

On peut résoudre tous ces malheurs

Nous, les généticiens, nous sommes capables de transférer l'information génétique et piloter les systèmes biologiques. L'application pratique de cette découverte fondamentale : Nous sommes capables de piloter les organismes des êtres vivants comme les virus, les plantes, les bactéries, et l'être humain également. Le plus simple à faire c'est de tuer les bactéries pathogènes et les virus. Par exemple, le virus de la grippe ne se laisse pas éradiquer : Comme il existait depuis toujours, il continue d'exister. et de tuer les gens.



Je ne parle pas du virus VIH du SIDA, le virus Ebola, etc. Ou encore les bactéries comme le bacille de Koch, de la tuberculose. On sait produire des dizaines d'antibiotiques différents, mais la tuberculose est incurable.

Nous avons bâti un modèle expérimental, en nous fondant sur la possibilité de transmettre à distance une information génétique bioactive. Nous avons prouvé la possibilité d'éliminer sélectivement à distance des organismes gênants, par exemple des virus ou de bactéries.

Nous avons eu un cas où plusieurs mères se sont adressées à nous parce que leurs enfants, dans une clinique, étaient contaminés par des bactéries résistantes aux antibiotiques. Ils en mourraient. Nous avons produit un programme issu d'une culture de la bactérie résistante incriminée et l'avons fait écouter aux enfants malades. La souche résistante a été éradiquée et les enfants ont tous été sauvés.

C'est en effet un problème mondial, car la résistance aux antibiotiques ne fait que croître partout dans le monde. On distribue des tonnes d'antibiotiques dans les élevages d'animaux pour stimuler la croissance des bêtes. Quand on inonde les bactéries par des antibiotiques, les bactéries trouvent de moyens très agiles pour s'en protéger, et elles deviennent résistantes. C'est un gros problème.

Quand nous étions encore à Toronto, nous avons montré qu'il était possible de transférer la sensibilité aux antibiotiques de certaines souches anciennes de bactéries, vers des souches résistantes actuelles. Elles redevenaient sensibles aux antibiotiques. Ceci est parfaitement dans nos possibilités.

Il existe une plante bien connue génétiquement, la rabadopsis. Nous avons tué cette plante à une distance de 10 km en provoquant sa mutation, en lui transférant une « désinformation » génétique sous forme d'un message extrait de son ADN dénaturé : L'ADN est extrait de la plante en bon état. Il est ensuite dénaturé par un procédé chimique. Puis on en extrait le message quantique qui est diffusé vers une culture de rabadopsis distante de 10 km. Ce qui a causé leur mort. Parce qu'elles reçoivent ce message sélectivement. Ainsi il est possible de lutter contre des plantes gênantes en agriculture. Actuellement on fait du désherbage sélectif par des désherbants toxiques, qui finissent dans notre assiette. Nous nous pouvons agir proprement, écologiquement et en douceur sur tout organisme gênant, qu'il faut éradiquer.

Nous pouvons programmer des cellules souches qui ont la capacité ensuite de se développer pour construire tout organe et tout tissu de cet organisme. Par exemple à Toronto nous avons régénéré des pancréas de rats. On peut créer des vaisseaux, des

reins, des yeux, etc. Cela permet de résoudre les problèmes de vieillissement. Ce vers quoi l'Humanité tend depuis des millénaires.

Aujourd'hui grâce à la possibilité de programmer les cellules souches afin de produire ou régénérer des organes défaillants du patient, il devient possible de résoudre divers problèmes jusque là insolubles : Il y a beaucoup de lésions de la moelle épinière que la médecine actuelle ne sait pas guérir. Les patients sont immobiles, dans leur fauteuil et ils meurent lentement. Or il faut régénérer la moelle épinière. C'est hors de portée de la médecine moderne, pour le moment. Grâce à nos recherches, ce problème devient soluble : Nous prenons l'information quantique depuis des embryons sains provenant d'avortements. Nous prenons l'information depuis le cerveau, le foie, les reins, la moelle, le pancréas, etc. Nous enregistrons ces informations quantiques. Notre technologie est assez simple d'aspect, alors il y a derrière elle toute la physique quantique. Je passe sur tous les modèles théoriques de physique quantique, de mathématique, de linguistique qui sont le soubassement de nos technologies. Notre base théorique est solide.

Ainsi cette information (dans ce cas l'information de la moelle) une fois stockée, est convertie en un message audio, porteur de l'information quantique, retranscrit dans une clé USB au format MP3. On utilise ensuite des cellules-souches du mésenchyme d'une couche graisseuse abdominale du patient lui-même que l'on va programmer à l'aide des informations spécifiques de l'organe à régénérer, provenant de l'embryon. Ces cellules souches programmées sont d'abord cultivées pour en augmenter le nombre. Puis elles sont injectées dans les veines de la personne paralysée. Le patient retrouve sa mobilité progressivement. Certains arrivent très vite à se déplacer « à quatre pattes », alors qu'ils étaient absolument immobiles jusque là. Voilà l'un des privilèges que nous apportent nos recherches. Nous n'avons pas de clinique et ce sont des cas uniques de démonstration des possibilités nouvelles qui nous sont offertes.

Autre cas d'une dégénérescence maculaire. L'œil est aveugle. Nous programmons les cellules souches correspondantes (chaque tissu possède ses propres cellules souches) et nous obtenons la régénération de la rétine de l'œil. La personne retrouve la vue ! Il y a eu aussi d'autres pathologies réparées de l'œil : Un vieux professeur complètement aveugle ou un enfant de quelques mois, qui a eu le nerf optique détruit par un virus. Nous leur avons fait simplement écouter le programme correspondant, porteur de l'information quantique de spin. Au bout de 45 jours l'enfant a retrouvé la vue. J'ai pu l'observer il y a quelques jours. Il y voit.

C'est ce à quoi la médecine a longtemps rêvé, et personne ne l'avait jamais fait jusque là. Personne n'avait fait pousser des dents. Nous avons réussi cela également. Un collègue a utilisé notre technologie : Il a prélevé l'information quantique sur le follicule de dent, qu'il a introduit sur des cellules-souches humaines. Puis il a injecté ces cellules-souches à un chien dont on avait arraché les deux crocs. Le chien a vu pousser deux dents à la place des crocs manquants.

Pour un médecin, un ophtalmologue, un stomatologue, cela semble être du délire. Or ce sont là nos toutes premières réalisations. Voilà la prédiction géniale qu'a fait le savant Gurvitch dans les années 20. Il écrivait cela, jusque dans les années 40, en travaillant en Allemagne. Il disait que le chromosome possédait un équivalent ondulatoire. Ce que nous avons fait, et ce qu'a également réalisé Luc Montagnier : Transmettre à distance l'information génétique. Il est souhaitable que cette information parvienne aux médecins, aux généticiens, aux biologistes, aux agriculteurs qui déversent des tonnes de pesticides pour désherber et par là même nous empoisonnent. Nous pouvons éviter tout cela en utilisant la Génétique Linguistique et Ondulatoire