

# L'Eau à la Bouche



Boire de l'eau est un geste simple et essentiel, mais celle-ci n'est pas toujours considérée comme une boisson de valeur. Sa consommation reflète la diversité des usages

culturels. Elément indispensable à la vie, l'eau recèle aussi des dangers. Ses qualités sont multiples. Pourtant, une même eau circule d'un organisme et d'un lieu à l'autre.

Une exposition coproduite par l'Alimentarium musée de l'alimentation de Vevey et Cap Sciences, présentée en partenariat avec Nestlé Waters.

## >> Les objectifs

- Quelle eau consommons-nous ?
- Quels sont ses effets sur notre corps ?
- Quel est le goût de l'eau ?
- Quelle importance lui accorde-t-on dans les cultures d'hier et d'aujourd'hui ?
- De quels enjeux fait-elle l'objet ?

Telles sont les questions auxquelles l'exposition propose de répondre. Le goût, la forme, la couleur, le pouvoir, mais aussi la valeur et le mouvement de l'eau.



## >> Le parcours de l'exposition

- La forme de l'eau
- La couleur de l'eau
- Le pouvoir de l'eau
- L'eau pour l'humanité
- La valeur de l'eau

### Les ateliers interactifs

- L'analyse sensorielle de l'eau
- Les origines du goût de l'eau
- L'eau dans le corps
- L'eau des repas
- Les tribulations d'une goutte d'eau
- De l'eau pour l'humanité

## >> Accueil du public et animations

Tout public à partir de 7 ans,  
Groupes scolaires et loisirs : visite animée de 2h minimum  
Ateliers prévus pour 15 personnes  
Intervention animateurs spécialisés Cap Sciences  
Possibilité de former des animateurs sur les structures d'accueil  
Dossier pédagogique disponible sur demande

## >> Infos techniques de mise à disposition

Volume transport : 40m<sup>3</sup> soit 7m de plancher  
Temps de montage : 2 personnes de Cap Sciences pendant 1 jour (présence d'un technicien souhaitable)  
Surface min de présentation version complète : 150m<sup>2</sup> (possibilité d'adapter en fonction de l'espace d'accueil)  
Hauteur min sous plafond : 2m80  
Alimentation électrique : 220V, 16A

Contact : Christophe Clerc-Pape / Tel. 05 57 85 51 41 / mël : c.clerc-pape@cap-sciences.net

[www.cap-sciences.net](http://www.cap-sciences.net)

Contrat de Projets Etat-Région



CENTRE  
DE CULTURE  
SCIENTIFIQUE  
TECHNIQUE  
INDUSTRIELLE  
REGION AQUITAINE

