition de l'universitaire Maurice Audin, arrêté, torturé et exécuté par l'armée française.

En 1980, il rédige une note pour France Hypophyse qui - si elle avait été suivie - aurait certainement réduit les risques de transmission de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (125 décès d'enfants).

En 1989 au Vatican, il défend haut et fort l'usage des préservatifs masculins contre la progression du sida.

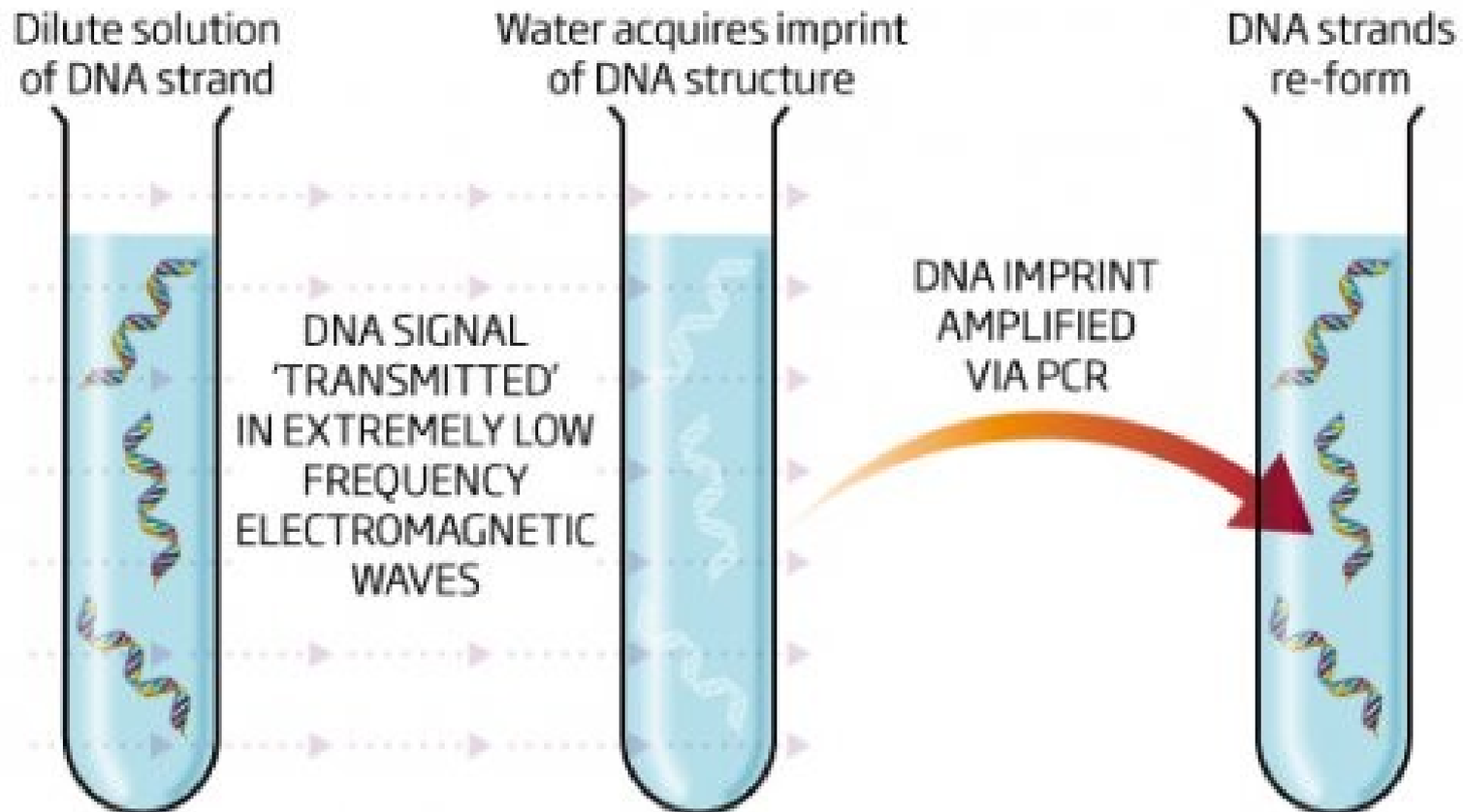
En 2012, 44 Prix Nobel écrivent au président du Cameroun pour s'opposer à sa nomination à la tête d'un laboratoire de recherche. Ses propos sur les vaccins pouvaient avoir «un impact désastreux sur la qualité du système de santé au Cameroun».



What Montagnier claims

©NewScientist

A weak electromagnetic field can form an imprint of a DNA strand in pure water, which can then be used to reconstruct the original DNA



https://www.youtube.com/watch?v=_2xInJFD23k&t=1506s

L'expérience (double aveugle & placebo)

- ADN de virus (HIV, fragment de 104 nucléotides)
- Amplification de cet ADN (duplique), puis filtration
- Dilution H₂O (1/10) et dynamisation (15 s) (6 ou 7 x)
- Enregistrement signal électro-magnétique (EM, 44 kHz)
- Envoi en Italie, H₂O + signal EM (1 h), PCR
- Résultat : ADN à 98% (2 erreurs seulement)
- Conclusion : diagnostics et soins possibles par EM
- Quid de l'homéopathie ?

Fait : enregistrement signal EM à 44 kHz

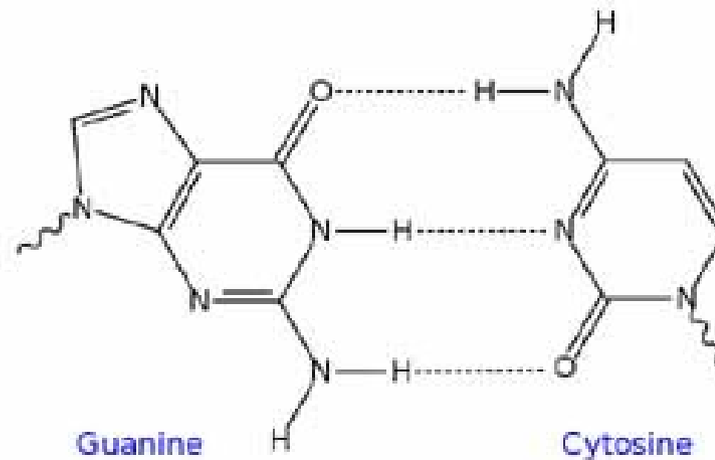
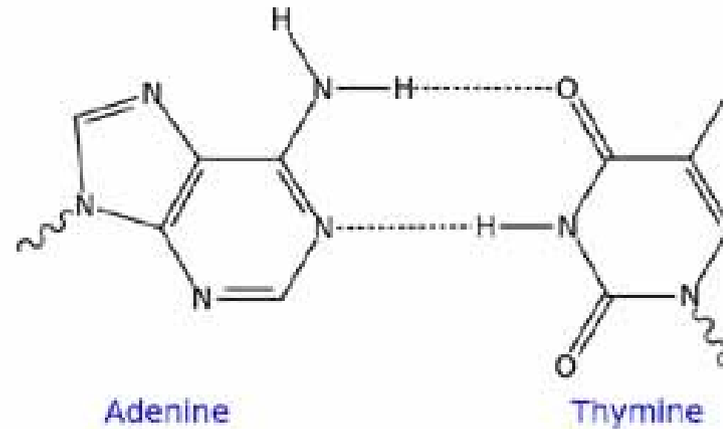
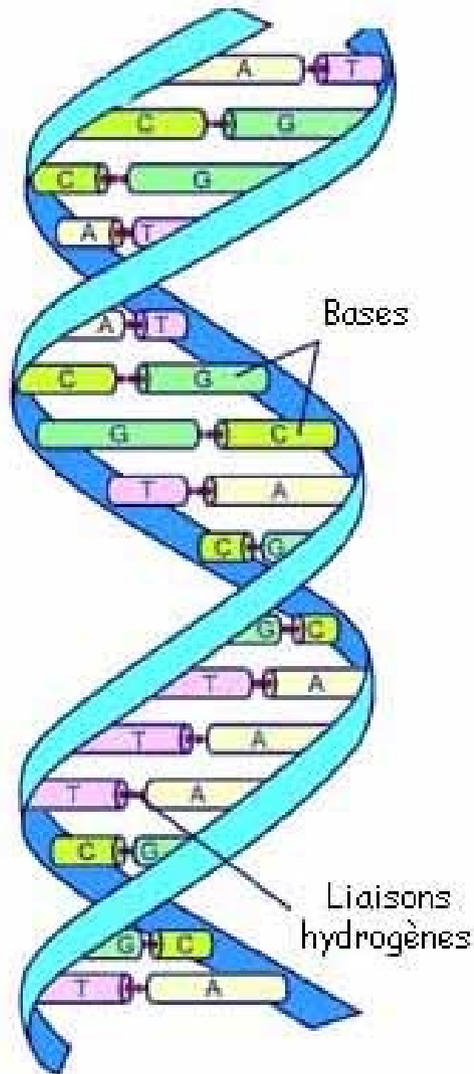
Questions :

1. Comment le signal vient-il de l'ADN ?
2. Pourquoi le signal ne disparaît-il pas avec les dilutions ?
3. Est-ce vraiment un signal EM ?
4. 44 kHz est une fréquence d'échantillonnage très basse, très en dessous de celles impliquées par des processus quantiques (10^{25} Hz). Comment un tel signal peut-il affecter des molécules d'eau ?
5. Comment un signal contenu dans l'eau organise t-il la séquences des nucléotides (PCR) ?

Questions

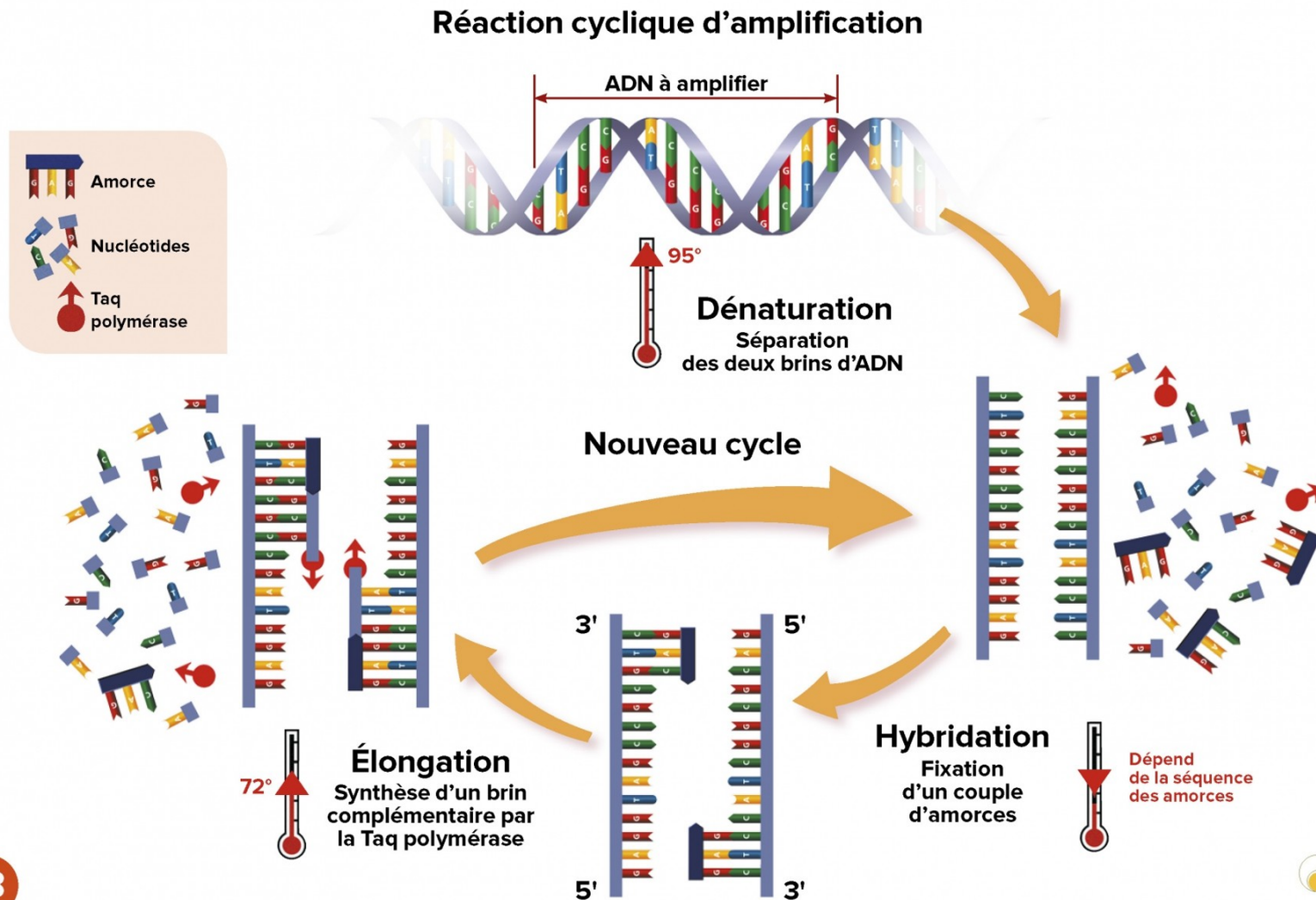
- 1. Comment le signal vient-il de l'ADN ?**
2. Pourquoi le signal ne disparaît-il pas avec les dilutions ?
3. Est-ce vraiment un signal EM ?
4. 44 kHz est une fréquence d'échantillonnage très basse, très en dessous de celles impliquées par des processus quantiques (10^{25} Hz). Comment un tel signal peut-il affecter des molécules d'eau ?
5. Comment un signal contenu dans l'eau organise t-il la séquences des nucléotides (PCR) ?

1.1 Transfert signal ADN → eau

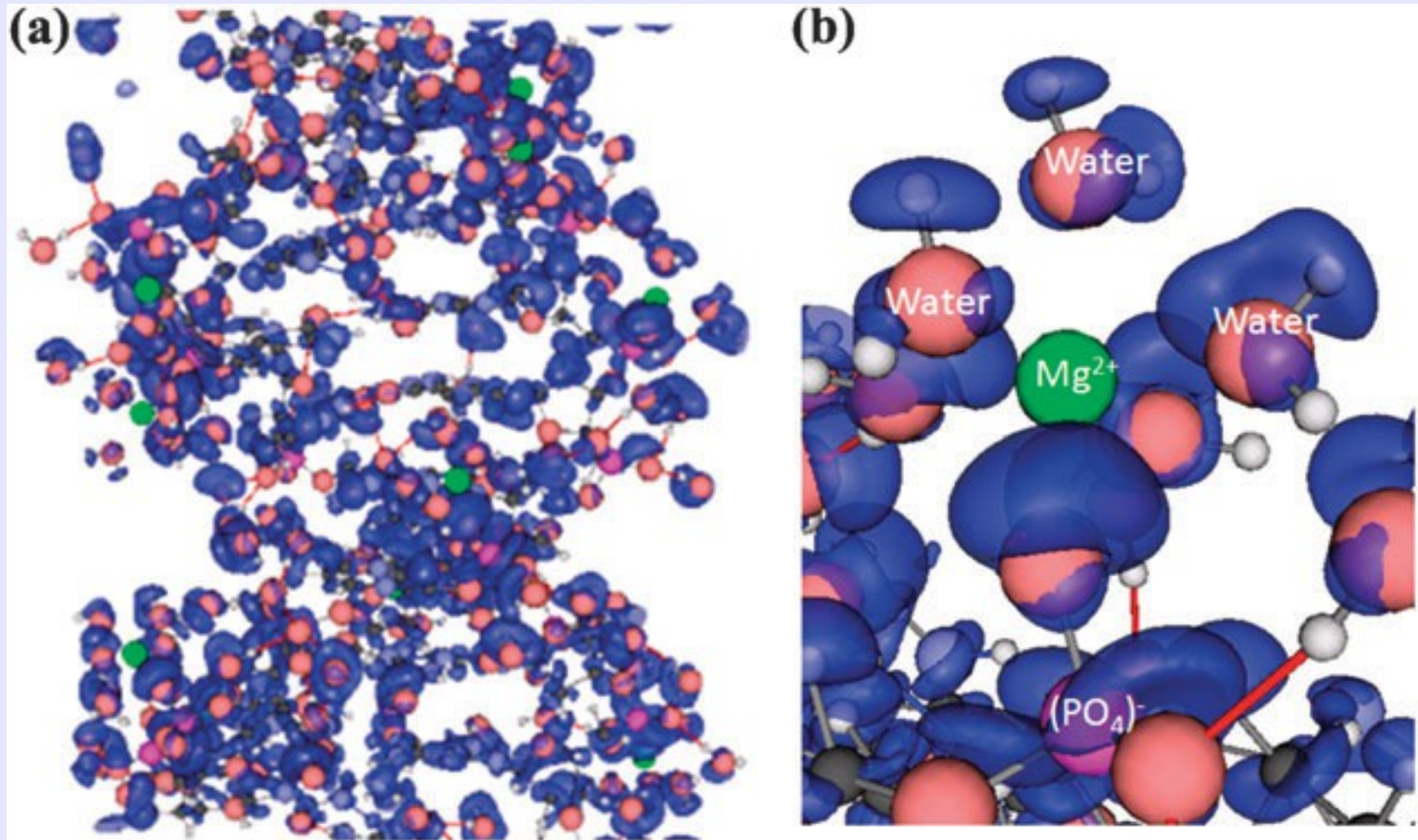


1.2 Amplification de l'ADN

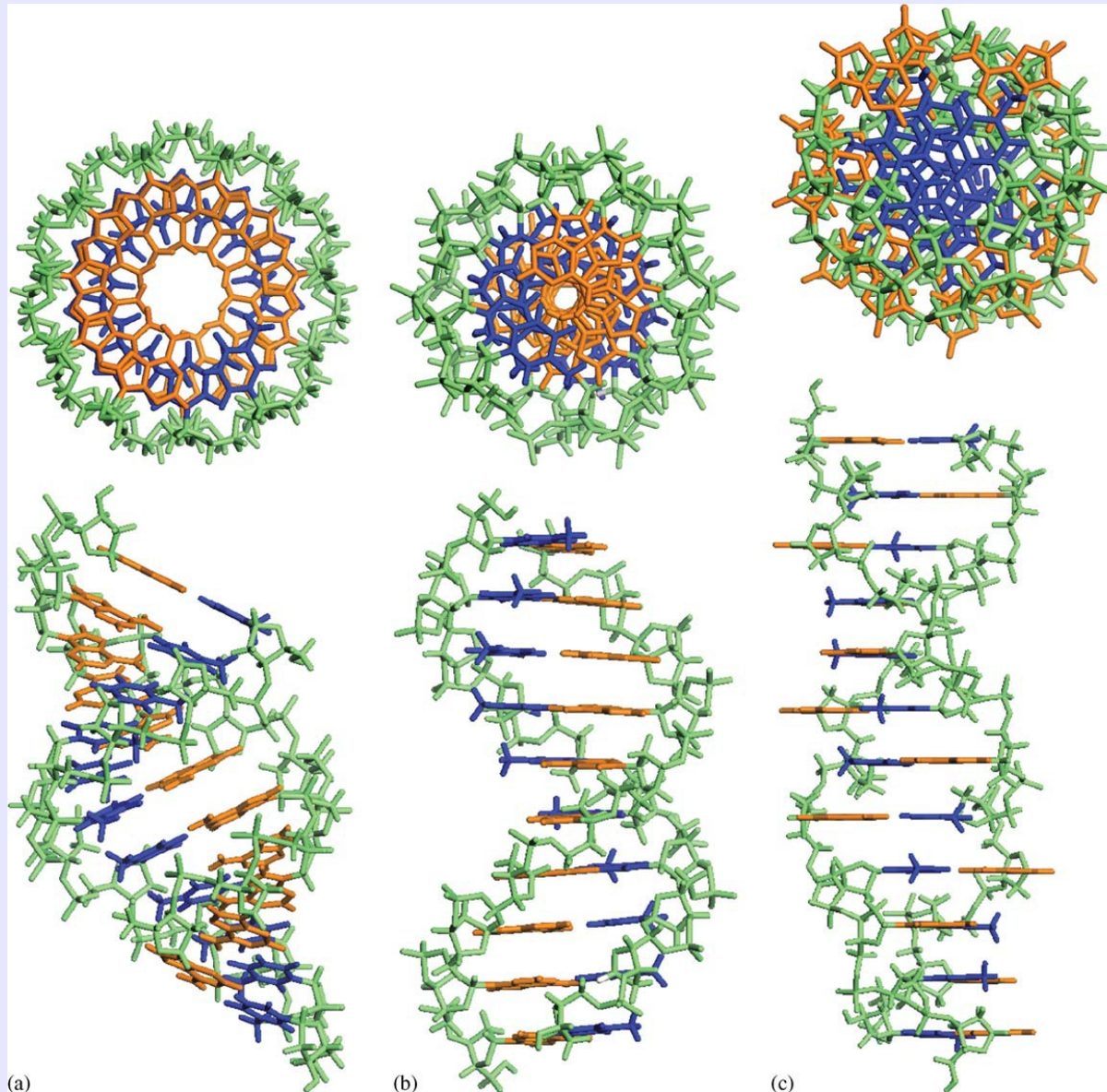
L'amplification de fragments d'ADN *in vitro* : la PCR



1.3 L'eau transforme l'ADN en antenne (conduction électrique)



1.4 L'ADN est un semi-conducteur (à effet de champ)



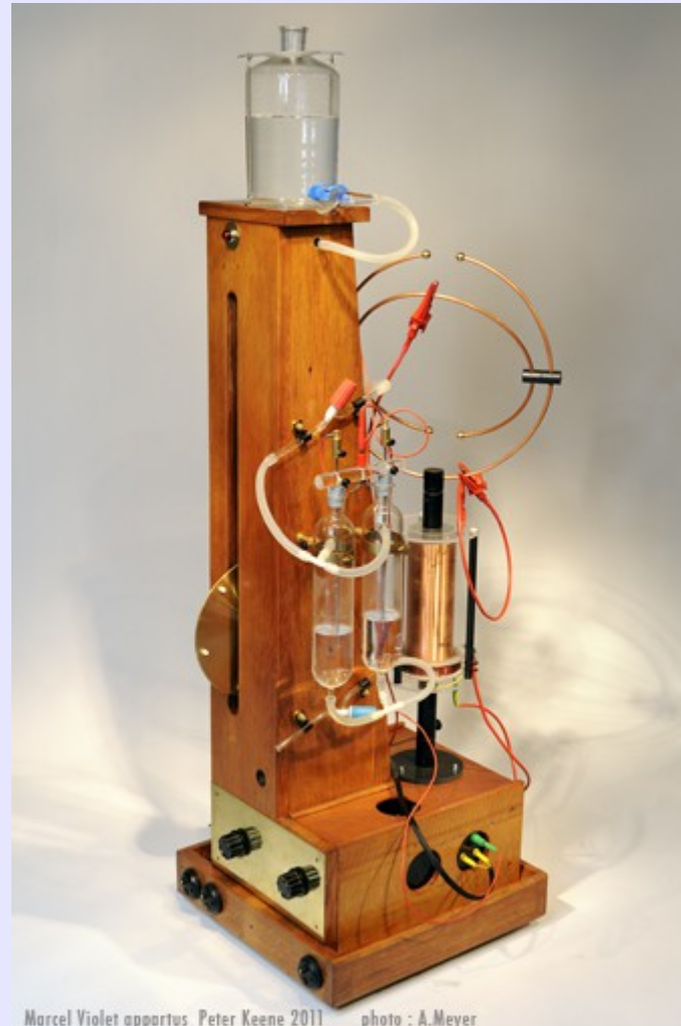
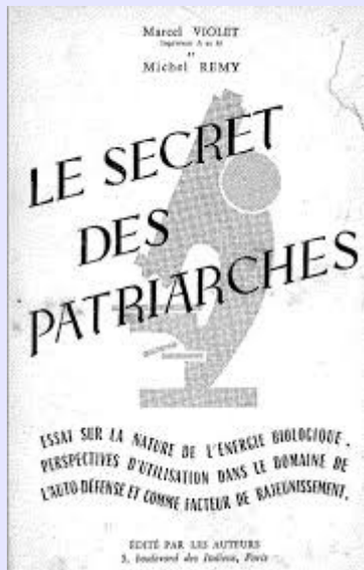
1.5 Comment le signal vient-il de l'ADN ?

- L'ADN est une antenne (émission et réception).
- L'ADN est toujours humide. Il y a de nombreuses molécules d'eau accolées à la double hélice.

Questions

1. Comment le signal vient-il de l'ADN ?
2. **Pourquoi le signal ne disparaît-il pas avec les dilutions ?**
3. Est-ce vraiment un signal EM ?
4. 44 kHz est une fréquence d'échantillonnage très basse, très en dessous de celles impliquées par des processus quantiques (10^{25} Hz). Comment un tel signal peut-il affecter des molécules d'eau ?
5. Comment un signal contenu dans l'eau organise t-il la séquences des nucléotides (PCR) ?

2.1 Dynamisation de l'eau



2.2 Dynamisation et biologie

Hôpital de Roubaix : 3600 lits, 1 verre à liqueur 3 x /j,
6 mois, tout le monde.

"Nous pouvons affirmer que, dans la moitié des cas, la durée de l'affection dont souffraient nos malades semblait raccourcie d'environ 1/3 de la durée habituelle. L'eau ainsi traitée présente un caractère tonique et revitalisant et donne à l'organisme une résistance accrue en éveillant certaines réactions de défense qui n'existaient pas auparavant ". [Directeur de l'Hôpital]



Eau du robinet

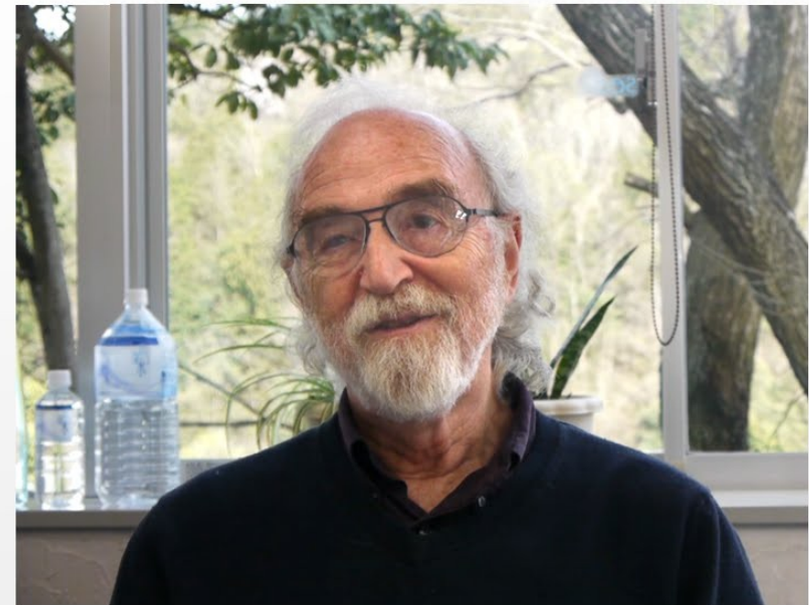
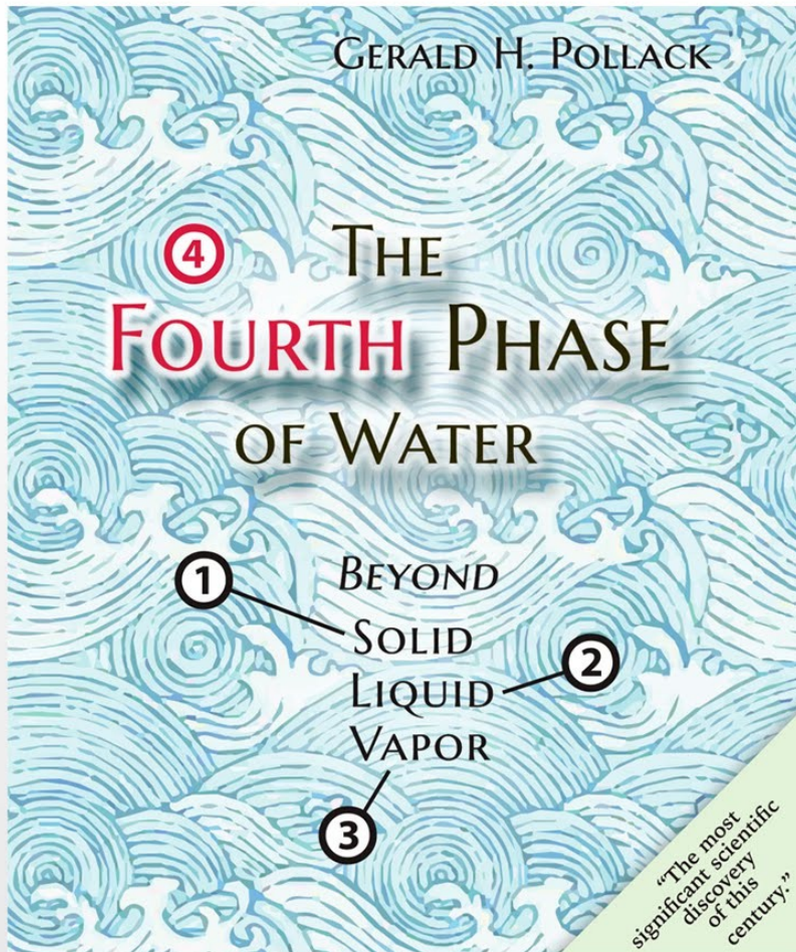
Eau dynamisée Violet

Eau dynamisée Violet

Eau de pluie

Arrosage continu de la même eau - 100% de mieux pour l'eau dynamisée !!!

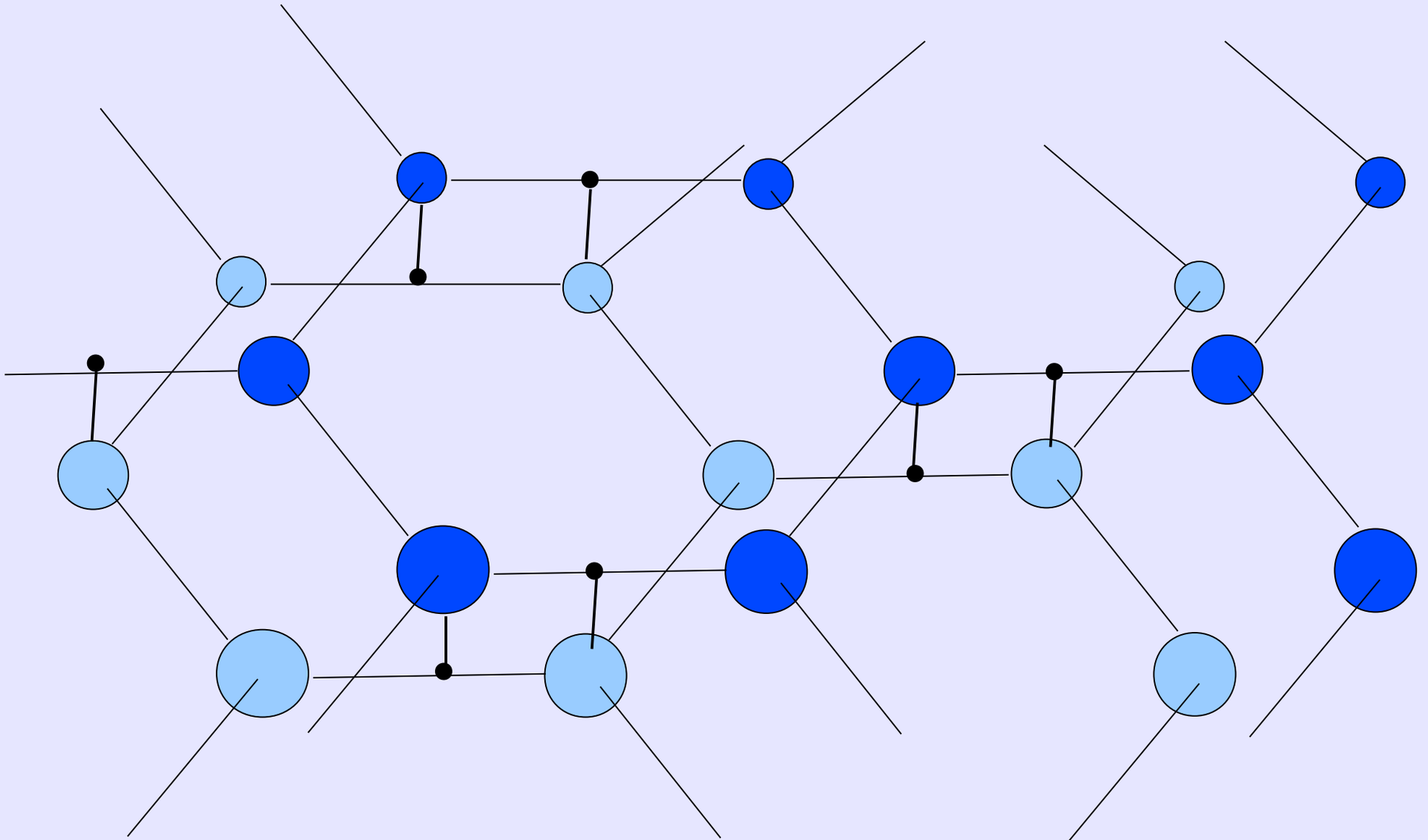
2.3 Gerald Pollack et l'eau structurée



Dr. Gerald H. Pollack

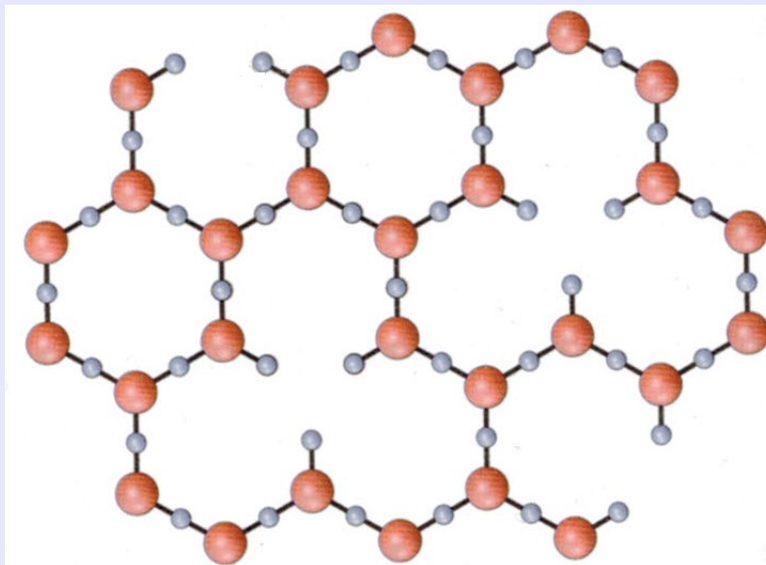
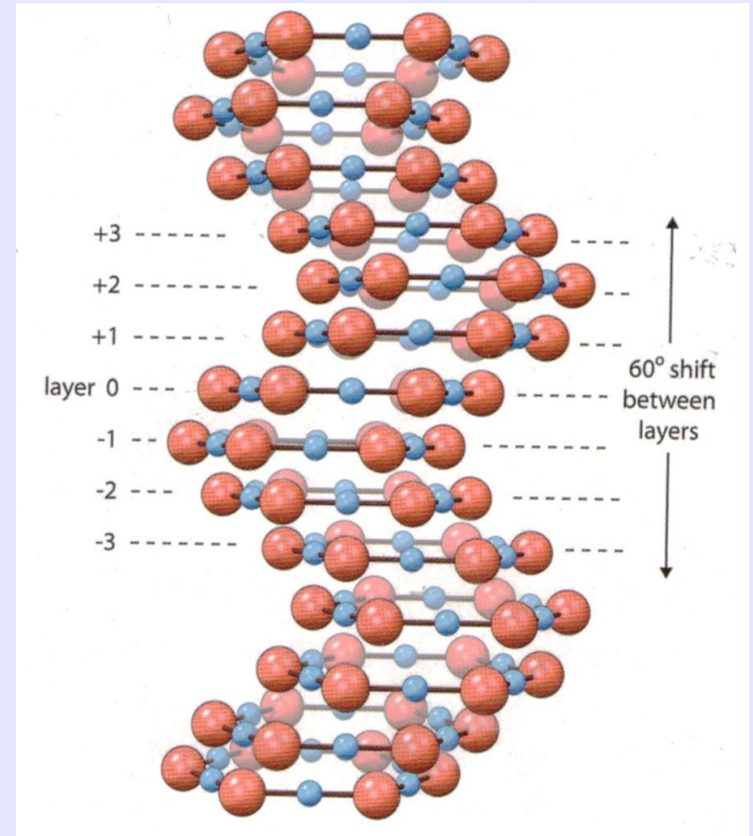
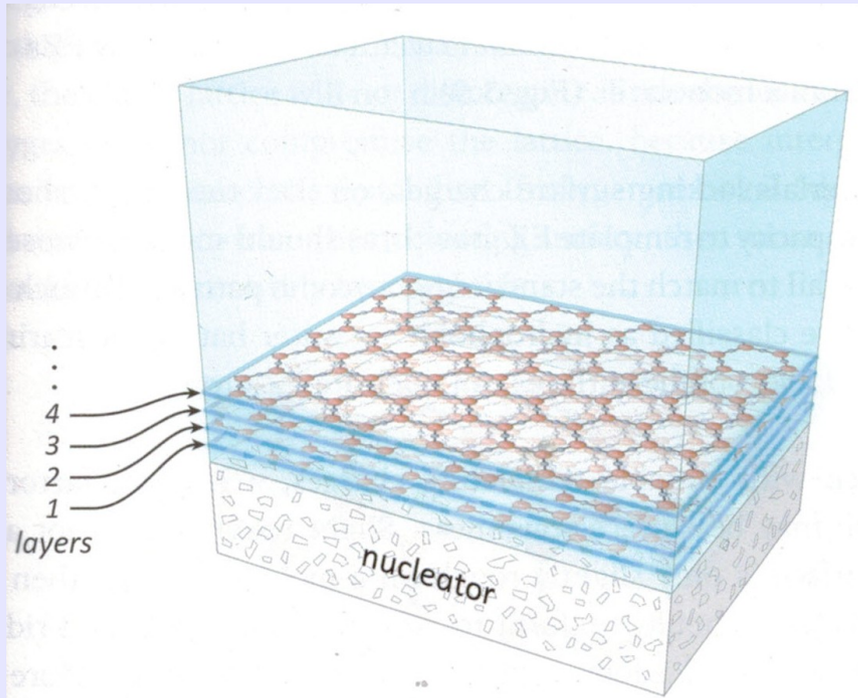
Professor of Bioengineering
at the University of Washington
and author of *The Fourth Phase of Water*

2.4 Maillage de l'eau structurée



Un proton libéré (en trop) pour chaque maille hexagonale.

2.5 Maille hexagonale d'eau



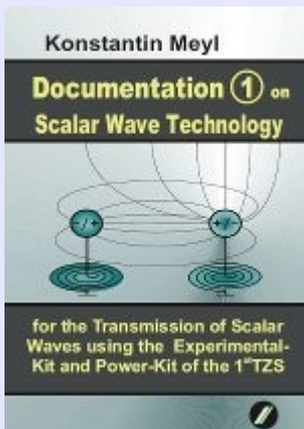
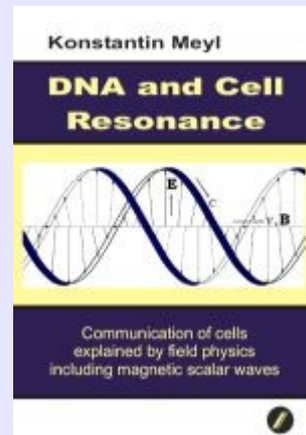
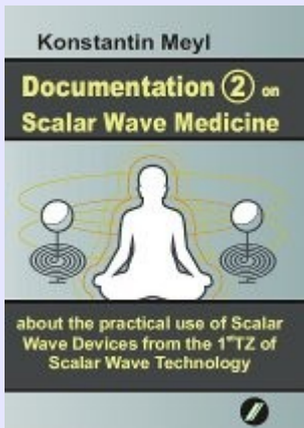
2.6 Pourquoi le signal ne disparaît-il pas avec les dilutions ?

- La dynamisation de l'eau (agitation de 15 s) permet de faciliter la création d'eau structurée (antennes).
- La structuration des molécules d'eau est en résonance avec le signal EM de l'ADN/H₂O.
- L'eau structurée se construit à partir de la surface, et des bords du récipient, une partie est récupérée à chaque dilution (1/10).
- Les cycles dilution/dynamisation créent de nouvelles structurations de plus en plus spécifiques du signal majoritaire.

Questions

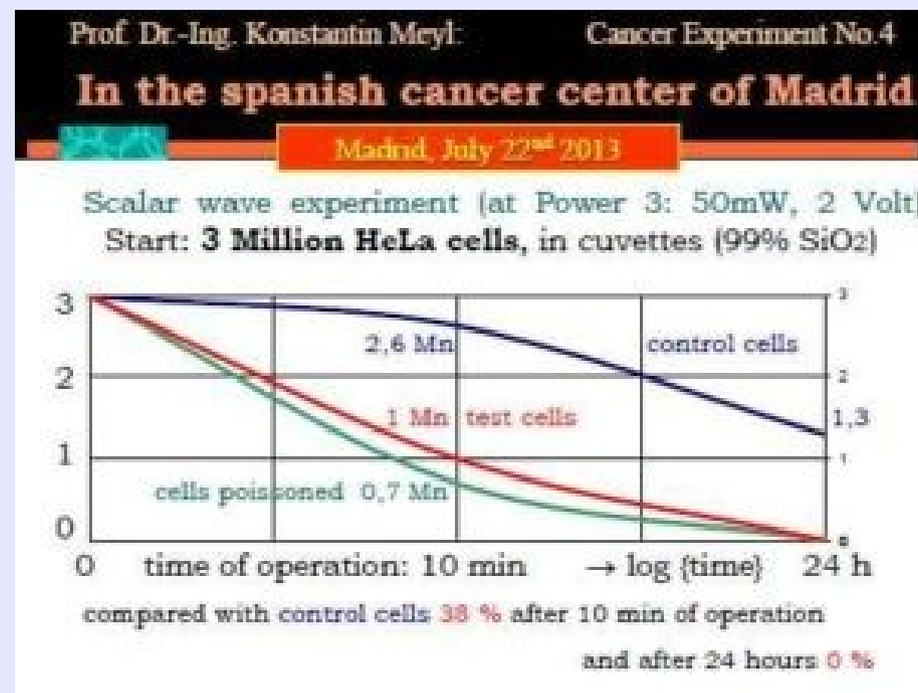
1. Comment le signal vient-il de l'ADN ?
2. Pourquoi le signal ne disparaît-il pas avec les dilutions ?
3. **Est-ce vraiment un signal EM ?**
4. 44 kHz est une fréquence d'échantillonnage très basse, très en dessous de celles impliquées par des processus quantiques (10^{25} Hz). Comment un tel signal peut-il affecter des molécules d'eau ?
5. Comment un signal contenu dans l'eau organise t-il la séquences des nucléotides (PCR) ?

3.1 Les ondes scalaires

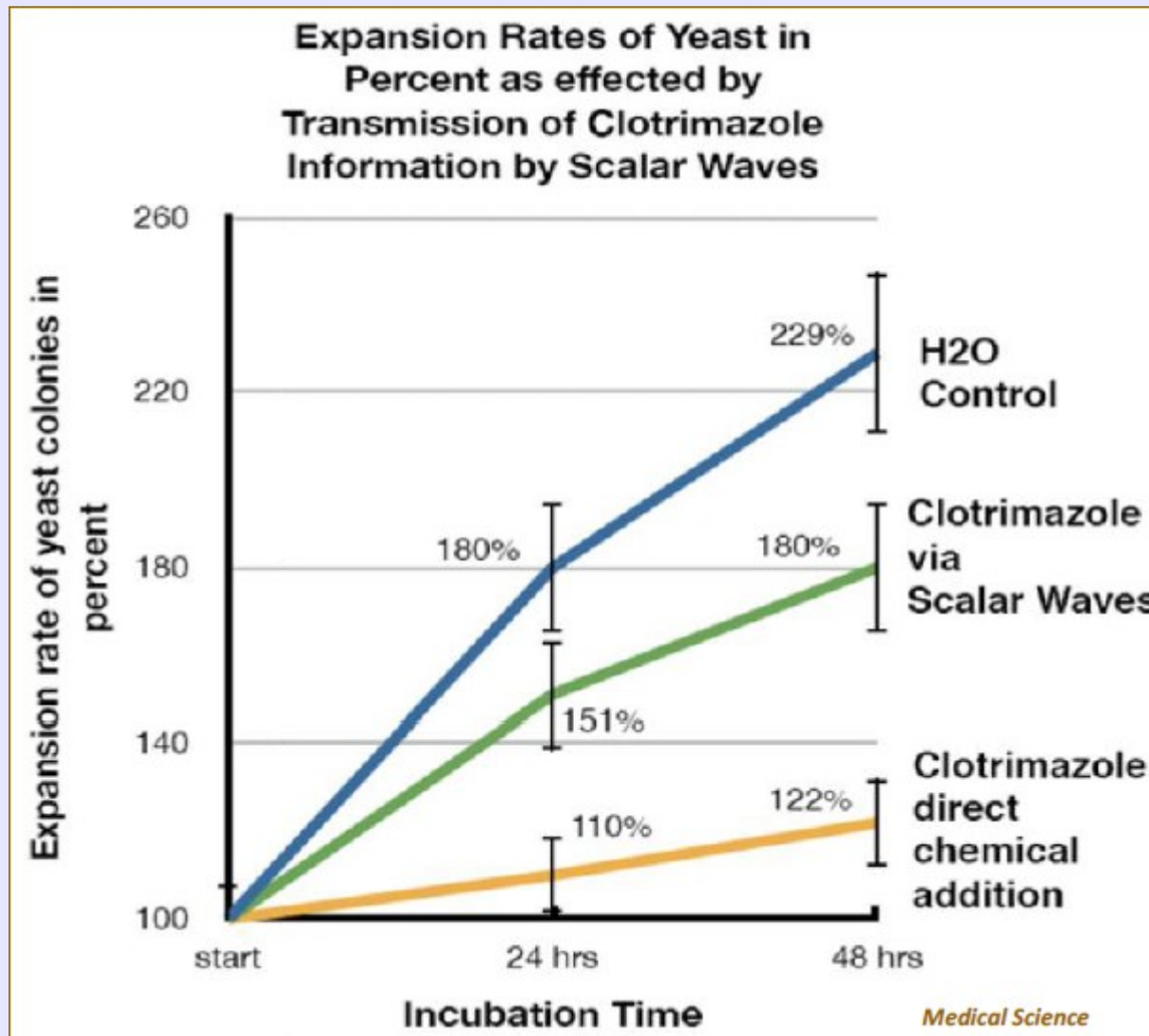


Prof. Konstantin Meyl

3.2 Transmission d'information par ondes scalaires



3.3 Freiner le développement d'une levure avec des ondes scalaires



3.4 Ondes scalaires

Définition des ondes scalaires

Les ondes scalaires sont des ondes de nature électrique et de type longitudinal ; ce qui veut dire que leur direction de propagation est orientée dans le même sens que le champ électrique créé ; par extension, la dénomination « scalaire » a été donnée à toutes les ondes de différentes natures (mécanique, mentale) mais de type toujours longitudinal, avec une progression dans l'espace en vortex et non en sinusoïde. (Voir schémas).

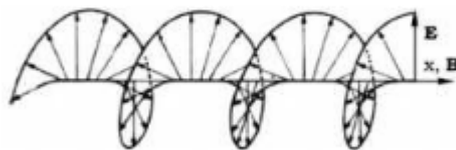


FIG. 2. Left-circularly polarized wave.

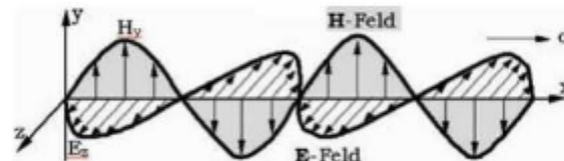


Figure 6. The planar electromagnetic wave in the far zone.

Les différences entre les 2 types d'ondes sont importantes : elles ne se comportent pas de la même façon dans l'espace, elles n'ont pas la même vitesse pour un milieu donné, leur pouvoir de pénétration est radicalement différent, bref, il s'agit de 2 types très différents de lumière, dont les propriétés sont résumées dans le tableau ci-dessous.

nom	Onde scalaire	Onde électro-magnétique
découvreur	Nikola Tesla	Heinrich Hertz
nature	Onde électrique ou magnétique longitudinale	Onde électro-magnétique transversale
progression	En vortex	En sinusoïde
vitesse	Variable, $<c$ ou $>c$	Fixe = c
décalage de phase	Présent	absent
réception	En 1 point	Tous azimuts
émission	Champ proche $< \lambda/2\pi$	Champ lointain $> \lambda/2\pi$
rendement	Sur unitaire >1	<1 diminue avec $[d]^2$
pénétration	Très forte	Faible, arrêtée par une cage de Faraday
exemple	Neutrinos, 5% de l'énergie solaire 60 milliards de particules par seconde et par cm^2	Lumière visible, 1% de l'énergie solaire

3.5 Ondes scalaires et ADN

MAGNETIC WAVES ENABLE CELL COMMUNICATION

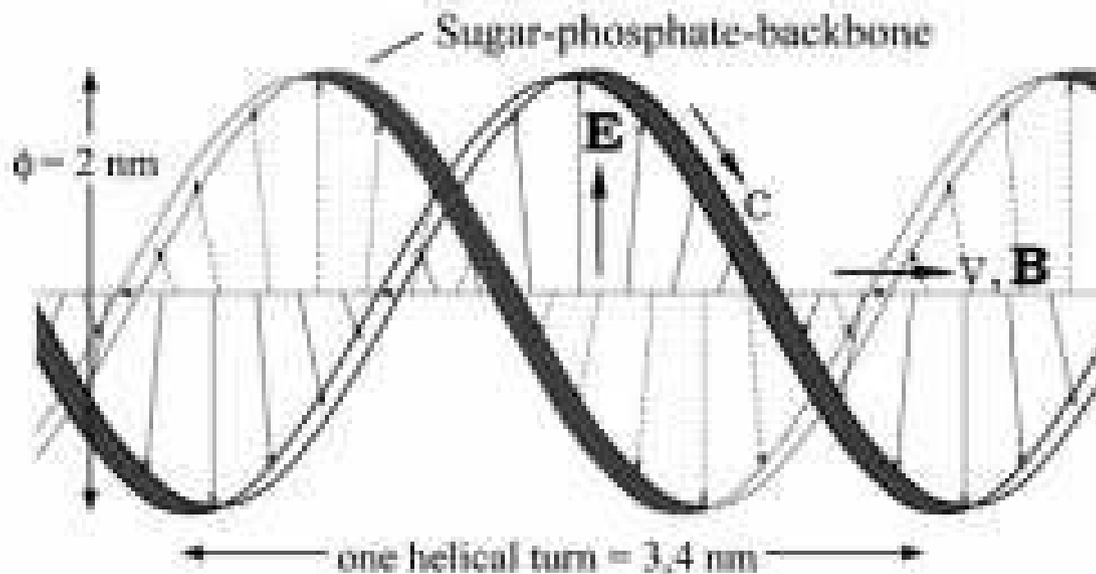


FIG. 1. The distribution of the electric field (\mathbf{E}) and the magnetic flux density (\mathbf{B}) in the double helix. v = speed of the DNA wave (140,000 km/s); c = speed of light (= 300,000 km/s).

3.6 Est-ce vraiment un signal EM ?

- Les ondes scalaires sont des rayonnements qui n'obéissent pas au comportement classique EM car trop près de l'antenne (champ proche).
- Elles se caractérisent par une résonance entre émetteur et récepteur avec échange d'énergie – qui interdit l'observation extérieure.
- Les ondes scalaires ont des effets prouvés pour le transport d'informations vers l'eau.
- Les ondes scalaires peuvent aider à organiser la structuration des molécules d'eau (structurée).

Questions

1. Comment le signal vient-il de l'ADN ?
2. Pourquoi le signal ne disparaît pas avec les dilutions ?
3. Est-ce vraiment un signal EM ?
4. **44 kHz est une fréquence d'échantillonnage très basse, très en dessous de celles impliquées par des processus quantiques (10^{25} Hz). Comment un tel signal peut-il affecter des molécules d'eau ?**
5. Comment un signal contenu dans l'eau organise t-il la séquences des nucléotides (PCR) ?

4.1 Signal électro-magnétique enregistré

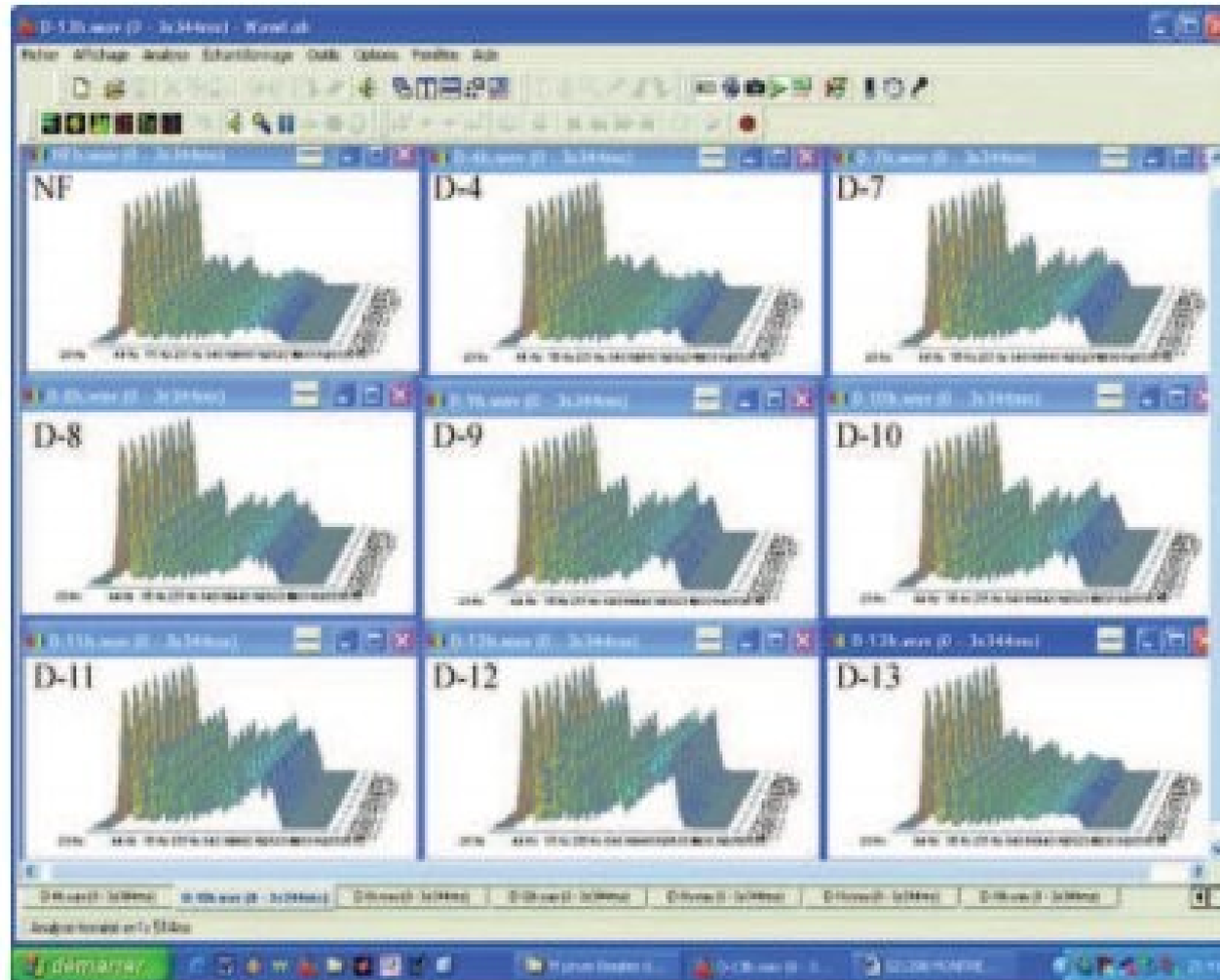


Figure 2. Typical signals from aqueous dilutions of *M. pirum* (Matlab software). Note the positive signals from D-7 to D-12 dilutions. From Ref. [1]

4.2 Les ondes d'échelle et les protéodies

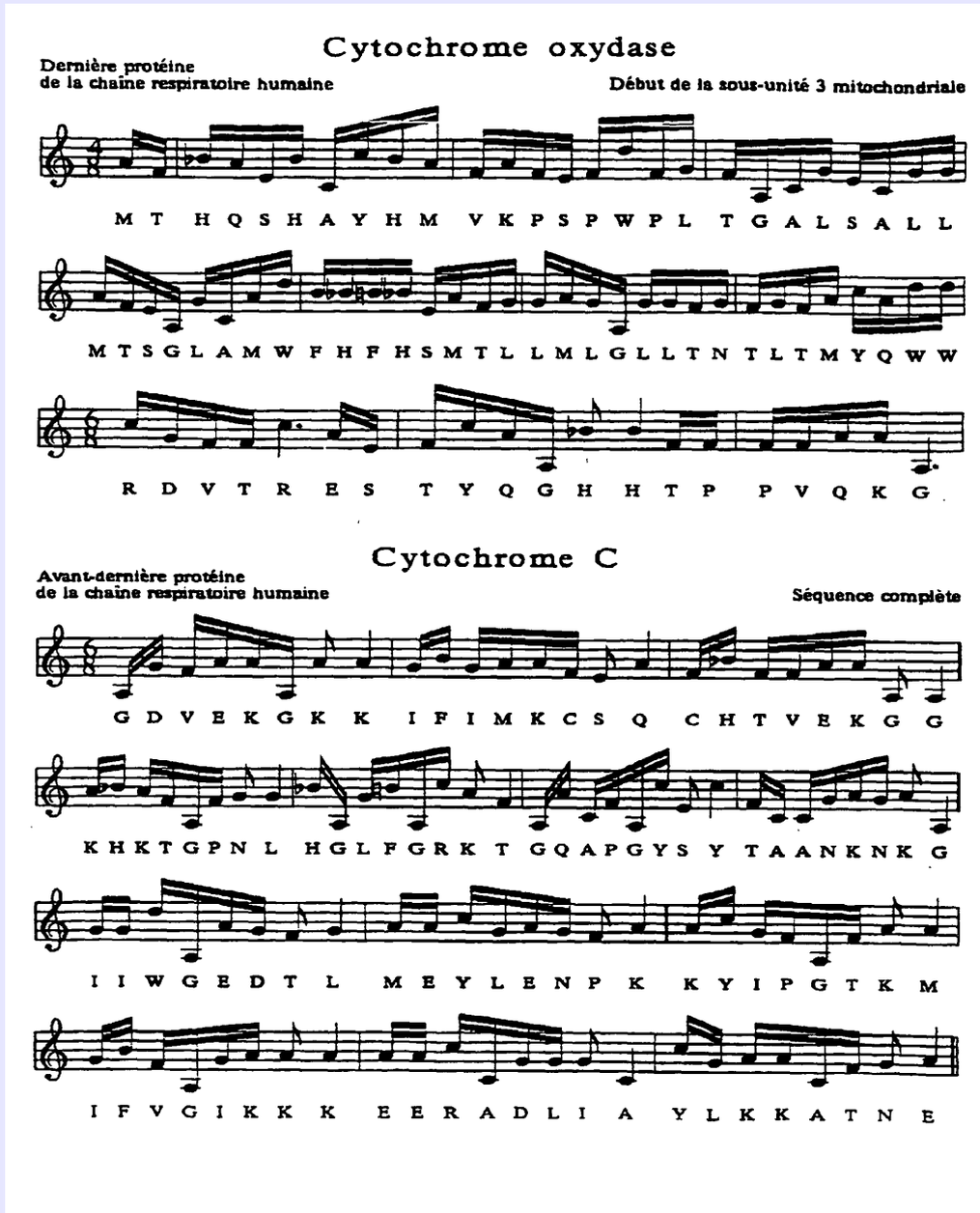


Figure 1



Joël Sternheimer

4.3 44 kHz est une fréquence d'échantillonnage très basse, très en dessous de celles impliquées par des processus quantiques (10^{25} Hz). Comment un tel signal peut-il affecter des molécules d'eau ?

- Les protéodites démontrent l'existence des ondes d'échelle. Ces dernières affirment que les "distances" n'existent pas dans le monde de l'information. Même si les fréquences enregistrées sont inférieures à 44 kHz, leurs harmoniques permettent d'atteindre n'importe quelle fréquence (y compris "quantique").

Questions

1. Comment le signal vient-il de l'ADN ?
2. Pourquoi le signal ne disparaît-il pas avec les dilutions ?
3. Est-ce vraiment un signal EM ?
4. 44 kHz est une fréquence d'échantillonnage très basse, très en dessous de celles impliquées par des processus quantiques (10^{25} Hz). Comment un tel signal peut-il affecter des molécules d'eau ?
5. **Comment un signal contenu dans l'eau organise t-il la séquences des nucléotides (PCR) ?**

5.2 Comment un signal contenu dans l'eau organise t-il la séquences des nucléotides (PCR) ?

- Le signal EM reçu par l'eau dynamisée structure celle-ci. L'eau structurée émet un signal similaire au signal initial (ADN). Ce signal (ondes scalaires) contraint le choix des bases de nucléotides lors de la croissance de l'ADN (le brin d'ADN doit toujours être en résonance avec le milieu).

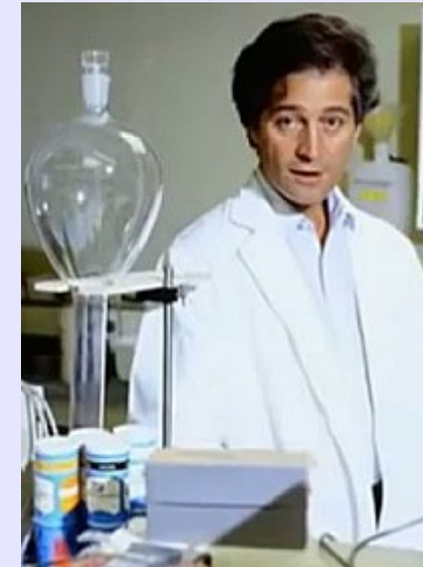
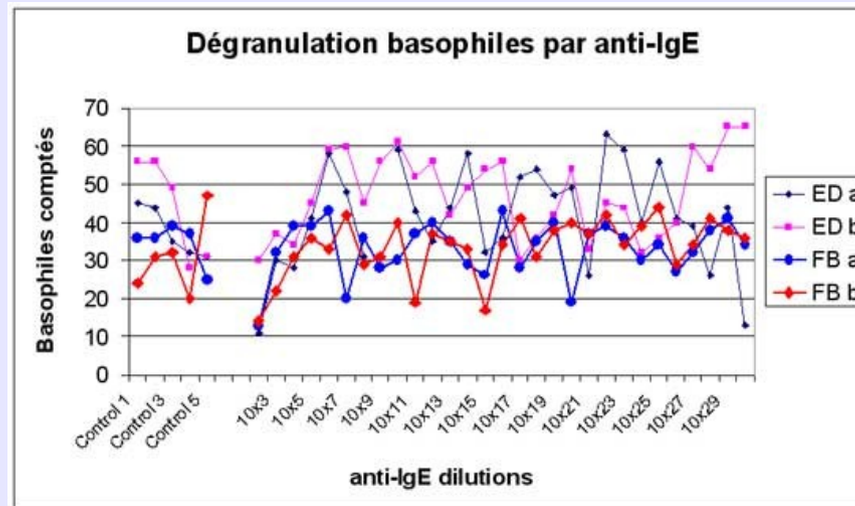
Ce qu'il faut retenir

Il existe un certain nombre de processus physiques prouvés qui participent à expliquer l'expérience de Montagnier :

- l'ADN est une antenne,
- l'eau dynamisée se structure et assure la pérennité du signal,
- les ondes scalaires peuvent également transmettre l'information,
- les ondes d'échelle assurent la continuité entre le monde macroscopique et le monde quantique.

Conclusion

Il est possible de détecter des signaux EM en provenance d'ADN de virus, et d'éventuellement les traiter : c'est la **Biologie Numérique**.



Jacques Benveniste

Quid de l'homéopathie ?