

# Servant Ermes expose des œuvres futuristes

Servant Ermes expose « Œuvres avec l'algue marine pour sauver le vivant » à l'Espace bibliothèque de Grayan-et-l'Hôpital du 8 au 13 avril. Afin de mieux comprendre le vivant pour le sauver de la pollution, cet artiste scientifique propose une exposition singulière, à partir d'une algue marine pour se rapprocher du monde de l'infiniment petit.

À moins d'être spécialiste de l'art quantique, mieux vaut lui laisser la parole. Disciple d'Albert Einstein, il professe que « la logique vous mènera d'un point A à un point B. L'imagination nous emmènera partout ». Selon l'artiste, « c'est dans ce monde quantique invisible que tout s'organise en interaction avec l'environnement, d'où l'intérêt de s'y intéresser pour le respecter, voire innover. La nature est nourrie d'un univers inconnu où règnent des ondes et des particules élémentaires qui construisent et animent la matière et le vivant depuis le dit Big Bang. Les mathématiques ne pouvant pas apporter toutes les réponses, l'art peut apporter un autre regard sur la société à partir du monde quantique. »

« Ma démarche art-science sur le monde quantique fait la lumière sur deux éléments, certes hypothétiques mais combien vitaux pour



**Servant Ermes et son tableau didactique, entre les deux sculptures en forme d'algue.** PHOTO S. E.

que notre monde tourne et évolue, poursuit l'artiste. L'un porte sur la mémoire d'information quantique qui permettrait de mieux comprendre nos origines et l'homme dans l'écosystème, l'autre sur un mouvement de physique quantique qui permettrait demain de produire une électricité écologique ».

## Sculptures aglomarines

Une carrière à l'Aérospatiale et la passion pour la sculpture ont conduit Servant Ermes à l'art quantique à partir du carbone. Ses sculptures

d'algues humanoïdes « algomarines », en composite carbone et verre, intéressent selon lui autant les spécialistes des sciences physiques, humaines, neurosciences, numériques, médicales, technologiques, environnementales, artistiques que les curieux. Autant de raisons de se précipiter à son exposition.

## Maguy Caporal

Contact@art-quantique.com  
ou www.art-quantique.com  
ou 0624496173.