

Domaine d'application : Ingénierie

Le blob

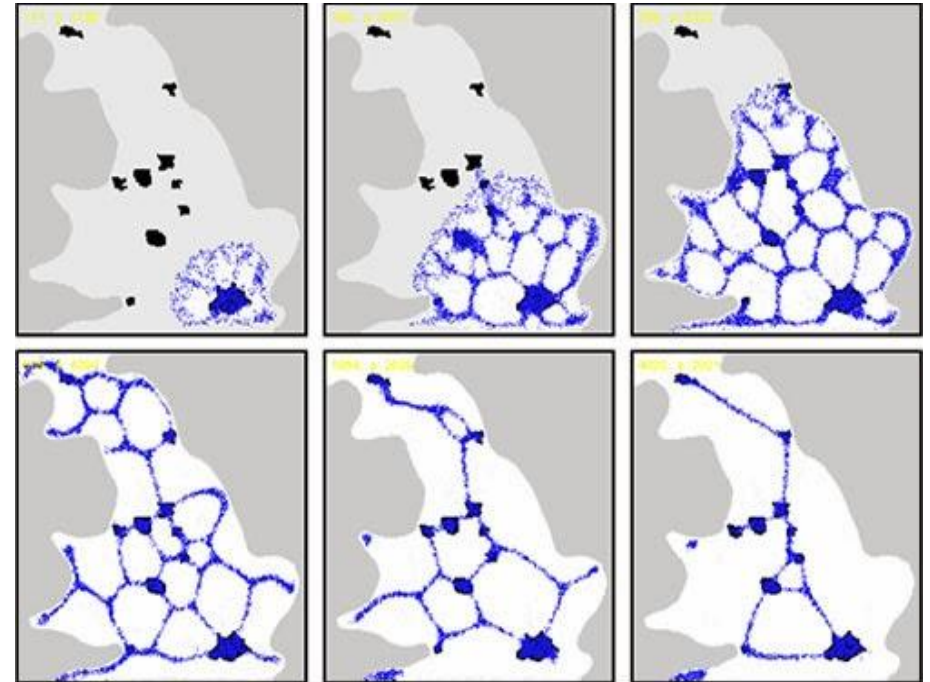


[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Physarum_polycephalum_Schwein._\(1256420\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Physarum_polycephalum_Schwein._(1256420).jpg)

Source inspiration

la capacité du Blob à créer des réseaux intelligents.

Les Réseaux intelligents



<https://www.google.com/url?sa=i&url=http%3A%2F%2Fsweetrandomscience.blogspot.com%2F2014%2F01%2Fle-metro-de-tokyo-et-les-routes-des.html&psig=AOvVaw3o5wK3Qs7W5ew9Pbsyefrk&ust=1612459142587000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCMDUjsiczu4CFQAAAAAdAAAAABAP>

Solution technologique innovant

Les ingénieurs se sont inspirés du blob pour créer des liens logiques qui sont à la fois plus rapides et plus économiques, comme par exemple des réseaux de métro