

## DU CHANT DES PROTEINES AUX ECHOS DE CELUI DE L'ADN

Joël Sternheimer avait découvert que lors du processus de synthèse des protéines, les acides aminés émettent des séquences de signaux quantiques qui constituent une mélodie spécifique de chaque protéine. En Russie, Garaïev met en évidence que les molécules de l'ADN émettent également une mélodie à caractère répétitif qu'il est possible d'enregistrer. Garaïev tente alors une expérience en irradiant une molécule d'ADN avec des



ultrasons semblables à ceux que l'on emploie dans les appareils médicaux. Il repasse ensuite à l'écoute de l'ADN et constate avec stupeur que la mélodie entendue a laissé place à une seule et malheureuse note !

Qu'est-ce que cela peut signifier ?

Cela signifie que les ultrasons ont effacé une part importante des informations contenues dans l'ADN. Lors de tels examens, la double spire se déchire comme sous l'effet d'une douleur et d'une peur. Garaïev enfonce le clou : *nous n'avons pas d'enfants bien portants sur Terre, ils sont presque tous malades*. Tous sont passés par les ultrasons médicaux. On pense bien entendu aux femmes enceintes qui passent systématiquement

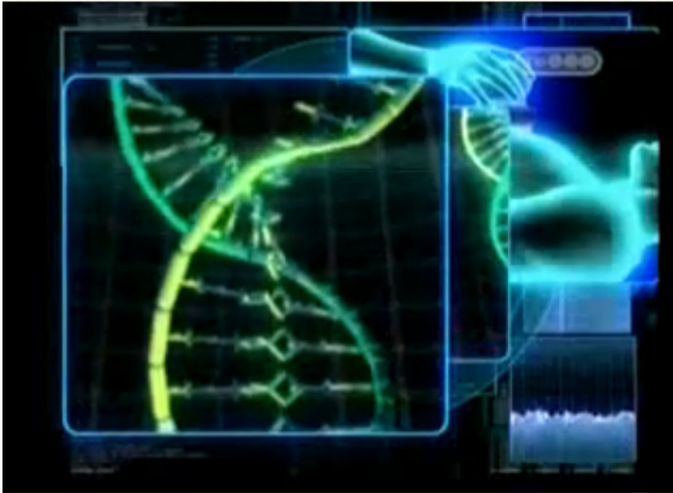


des échographies. On ne peut que frémir de stupeur face à ce «décodage» d'un genre particulier. Garaïev soulève un problème crucial dont il avoue ne pas connaître les tenants et aboutissants, faute d'études poussées sur un grand nombre. Cependant une chose



est certaine, l'action des ultrasons atteint l'appareil génétique et peut se manifester dans les générations suivantes.

Des sages femmes expérimentées témoignent du fait que l'enfant en situation intra utérine lors de l'écho-



graphie fait souvent des mouvements qui remplissent les parents d'émotion. En fait, dit elle, l'enfant se protège des ultrasons en mettant ses petites mains sur ses oreilles !



Il y a en matière d'innovations techniques beaucoup de démarches téméraires accréditées par le prestige des médecins. Mais ces derniers ne sont ils pas eux même victimes des pressions commerciales qui s'exercent sur eux de toutes parts ? En Russie, l'info donnée par Garaïev suscite bien sur des remous et des levées de boucliers du monde institutionnel.

### L'ADN FANTÔME

Les protéines sont des ouvrières métaboliques. En enlevant l'ADN d'une éprouvette lors d'une expérience achevée, «quelque chose» reste comme un double et continue de «travailler». Ce double traverse les in-



carnations comme en témoigne les travaux de Yan Stevenson. Yan a mis en évidence une mémoire physique fantôme, par recoupement de multiples témoignages karmiques d'enfants en bas âge, portant à la naissance des traces de blessures sur leur corps.

Ceci n'est pas sans rappeler le fameux champ H3 d'Emile Pinel, champ, dit-il, qui ne meurt pas. En fait, il semble que nous soyons en présence d'un «double» qui remplit d'étonnantes fonctions de remplacement. Par exemple lorsque le cerveau est partiellement ou presque totalement détruit, on constate que le quotient intellectuel et les capacités de réflexion du sujet restent intactes !

Que de chamboulements dans les idées reçues !

Serge Fitz

## LIBRAIRIE

