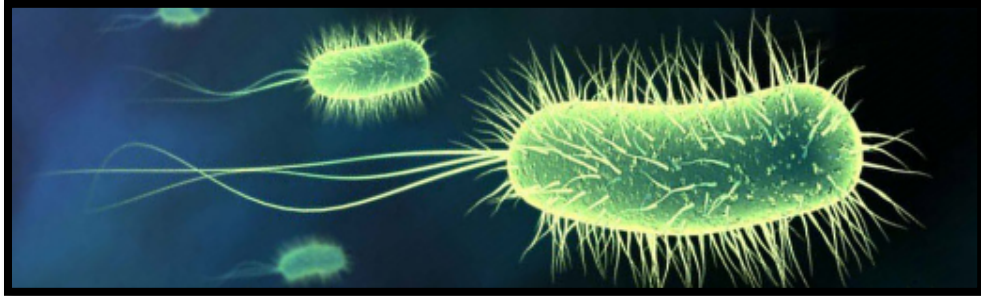


MICRO-ORGANISME. Bactéries UNICELLULAIRES.

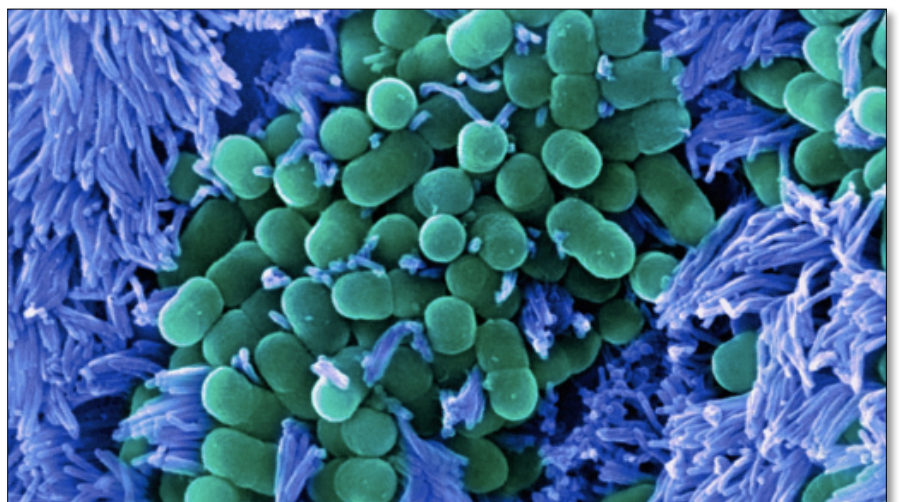
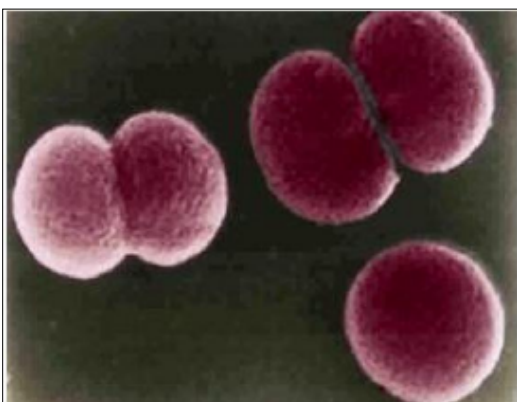
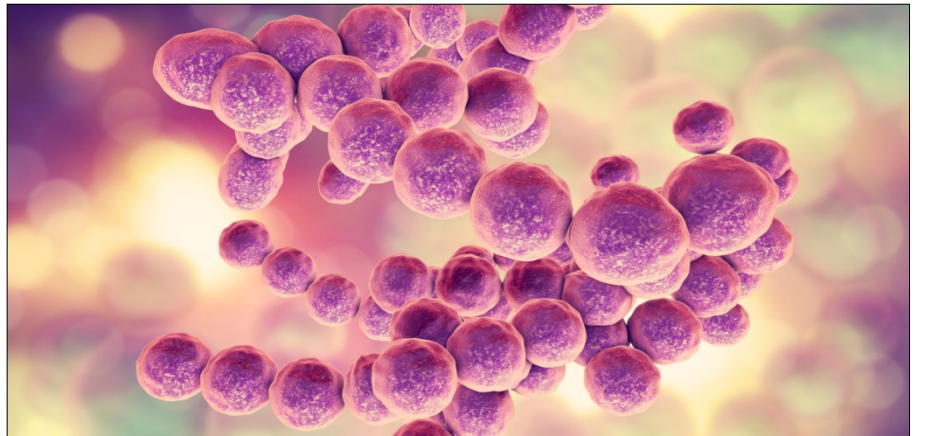
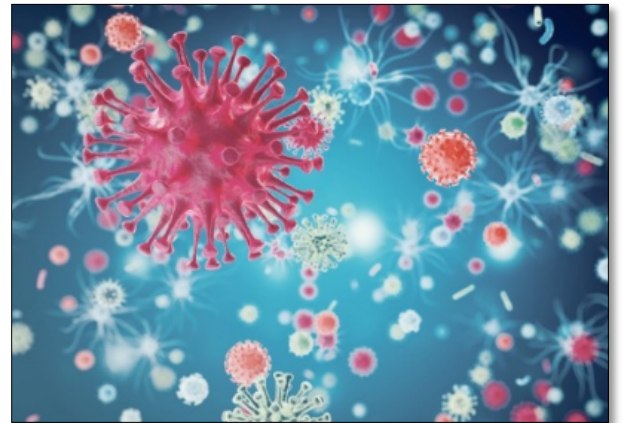
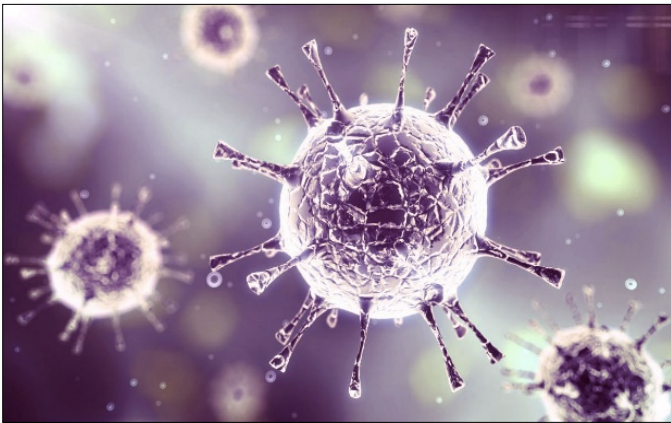
Allongées : Bacilles



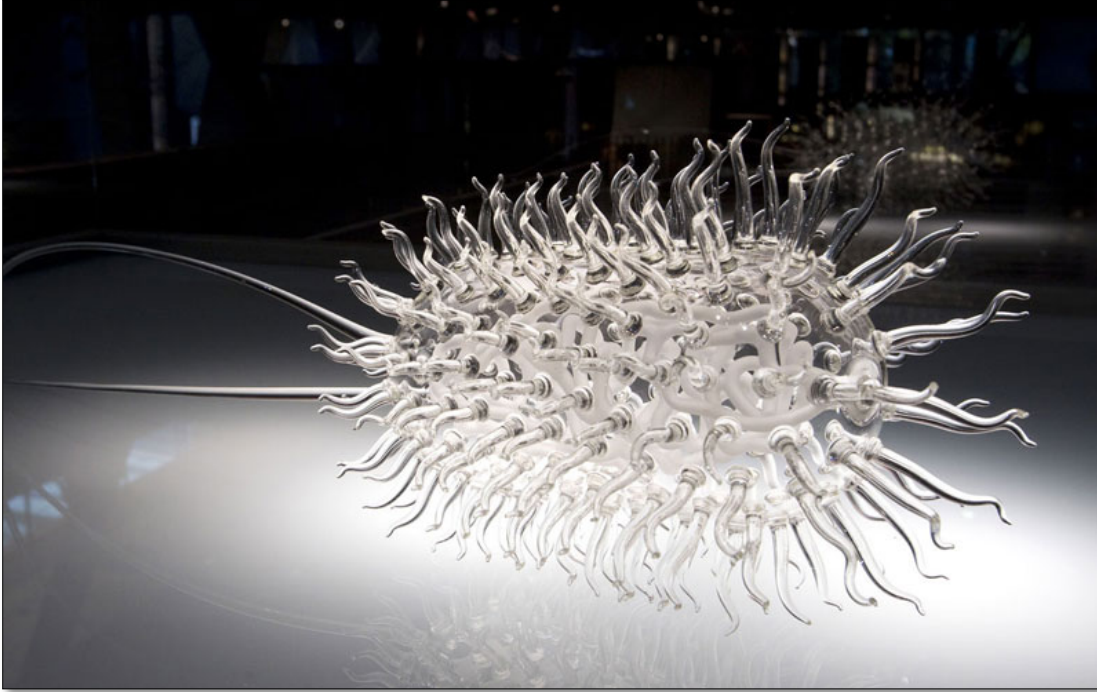
MICRO-ORGANISME. Bactéries UNICELLULAIRES.

Rondes : coques

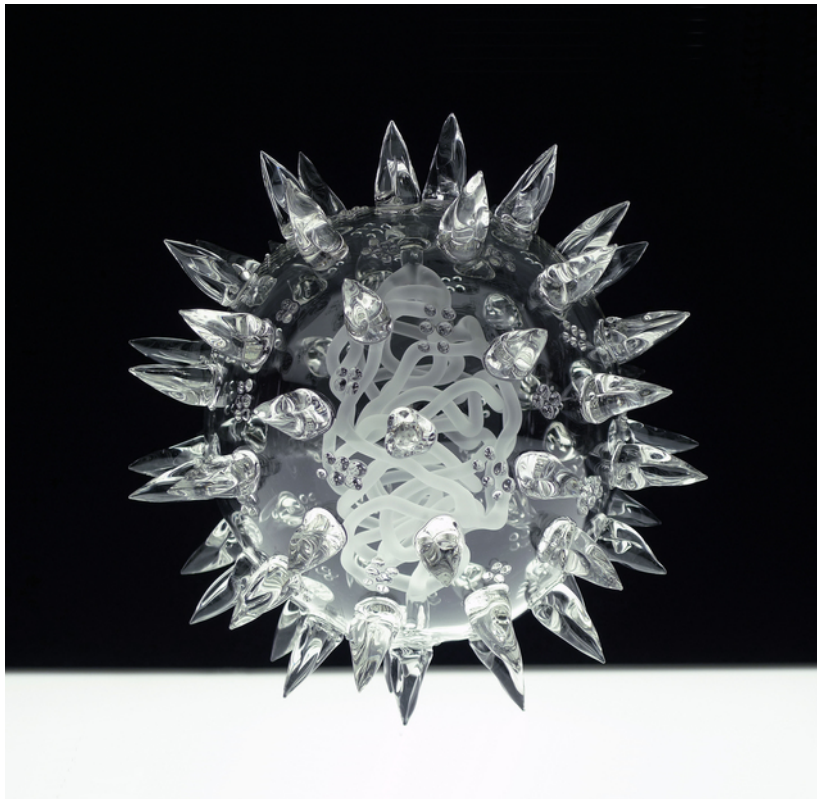
- des monocoques, cocci simples,
- des diplocoques, cocci regroupés deux à deux,
- des streptocoques, cocci en chaînettes,
- des staphylocoques, cocci en amas.



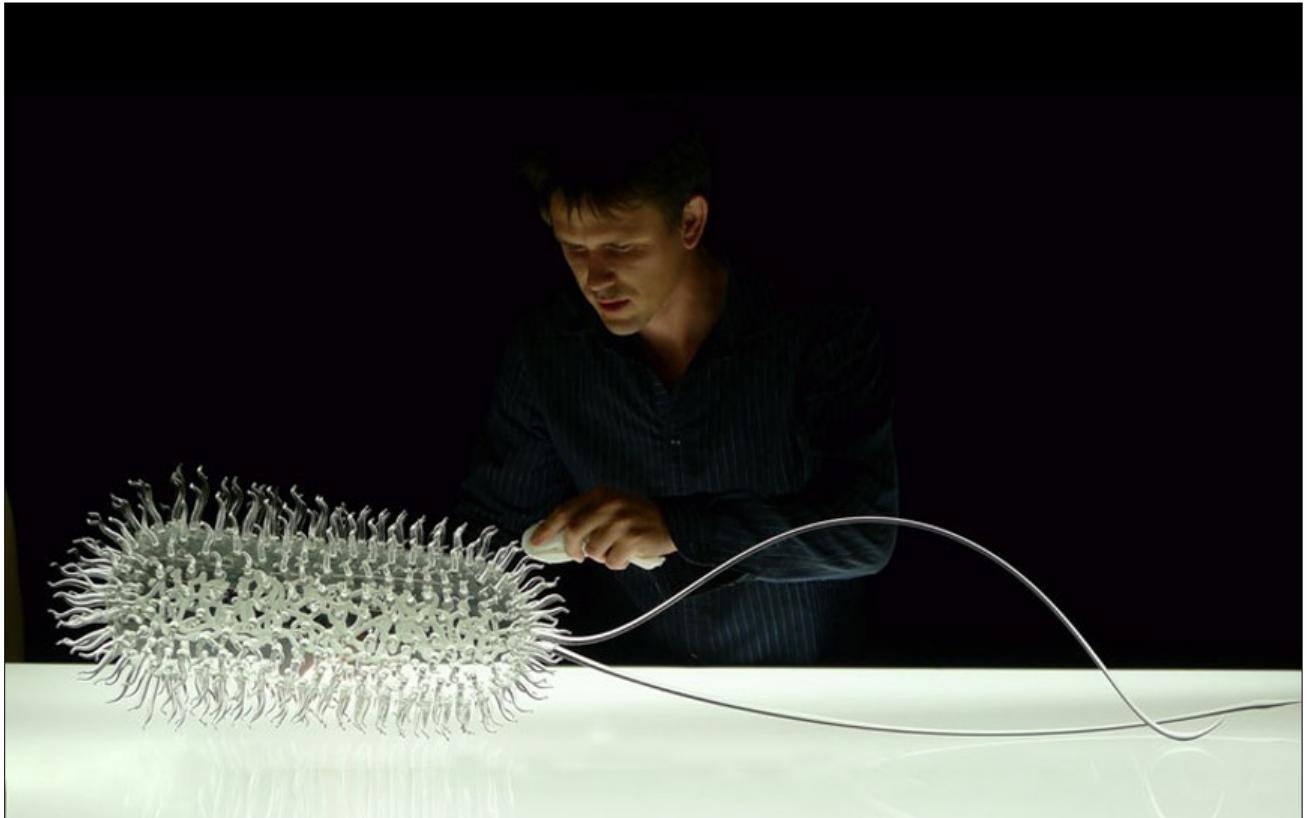
Luke Jerram



E.coli (Non-daté), verre,
<https://www.lukejerram.com/glass/gallery/e-coli> (Jerram)



Mutation, 2012, verre



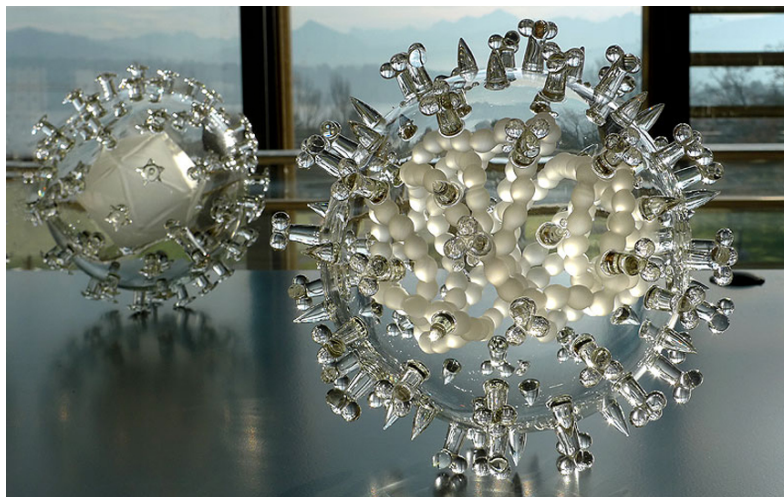
Luke Jerram

Artiste Anglais

Sculptures de verre

Elles sont réalisées en collaboration avec les souffleurs de verre
Kim George, Brian Jones et Norman Veitch.

<https://artthescience.com/blog/2016/03/24/bits-luke-jerram/>



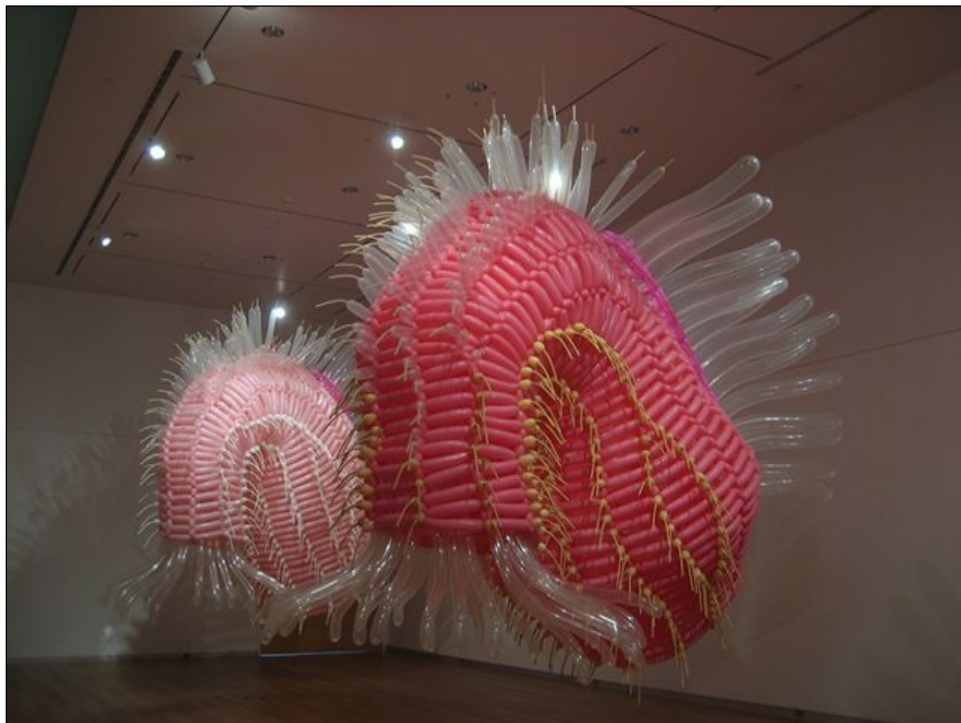
Activité sur les bactéries et les virus – Dominique Carreau
Étape d'observation et de connaissances
SRAS, série 2, 2011



Jason Hackenwerth

<http://www.jasonhackenwerth.com/#past-projects-i/17>

Harmonio, 2013, celui du haut



Activité sur les bactéries et les virus – Dominique Carreau
Étape d'observation et de connaissances

Jason Hackenwerth

Artiste de New York

<http://www.jasonhackenwerth.com/>



<https://www.sevendaysvt.com/vermont/larger-than-life/Content?oid=2136874>



Microscope



Activité sur les bactéries et les virus – Dominique Carreau
Étape d'observation et de connaissances

Livres possibles à lire ou à consulter:

