

# Ouvrez grand les yeux ! Je vous prie !

écrit par Paco | 14 juin 2022





Faites ce que vous voulez, ce que bon vous semble. Il n' y a pas de date anniversaire, cela n'est pas arrivé en un jour, il n'y a pas eu de déclic, d'éveil, la vérité n'est pas tombé du ciel. Mais l'état qui est désormais le mien est irréversible. Définitif. J'ai seulement ouvert les yeux.

Et aujourd'hui, j'ai vu ça ! J'ai lu cela ! Je n'ai pas besoin de me frotter les paupières. Voilà où nous en sommes rendus, tous autant que nous sommes.

**PACO. 13/06/2022.**

Nous publions aujourd'hui une série de photos de microscopie de laboratoire montrant des caillots bizarres que l'on trouve désormais systématiquement chez les adultes qui sont « *morts subitement* », généralement dans les mois qui suivent la vaccination contre le covid.

Ces caillots sont souvent appelés « *caillots de sang* », ***mais ils ne ressemblent en rien aux caillots normaux*** et sont

constitués de bien plus que de simples cellules sanguines. Contrairement aux caillots normaux, qui sont gélatineux, presque semblables à de la gelée, ces soi-disant « caillots » contiennent des éléments structurels extrêmement grands, complexes et répétitifs (tous illustrés ci-dessous), **qui sont clairement en cours de construction dans le sang des victimes** qui sont mortes de ces caillots.

Tous ces caillots ont été extraits de patients, quelques heures seulement après leur mort. Ils ne sont pas le résultat d'une stase sanguine post-mortem. Il s'agit de structures présentes dans les vaisseaux sanguins et les artères. Il ne s'agit pas de sang coagulé.

Nous souhaitons remercier publiquement le Dr Jane Ruby pour nous avoir mis en contact avec l'embaumeur (Richard Hirschman) qui a fourni ces caillots. (Chaîne télégraphique T.ME/DRJANERUBY). Sans la persistance du Dr Ruby, vous ne verriez pas ce rapport. Le Dr Ruby est fréquemment invité sur le Stew Peters Show (StewPeters.TV) et sera également mon invité vedette lundi sur l'émission Infowars.com.

Voici une fiole de ces « caillots » bruts, lavés de leur sang et conservés, avant la coloration :



Ces structures présentent les propriétés choquantes suivantes :

- Elles sont résistantes, fibreuses et résilientes, présentant des propriétés matérielles similaires à de petits élastiques.
- Elles sont constituées de nombreux brins de petits brins fibreux.
- Ces brins fibreux (voir la toute dernière photo ci-dessous) présentent des motifs répétitifs d'ingénierie, en forme d'échelle, comme si le corps avait été programmé pour construire une autre forme de vie à l'intérieur des vaisseaux sanguins.
- On trouve d'étranges structures cristallines sur ces caillots, qui sont transparentes et résistent aux techniques normales de coloration de Gram.
- Vous trouverez ci-dessous un exemple de structure qui semble ressembler à un biocircuit de type silicium, ou à

une structure de type micropuce. Nous ne savons pas de quoi il s'agit.

- Les photos ci-dessous révèlent ce qui semble être un fil de biocircuit, qui présente clairement des motifs répétitifs et des structures d'interface, à l'échelle nanométrique, qui sont assemblés dans une géométrie spécifique et dans un but inconnu.

Contexte des photos suivantes :

- J'ai reçu ces échantillons de « caillots de sang » d'un embaumeur réputé (Richard Hirschman), qui est actif dans le domaine de l'embaumement et qui a confirmé qu'il ne s'agit pas de d'éléments de vaisseaux sanguins ou de tissus d'aucune sorte. Ce sont des structures qui ont été extraites des vaisseaux sanguins, lors des procédures d'embaumement.
- J'ai coloré ces échantillons à l'aide des techniques standard de coloration de Gram, utilisées en microbiologie afin d'améliorer le contraste structurel lors de la microscopie. L'un des échantillons ci-dessous – l'échantillon le plus jaunâtre – a été coloré uniquement avec de l'iode, et non avec des colorants violets.
- Les échantillons ont ensuite été lavés avec de l'alcool éthylique et préparés sur des lames, en utilisant la préparation standard des échantillons de tissus pour la microscopie.
- Le grossissement du microscope varie de 20x à 1.500x, selon la photo présentée ci-dessous. Les grossissements sont indiqués avec chaque ensemble de photos.
- Je reste en possession de ces échantillons et je peux reproduire ces photos si nécessaire. Tout opérateur de microscopie de laboratoire compétent pourrait reproduire ces photos en utilisant les mêmes échantillons.
- Les descriptions présentées ci-dessous ne sont que mes propres observations et ne sont pas destinées à indiquer

la certitude des substances identifiées. Par exemple, lorsque je parle de « biocircuits » ou de « nanofils », je ne peux pas confirmer qu'il s'agit de structures réellement conçues à des fins de biocircuits. Elles ressemblent simplement à des structures qui semblent indiquer un tel objectif, mais des recherches supplémentaires seraient nécessaires pour confirmer ces observations.

### **Ensemble de photos microscopiques #1 : Nanostructures étranges ressemblant à des cristaux**

Voir la suite des photos, terrifiantes, ici :

<http://echelledejacob.blogspot.com/2022/06/vaccination-structures-que-lon-trouve.html>