



« Les molécules de la vie peuvent
communiquer à distance
par des ondes. »

Luc Montagnier



© DR

la molécule présente au départ», explique Luc Montagnier. La deuxième découverte concerne la transmission de l'information dans l'eau, sans contact physique entre les liquides : prenez deux tubes à essai, l'un contenant une dilution d'ADN de virus, l'autre de l'eau pure, et pulsez autour d'eux un champ magnétique de basse fréquence 7 Hz. L'information sur l'ADN va « passer » d'un tube à l'autre, de sorte que vous allez pouvoir à partir du tube d'eau pure, par le même procédé PCR, recréer une séquence d'ADN identique à 100 % à celle qui a informé la haute dilution. « La deuxième phase des expériences de Benveniste concernait la transmission à distance ; je n'en étais pas très convaincu, mais j'ai retrouvé le même phénomène : il faut s'incliner devant les faits. »⁽¹⁾

Dans les dernières recherches menées par Luc Montagnier, qui n'ont pas encore été publiées, la transmission de l'information a été faite sur grande distance. Des signaux enregistrés à partir d'une haute dilution à Paris ont été envoyés par Internet dans des laboratoires aux États-Unis, en Italie et en Allemagne. La séquence d'ADN a été reproduite à partir de l'enregistrement des signaux. « On envoie l'enregistrement numérisé à distance comme s'il s'agissait de celui d'une pièce musicale. On utilise d'ailleurs des fichiers spécialisés pour la musique. Une fois qu'ils ont été réceptionnés, l'ordinateur « joue » le fichier et envoie les signaux électriques amplifiés dans une bobine de fil de cuivre qui entoure un tube d'eau : le courant crée ainsi un champ magnétique modulé. C'est finalement ce champ magnétique qui va créer la structure de l'eau. Puis on effectue la réaction PCR sur l'eau avec tous les ingrédients pour la synthèse d'ADN et on reconstitue ainsi la séquence d'ADN à distance. C'est assez fantastique. Nos collègues des laboratoires receveurs sont enthousiastes. » Les résultats ont beau être reproductibles, ils en ont surpris plus d'un. Selon Luc Montagnier, ils lui ont même

valu une campagne de dénigrement en règle menée par d'anciens prix Nobel, qui l'a empêché de financer son nouvel Institut à l'université Jiao-tong de Shanghai : « La fortune scientifique sourit aux esprits préparés, disait Pasteur. Je suis un esprit préparé mais ce n'est pas encore le cas de beaucoup d'autres pour qui il est difficile de concevoir la nouvelle réalité : il faut admettre que l'eau est capable de se structurer, que ses structures sont stables, qu'elles reflètent la structure chimique précise de la molécule de départ et qu'il y a une transmission chimique précise par des ondes électromagnétiques. »

Ces découvertes contredisent un dogme en biologie : la nécessité d'un contact physique entre les atomes des structures biologiques pour que les informations soient transmises. « Bien sûr, nous n'allons pas nier que beaucoup de transmissions de signaux se font de cette façon ; mais les approches de reconnaissance peuvent se faire également sans contact : les molécules de la vie peuvent communiquer à distance par des ondes. » Pour le biologiste, nous sommes à l'aube d'une révolution. ■

⁽¹⁾ Ces résultats ont été publiés en 2009 dans une nouvelle revue éditée en Chine, *Interdisciplinary Science*. En tant que chef du bureau éditorial, Luc Montagnier avait proposé un premier article pour son lancement, qui est finalement paru dans le deuxième numéro. Un second article davantage axé sur le sida est paru dans la même revue. Un troisième article a été publié en 2011 dans le *Journal of Physics*.

© Phantoven

Retrouvez la référence des articles
ainsi que l'intégralité de l'interview sur :

sur www.inrees.com