

Flacons de Vaccins sous le microscope : Cansino, Pfizer, AstraZeneca, Sinopharm, Sputnik

Commentaires et analyse d'images

Mik Andersen

Introduction

Corona2Inspect vient de passer en revue l'article de Monteverde, Femia et Lafferriere, intitulé “Flacons de vaccins sous le microscope : Cansino, Pfizer, AstraZeneca, Sinopharm, Sputnik”, qui démontre clairement la présence de graphène dans les échantillons de vaccins.

Monteverde, M.; Femia, A.; Lafferriere, L. (2022). Viales al microscopio: Cansino, Pfizer, AstraZeneca, Sinopharm, Sputnik.

<https://t.me/c0r0na2inspect/254>

En raison de l'intérêt suscité par l'analyse des images de cette étude, **Corona2Inspect partage ses commentaires**, qui peuvent aider à clarifier l'identité des objets observés.

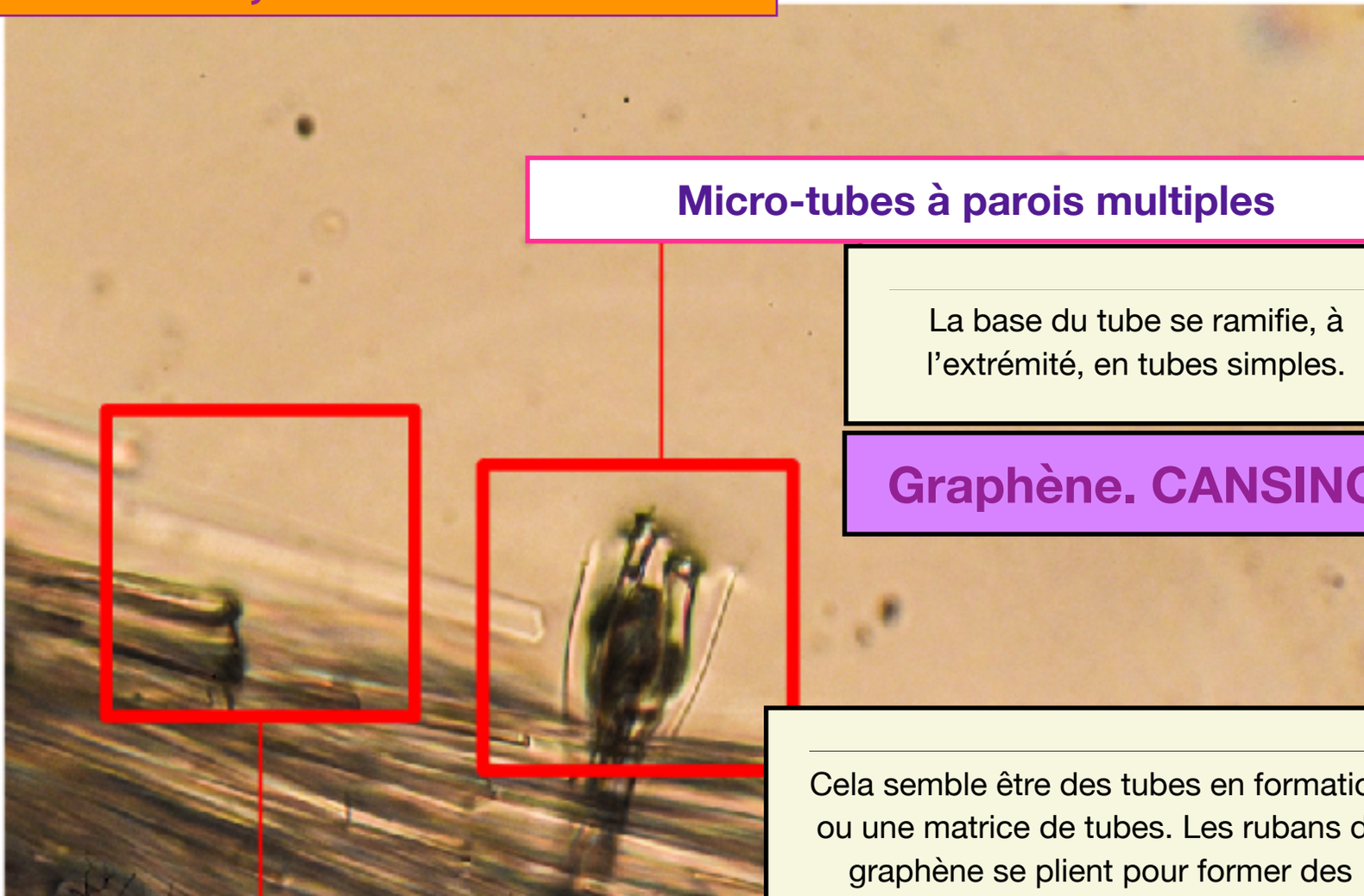
Micro-tubes à parois multiples

La base du tube se ramifie, à l'extrémité, en tubes simples.

Graphène. CANSINO

Cela semble être des tubes en formation ou une matrice de tubes. Les rubans de graphène se plient pour former des micro-tubes.

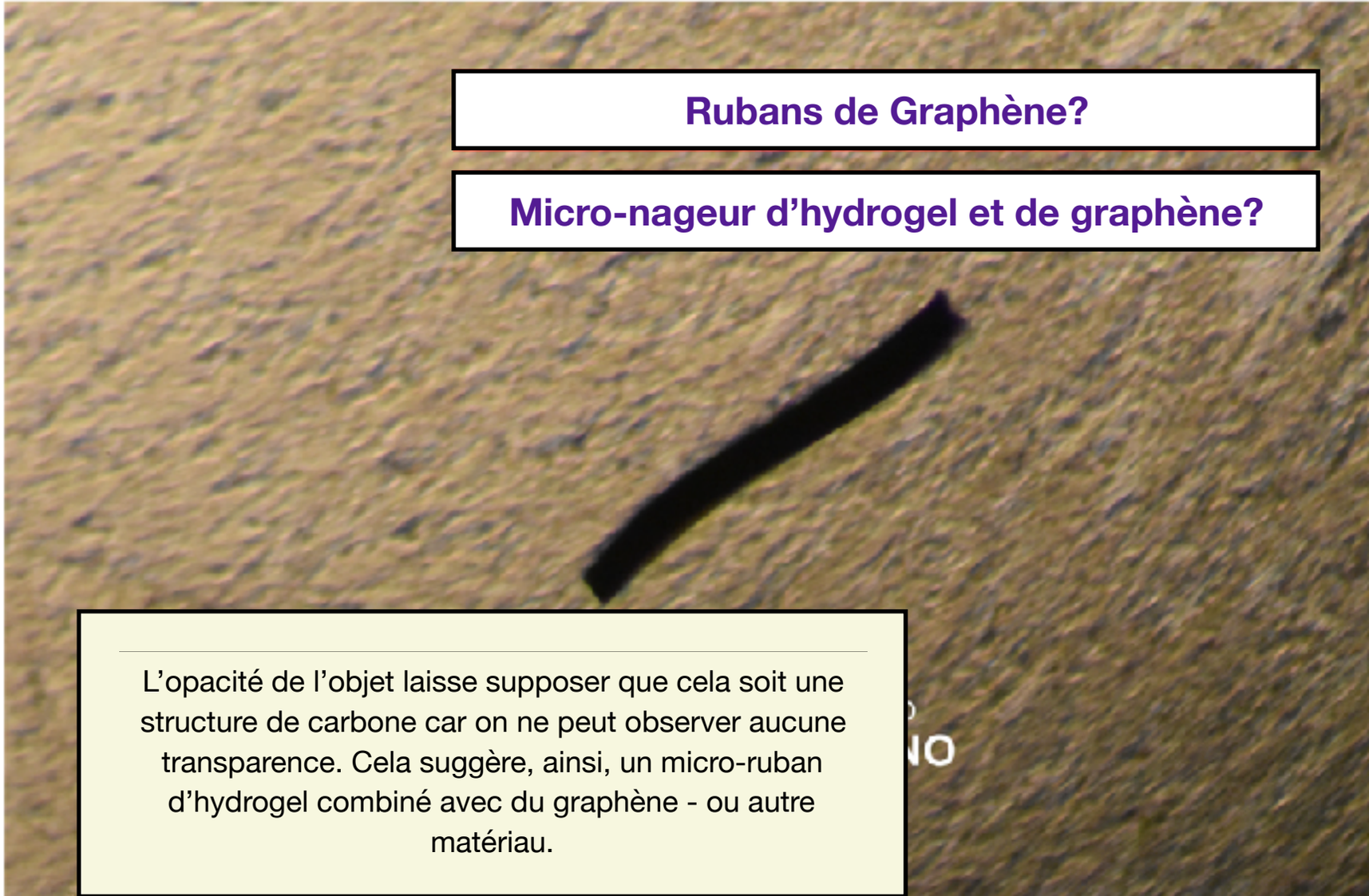
Micro-tubes à paroi simple



Rubans de Graphène?

Micro-nageur d'hydrogel et de graphène?

L'opacité de l'objet laisse supposer que cela soit une structure de carbone car on ne peut observer aucune transparence. Cela suggère, ainsi, un micro-ruban d'hydrogel combiné avec du graphène - ou autre matériau.



Transistor de Graphène?

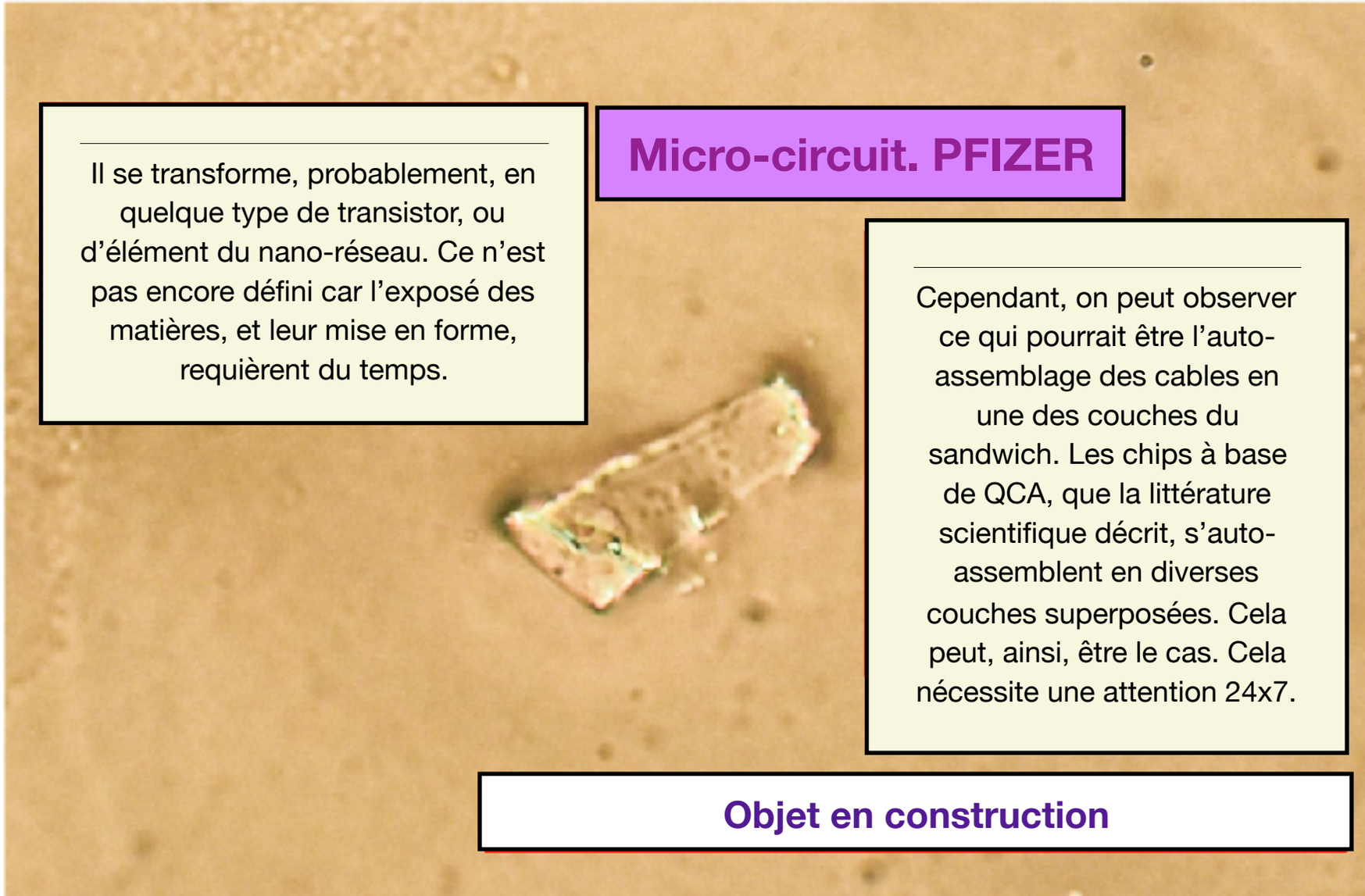


Ce type d'objet peut correspondre avec l'électronique d'un réseau de communication intra-corporel. Un transistor de graphène, normalement, se caractérise par une forme rectangulaire - telle que celle que l'on peut observer - et par une formation à partir de plusieurs couches de graphène et d'autres matériaux tel que de l'hydrogel en forme de sandwich. Il peut s'agir de cela.

Ménisque de Graphite?



Ce type d'objet a été découvert dans les photographies, réalisées par le docteur Campra, situées dans les extrémités des micro-tubes à paroi simple ou à parois multiples. Cela confirme ce que nous savons : ils agissent tels des électrodes.



Il se transforme, probablement, en quelque type de transistor, ou d'élément du nano-réseau. Ce n'est pas encore défini car l'exposé des matières, et leur mise en forme, requièrent du temps.

Micro-circuit. PFIZER

Cependant, on peut observer ce qui pourrait être l'auto-assemblage des cables en une des couches du sandwich. Les chips à base de QCA, que la littérature scientifique décrit, s'auto-assemblent en diverses couches superposées. Cela peut, ainsi, être le cas. Cela nécessite une attention 24x7.

Objet en construction

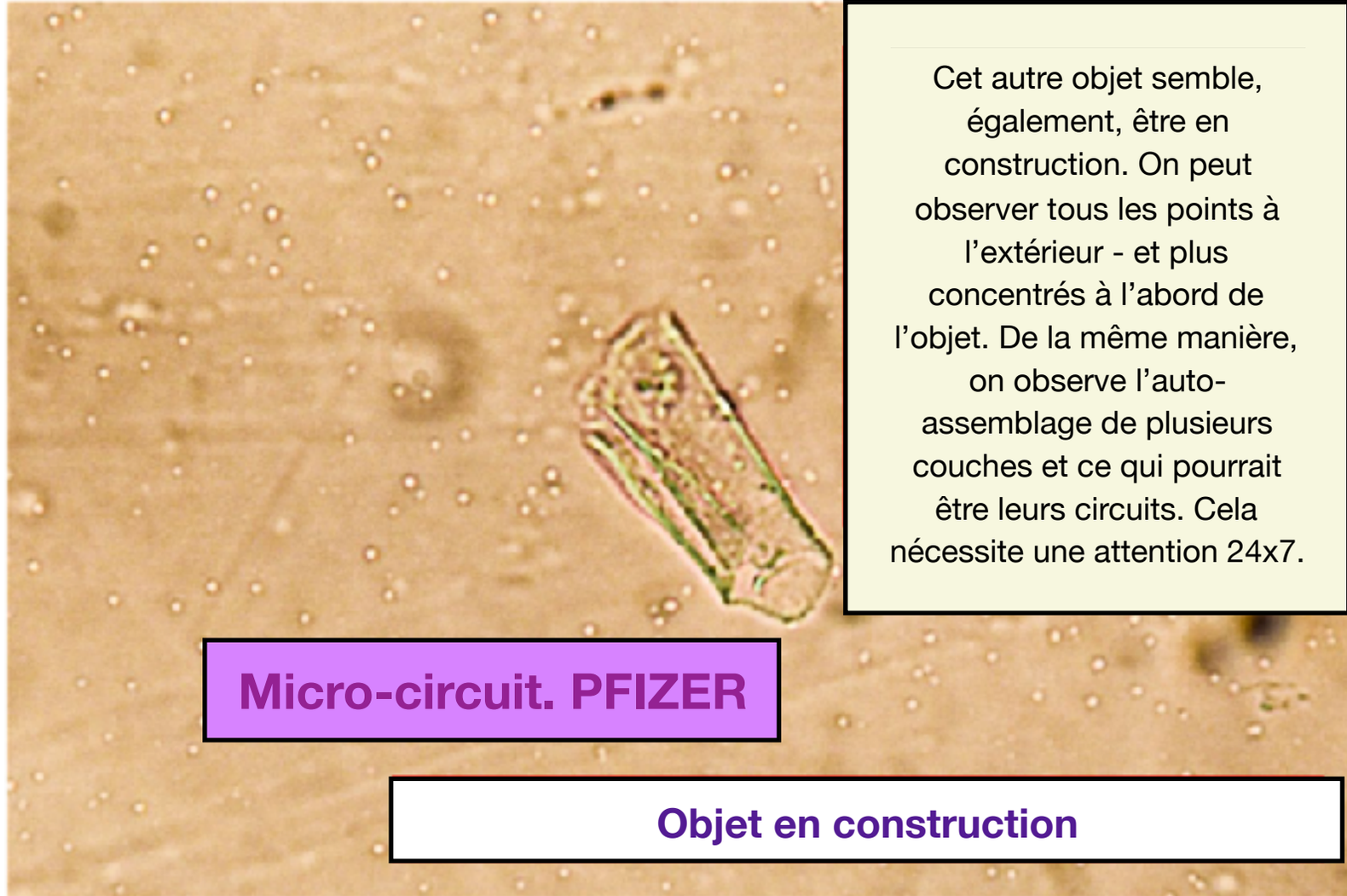
Graphène. PFIZER



Ménisque de Graphite

Ce ménisque est, également, en processus de formation et on peut observer, à l'extérieur, une accumulation de matériau (points).

A la différence des autres photographies, on observe, ici, des lignes qui composent une sorte de maille. On peut en déduire que les électrodes possèdent une fonction de circuits électroniques. Voir mon article traduit sur Xochipelli "[Nouvelles preuves de l'existence de nanotubes de carbone perlés à base de billes de graphène liquide et de graphite polycristallin](#)"

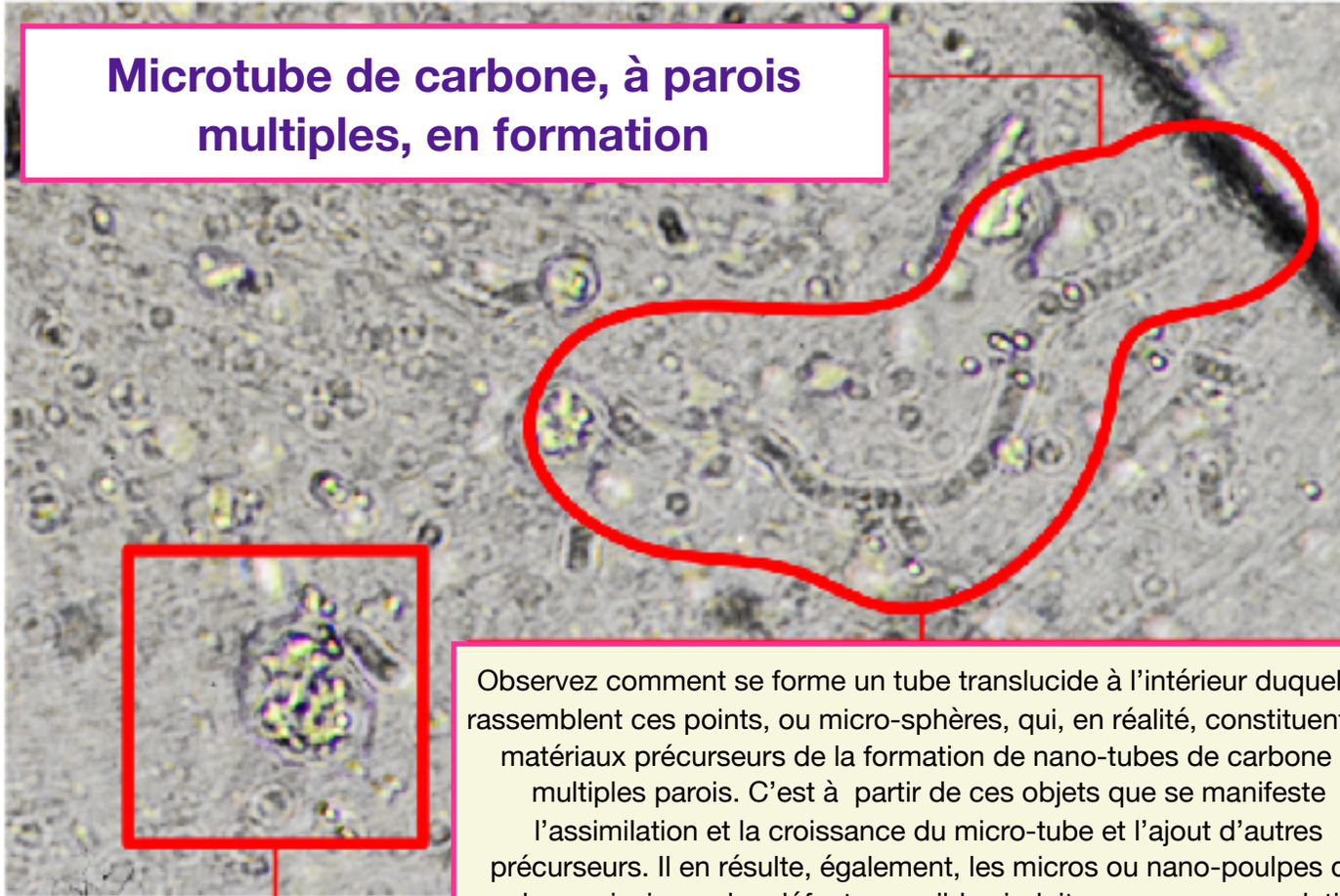


Cet autre objet semble, également, être en construction. On peut observer tous les points à l'extérieur - et plus concentrés à l'abord de l'objet. De la même manière, on observe l'auto-assemblage de plusieurs couches et ce qui pourrait être leurs circuits. Cela nécessite une attention 24x7.

Micro-circuit. PFIZER

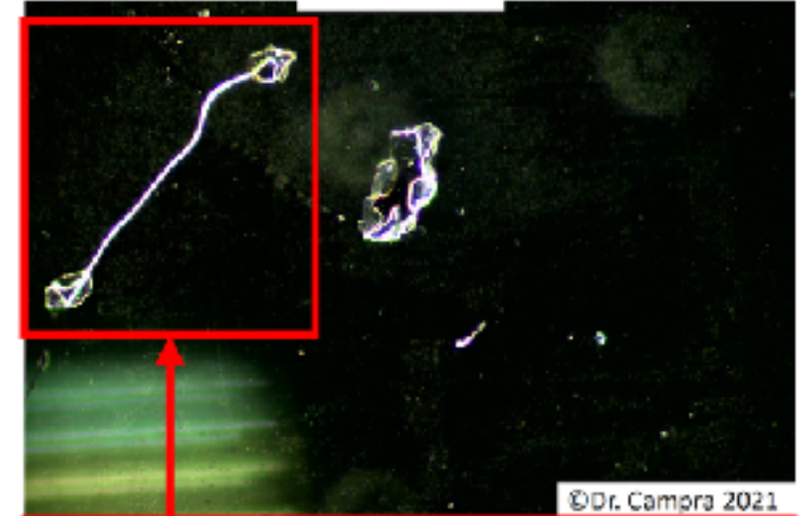
Objet en construction

Microtube de carbone, à parois multiples, en formation



Observez comment se forme un tube translucide à l'intérieur duquel se rassemblent ces points, ou micro-sphères, qui, en réalité, constituent les matériaux précurseurs de la formation de nano-tubes de carbone à multiples parois. C'est à partir de ces objets que se manifeste l'assimilation et la croissance du micro-tube et l'ajout d'autres précurseurs. Il en résulte, également, les micros ou nano-poulpes de carbone ainsi que des défauts possibles induits par une accumulation excessive de matériau.

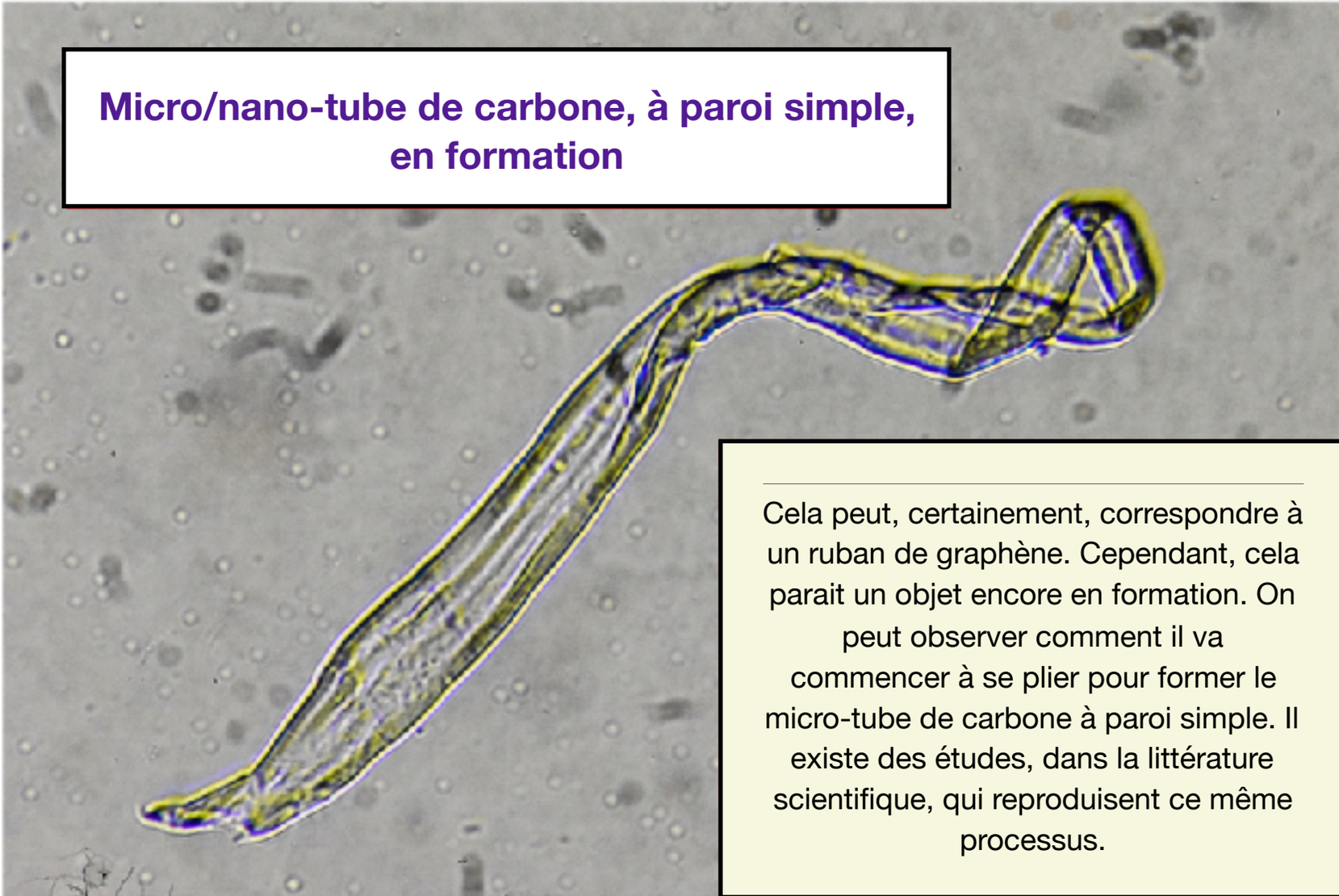
Cette photographie est intéressante car, près de la formation du microbe à parois multiples, on peut observer, également, la formation de ménisques de graphite qui, habituellement, constituent les extrémités des micro-nano-tubes de carbone - tel que l'on peut le voir dans les photographies du Dr. Campra.



Dans cette photographie du Dr. Campra, on peut dire que les ménisques observés sont comparables, ou similaires, à ceux observés par l'équipe d'Argentine.

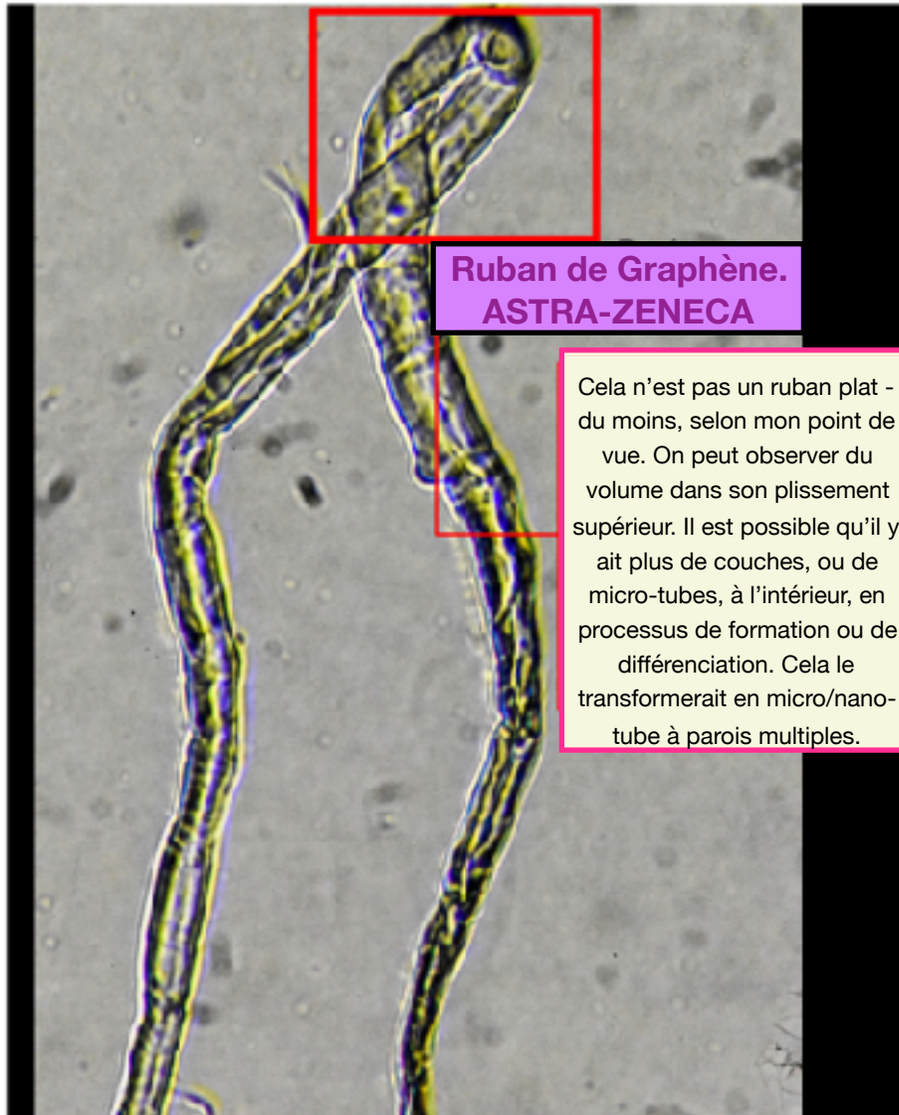
Ce n'est pas un hasard de rencontrer les ménisques de graphite en formation à proximité d'un micro/nano-tube de carbone en formation - à proximité de tout le matériau précurseur/ catalyseur. Cela constitue une preuve supplémentaire de l'auto-assemblage.

**Micro/nano-tube de carbone, à paroi simple,
en formation**



Cela peut, certainement, correspondre à un ruban de graphène. Cependant, cela paraît un objet encore en formation. On peut observer comment il va commencer à se plier pour former le micro-tube de carbone à paroi simple. Il existe des études, dans la littérature scientifique, qui reproduisent ce même processus.

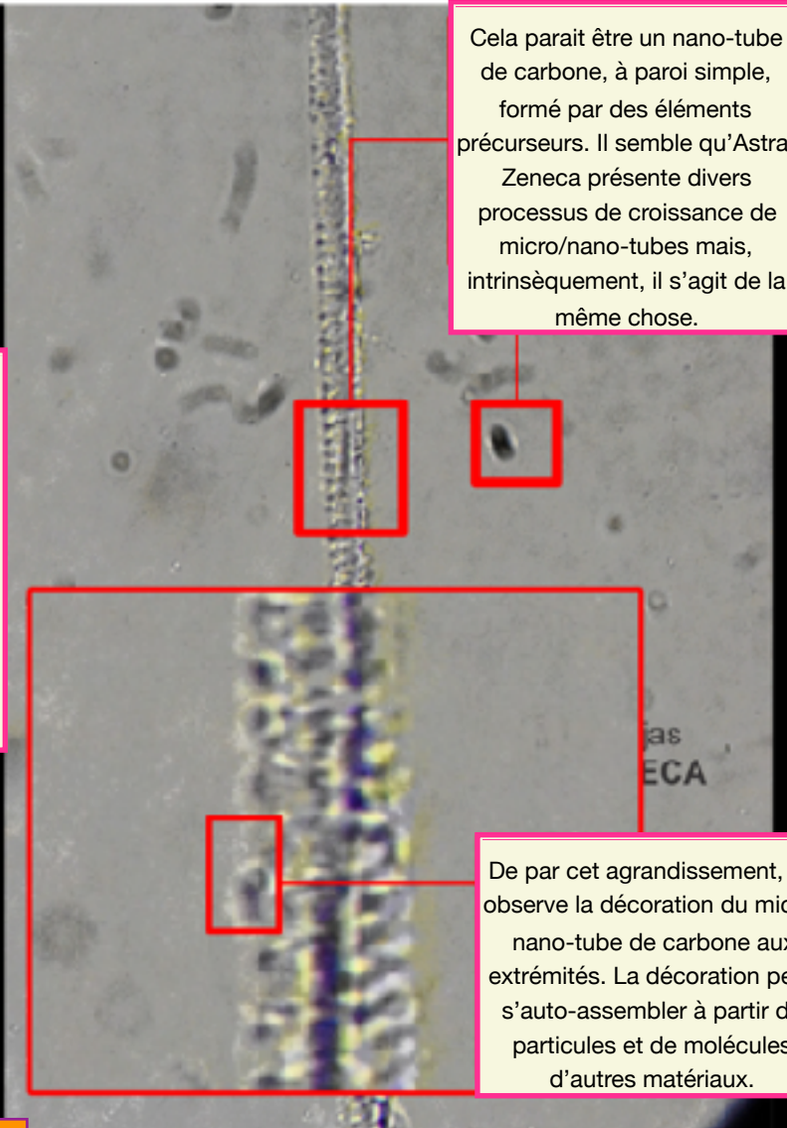
Micro/nano-tube de carbone, formé, à simple paroi



**Ruban de Graphène.
ASTRA-ZENECA**

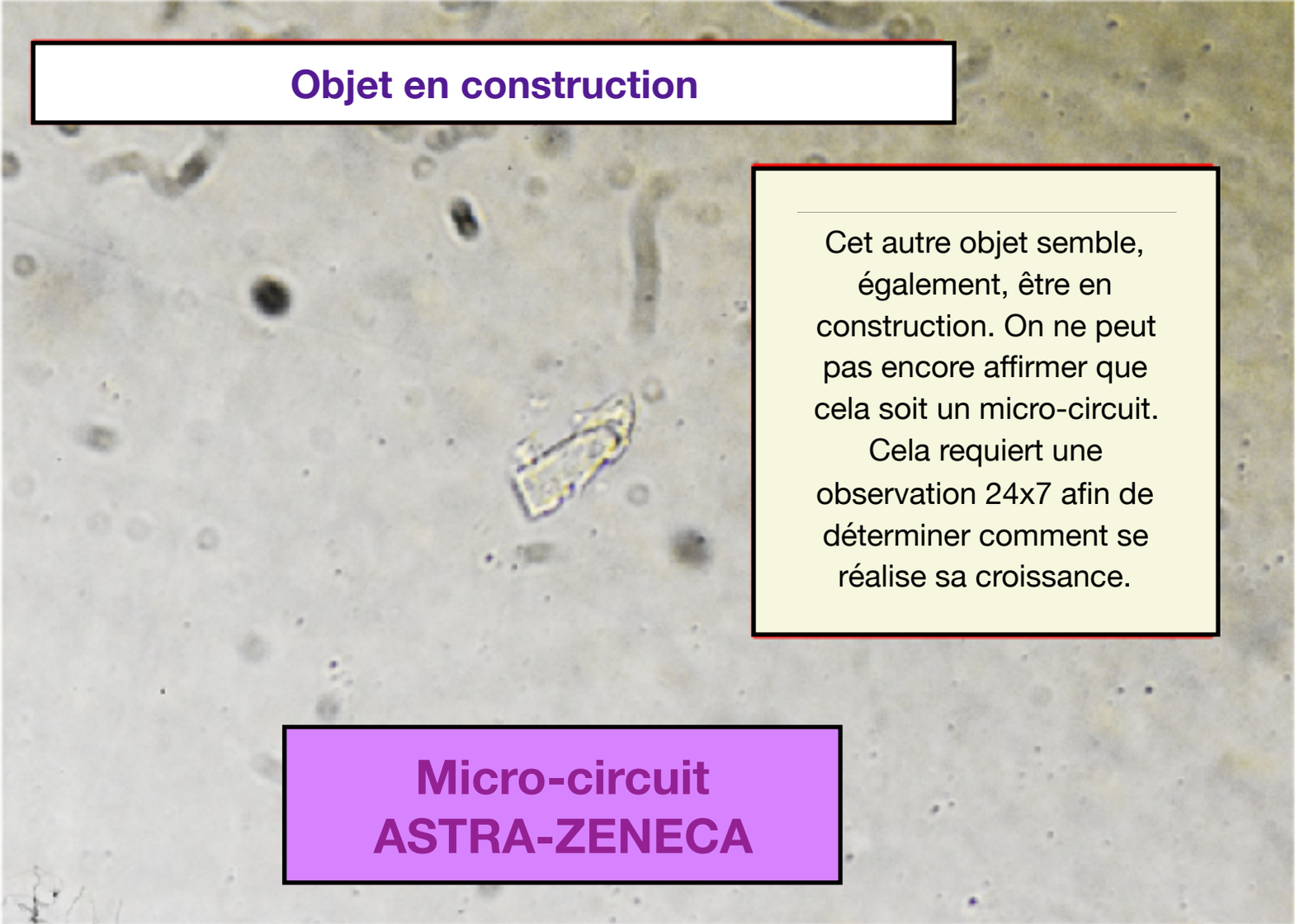
Cela n'est pas un ruban plat - du moins, selon mon point de vue. On peut observer du volume dans son plissement supérieur. Il est possible qu'il y ait plus de couches, ou de micro-tubes, à l'intérieur, en processus de formation ou de différenciation. Cela le transformerait en micro/nano-tube à parois multiples.

Micro/nano-tube de carbone, formé et décoré, à simple paroi



Cela paraît être un nano-tube de carbone, à paroi simple, formé par des éléments précurseurs. Il semble qu'Astra-Zeneca présente divers processus de croissance de micro/nano-tubes mais, intrinsèquement, il s'agit de la même chose.

De par cet agrandissement, on observe la décoration du micro/nano-tube de carbone aux extrémités. La décoration peut s'auto-assembler à partir de particules et de molécules d'autres matériaux.

A microscopic image showing a central, elongated, yellowish structure with a distinct outline, surrounded by various smaller, dark, circular and irregular shapes on a light gray background. The central structure appears to be in the process of forming or growing.

Objet en construction

Cet autre objet semble, également, être en construction. On ne peut pas encore affirmer que cela soit un micro-circuit.

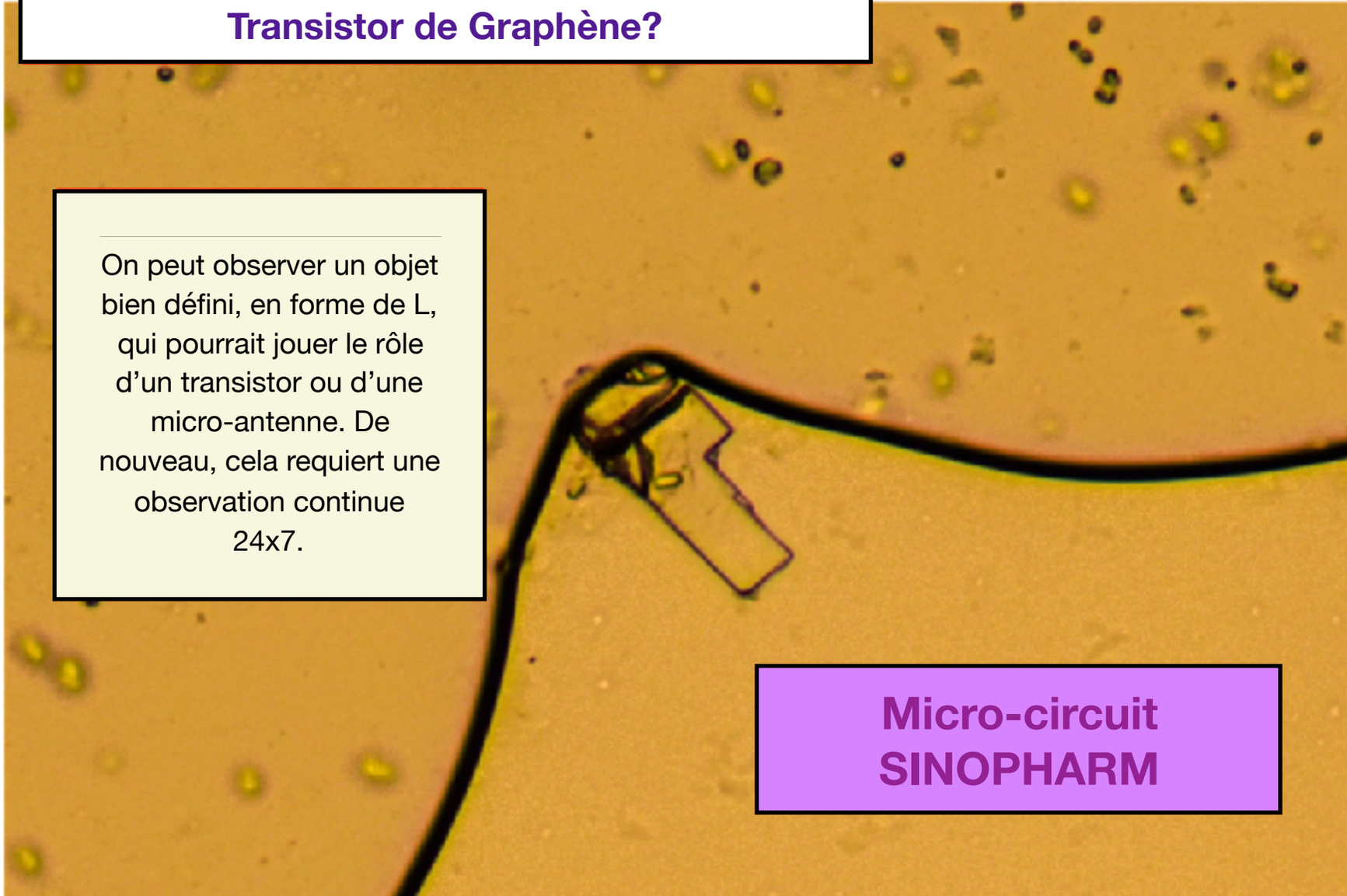
Cela requiert une observation 24x7 afin de déterminer comment se réalise sa croissance.

**Micro-circuit
ASTRA-ZENECA**

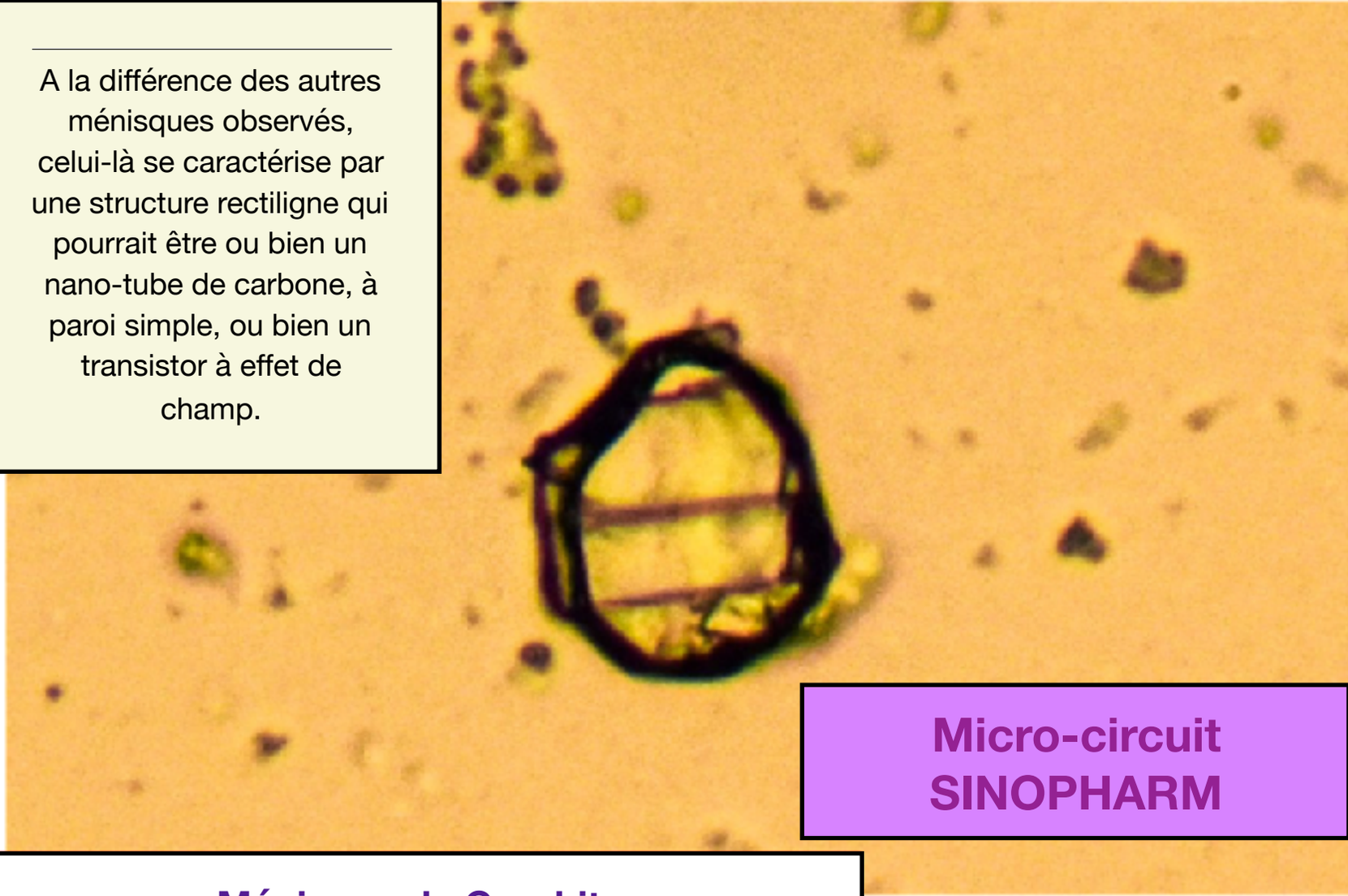
Transistor de Graphène?

On peut observer un objet bien défini, en forme de L, qui pourrait jouer le rôle d'un transistor ou d'une micro-antenne. De nouveau, cela requiert une observation continue 24x7.

**Micro-circuit
SINOPHARM**



A la différence des autres ménisques observés, celui-là se caractérise par une structure rectiligne qui pourrait être ou bien un nano-tube de carbone, à paroi simple, ou bien un transistor à effet de champ.



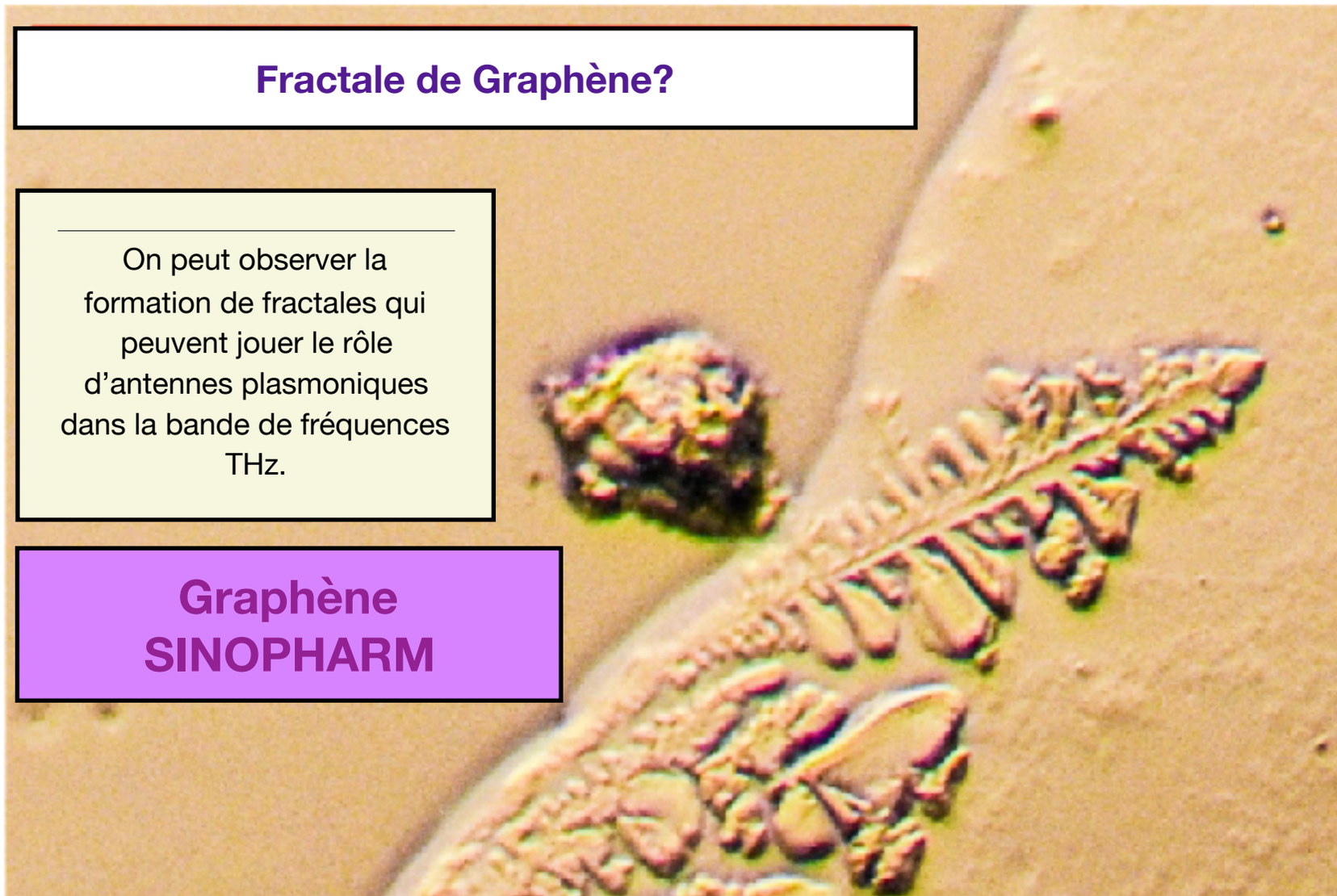
**Micro-circuit
SINOPHARM**

Ménisque de Graphite

Fractale de Graphène?

On peut observer la formation de fractales qui peuvent jouer le rôle d'antennes plasmoniques dans la bande de fréquences THz.

**Graphène
SINOPHARM**



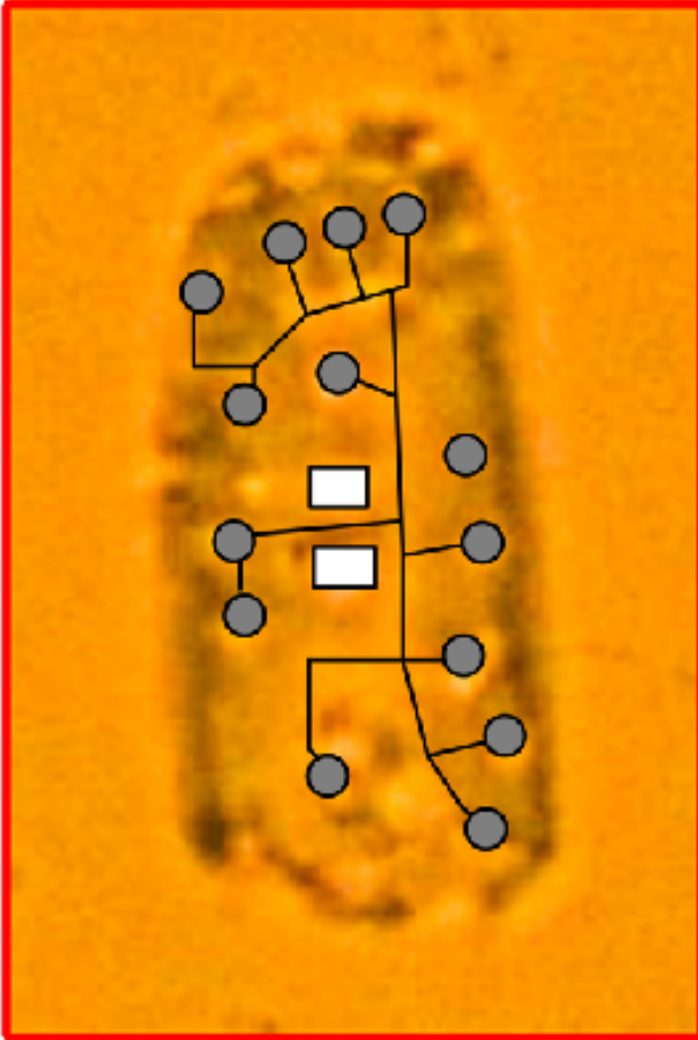
On peut observer une séquence de structures rectangulaires - comme celles observées dans les photographies du Dr. Campra - en laquelle on peut distinguer la formation de trous ou de structures plus complètes à l'intérieur. Cela pourrait correspondre à des structures électroniques plus complètes. Cela nécessite une observation de 24x7.



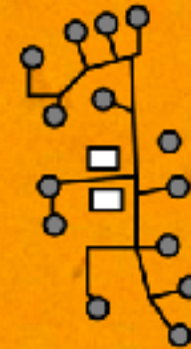
SINOPHARM

Formation de transistors à effet de champ?

Transistor en formation?



Cette photographie s'avère très intéressante car cela semble être un circuit partiellement formé. Cela permet d'observer, à priori, l'une des couches intermédiaires de sa structure.

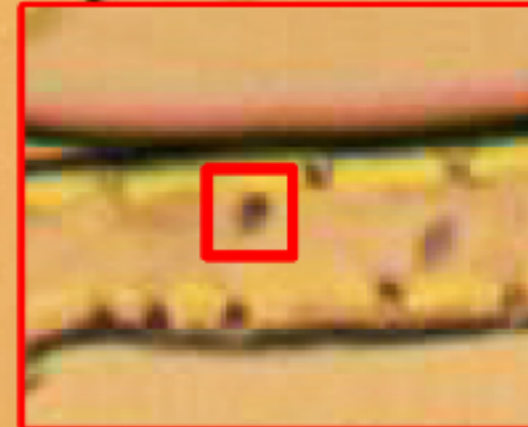


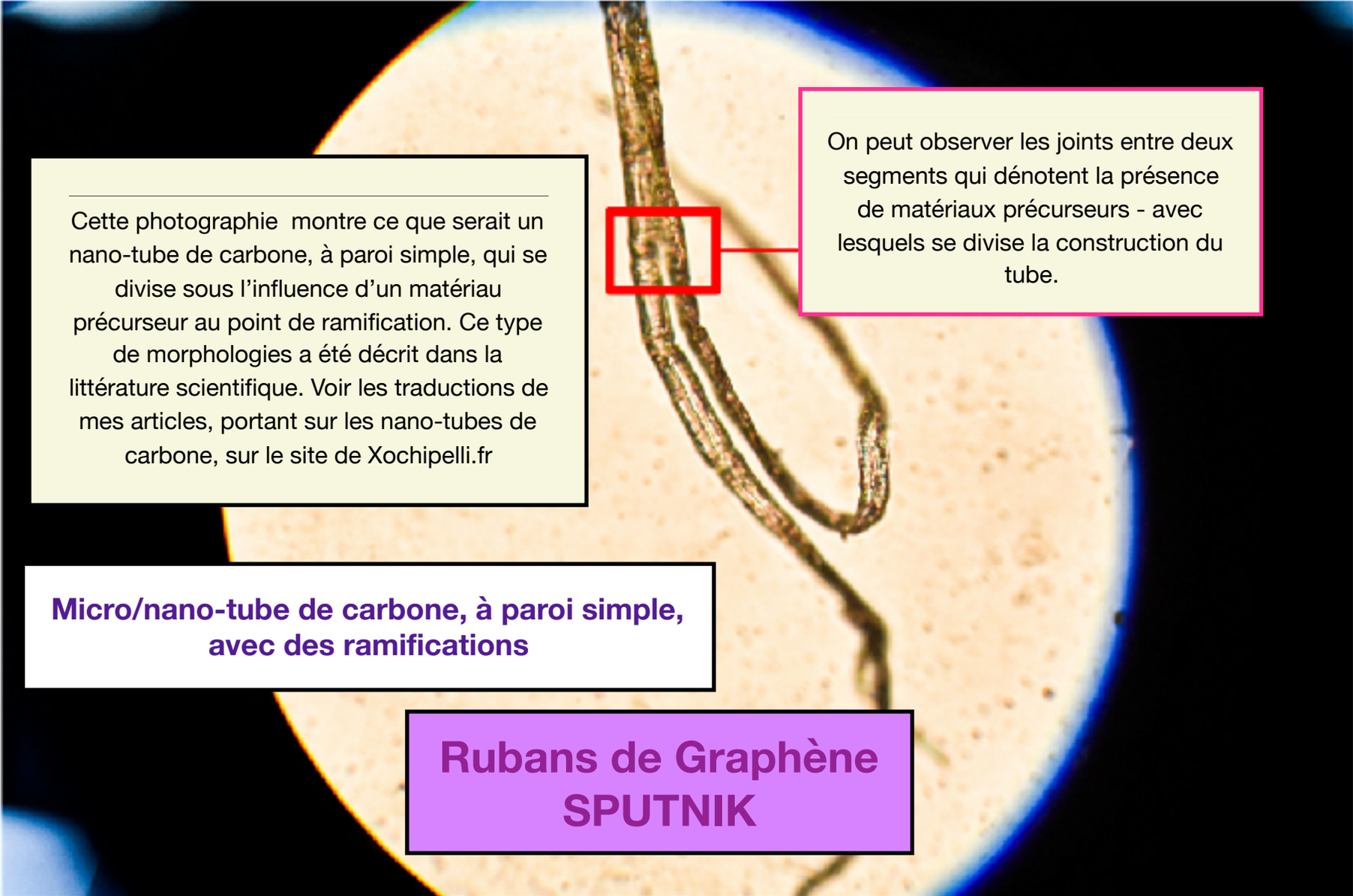
SINOPHARM

Photographie de ce que peut être un micro/nano-tube de carbone, à paroi simple, qui semble présenter quelques pores. Dans ce cas, il s'agirait d'un micro/nano-tube d'oxyde de graphène ou bien, alors, de quelque type de décoration avec des molécules provenant d'un autre matériau - non encore identifié.

Micro/nano-tube de carbone, formé et décoré, à simple paroi

SINOPHARM





Cette photographie montre ce que serait un nano-tube de carbone, à paroi simple, qui se divise sous l'influence d'un matériau précurseur au point de ramification. Ce type de morphologies a été décrit dans la littérature scientifique. Voir les traductions de mes articles, portant sur les nano-tubes de carbone, sur le site de Xochipelli.fr

On peut observer les joints entre deux segments qui dénotent la présence de matériaux précurseurs - avec lesquels se divise la construction du tube.

Micro/nano-tube de carbone, à paroi simple, avec des ramifications

**Rubans de Graphène
SPUTNIK**

Transistor d'Hydrogel/Graphène?

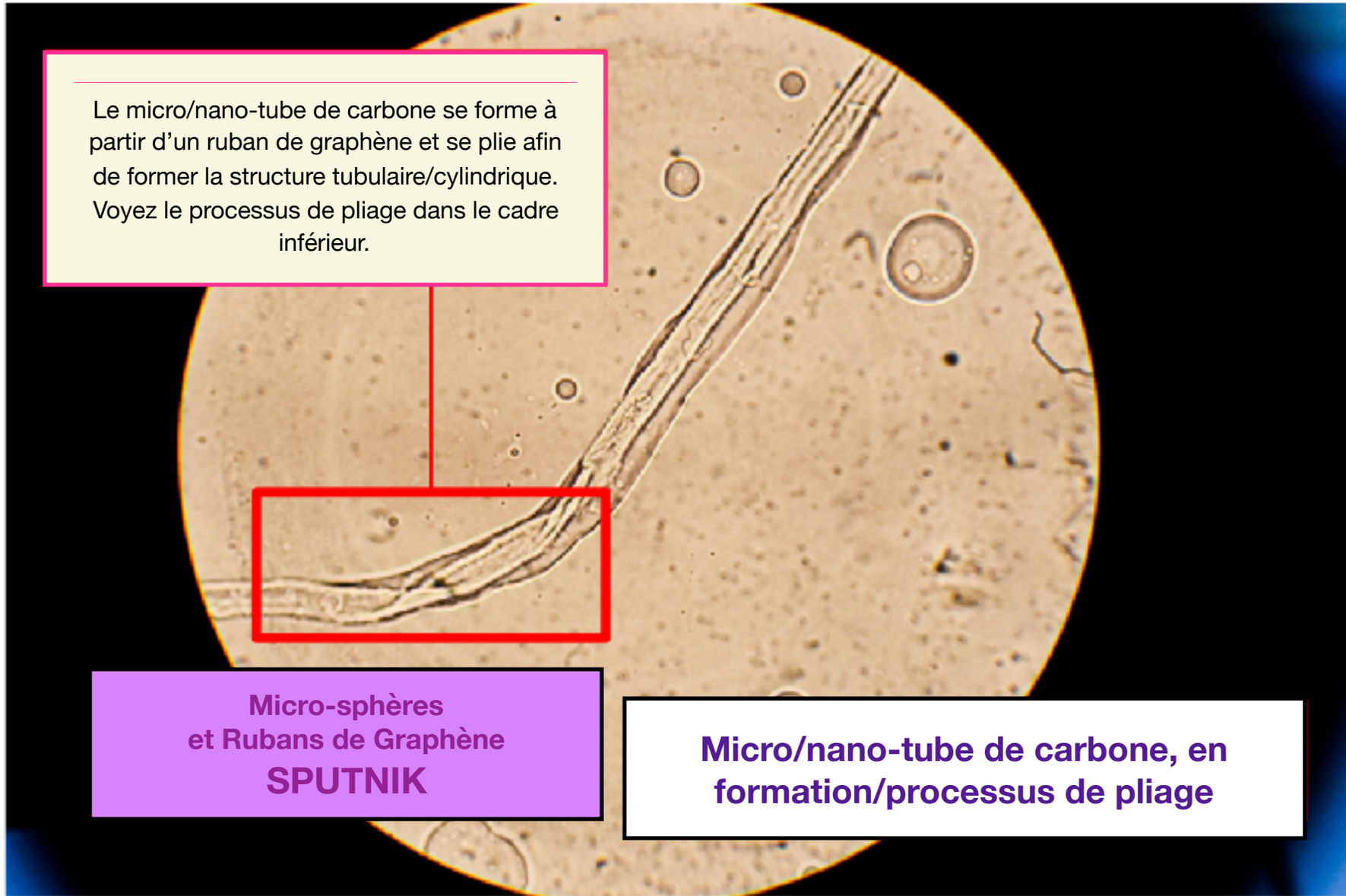
On peut observer une structure rectangulaire parfaite qui est compatible avec celles déjà observées par le Dr. Campra. Elle pourrait jouer le rôle d'un transistor d'Hydrogel/Graphène. On peut observer une faible linéarité à l'intérieur qui suggère qu'elle pourrait abriter quelque type de circuiterie. On ne sait pas si elle est complètement formée. Cela requiert une plus grande amplification, et une meilleure résolution, afin de pouvoir distinguer ses attributs.

**Micro-circuit
SPUTNIK**

Le micro/nano-tube de carbone se forme à partir d'un ruban de graphène et se plie afin de former la structure tubulaire/cylindrique. Voyez le processus de pliage dans le cadre inférieur.

Micro-sphères
et Rubans de Graphène
SPUTNIK

Micro/nano-tube de carbone, en
formation/processus de pliage



Micro-circuit d'une chip

Micro-circuit
SPUTNIK

