



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# fête de la Science

## PROGRAMME

### 11H « CONTE-GOUTTES » PAR LA COMPAGNIE DATACONTE

Conte-gouttes est un spectacle sur le thème de l'eau évoquant de manière ludique et poétique ses propriétés scientifiques (état liquide, solide, gazeux), son cycle naturel et la problématique écologique.

Au travers de petites histoires ou d'anecdotes il s'agit de faire prendre conscience aux enfants de la présence de l'eau autour d'eux sous toutes ses formes et de les sensibiliser aux enjeux que l'eau véhicule en tant qu'élément de vie essentiel.

Ce spectacle n'est pas seulement pédagogique : Grâce au pouvoir évocateur et à l'univers poétique des marionnettes et autres objets anthropomorphiques, c'est avant tout un divertissement d'où les enfants ressortiront avec un regard différent sur leur environnement, des réponses à des questions ou de nouvelles interrogations...

Public 3-6 ans.

Sur inscription auprès de la médiathèque  
au : 01 69 09 82 32.

### DEUX ATELIERS AU CHOIX : DE 14H30 À 15H15 ET DE 15H30 À 16H15 :

- Faire de la physique avec les objets du quotidien par Sophie Cribier et Nicolas Rodriguez.
- Bulles immortelles et gouttes en lévitation par Alexis Duchesne.

À partir de 10 ans.

### 17H « LE POINT » SPECTACLE PROPOSÉ PAR MALO DE LA TULLAYE

Jusqu'à aujourd'hui, personne n'a réussi à franchir le mur de Planck, mur imaginaire situé une fraction de seconde après le Big Bang et qui marque la limite de notre savoir sur la naissance de l'univers.

Tout le mystère de la Création réside derrière ce mur ; certains pensent même que Dieu s'y cache.

Dans cette vraie fausse conférence où le sérieux se mêle à l'absurde, le point, qui n'a ni longueur, ni largeur, ni profondeur, et qui donc n'est rien... , nous ouvre la porte de la connaissance ultime.

À partir de 12 ans.

Vendredi 7 octobre à l'école primaire Albert Camus : Atelier d'ethnomathématique  
« les dessins sur le sable de Vanuatu », par l'ethnomathématicien Eric Vandendriessche.