



# PROGRAMME

## Samedi 9 octobre 10h-19h

### Mer et Environnement

- De la conservation des ressources marines au bien-être et la santé
- Halte ensemble contre le plastique, le cri de la Méditerranée
- La gestion vertueuse des déchets : tri et compostage

### Etre humain et société

- Exploration visuelle d'un visage
- Conceptions du temps en Grèce antique
- Décryptage des émotions et de la charge mentale
- Les ateliers philosophiques

### Biologie du Vivant

- C3M Science-Park : un voyage de tailles
- Les nouvelles curiosités du Muséum
- Notre alimentation... L'homme est ce qu'il mange !
- Peut-on voir la molécule d'ADN ?
- Bulles de savon et architecture du vivant

### Physique, Maths et Nouvelles Technologies

- Comment atteindre un avenir durable ?
- Mathemarium
- Usages numériques : l'apport de la 5G

### De la Terre aux étoiles

- À la découverte des planètes extrasolaires
- A l'écoute sismique de la Terre, de la Lune et de Mars !
- La mission spatiale Mars InSIGHT (NASA)

### Conférences

14h : Récit d'une campagne océanographique dans le Pacifique

15h : Les nouveaux instruments numériques de musique

16h : Sport, immunité et santé respiratoire

17h30-19h : Covid-19 et vaccination : en finir avec l'épidémie

## Dimanche 10 octobre 10h-18h

### Mer et Environnement

- De la conservation des ressources marines au bien-être et la santé
- Un océan de découvertes
- La fascinante chimie des micro-algues

### Etre humain et société

- Sur les traces de nos ancêtres
- Zététiquement vôtre
- Décryptage des émotions et de la charge mentale
- Les ateliers philosophiques

### Biologie du Vivant

- Comment rendre l'invisible visible ?
- Ces modèles qui nous ressemblent
- Les nouvelles curiosités du Muséum
- Chimie et Biologie : une histoire ancienne
- Un Jumeau Numérique pour mieux prendre ses médicaments

### Physique, Maths et Nouvelles Technologies

- La physique est partout
- FairVision, sport et innovations technologiques
- Les sciences du numérique à portée de mains !
- Usages numériques : l'apport de la 5G

### De la Terre aux étoiles

- À la découverte des planètes extrasolaires
- Les pionnières des étoiles
- A l'écoute sismique de la Terre, de la Lune et de Mars !
- Pour partir à la découverte de l'espace

### Conférences

14h : A la recherche de la PLANète B

15h : Émotions scientifiques

16h : Grande nacre de Méditerranée : vers une disparition pure et simple?

17h : Les Nanos : c'est énorme !

