

# L'eau des Loustics

Le cycle de l'eau domestique.



Les expositions  
interactives

**S**oumise aux pressions d'activités humaines et menacée par des pollutions chroniques, des nuisances et des détériorations, l'eau domestique constitue un patrimoine collectif à transmettre aux générations futures. Au travers de 11 modules d'activités, l'exposition interactive «L'eau des loustics» permet aux jeunes d'apprendre ce qu'est l'eau domestique et de quoi elle est constituée, de connaître les différentes stratégies pour assurer et préserver sa qualité, des enjeux pour sauvegarder la ressource naturelle dans le futur, et dans une perspective de développement durable. Développé en partenariat avec l'Agence de l'eau, chaque module de l'exposition «L'eau des loustic» se structure en trois rubriques : un questionnement en lien avec le quotidien, une expérience ou une manipulation, ainsi qu'une rubrique «pour aller plus loin».



## 11 activités sur les thèmes suivants

- **H2O : une molécule dans tous ses états**
- **Comment l'eau circule sur la Terre ?**
- **Le bassin versant, un territoire d'eau**
- **Le bassin versant, un territoire de vie**
- **Comment se débarrasser de ce qui est visible ?**
- **Comment rendre l'eau potable ?**
- **Comment use-t-on l'eau ?**
- **Comment épurer l'eau ?**
- **Et sous terre, que devient l'eau ?**
- **Comment faire des économies d'eau ?**
- **Repère-toi sur ton territoire d'eau**



**Partenaires :**

Eau & Rivières  
de Bretagne



**Public visé :** dès 8 ans, adaptée au grand public. Accueil de 22 participants en parallèle.



**Durée :** de 1h30 à 2h.



**Accompagnement :** Préparation de la visite. Accompagnement à la mise en œuvre de projets.



**Formation :** des équipes pédagogiques.



**Format :** 11 modules conditionnés dans des boîtes en bois avec poignée de transport. En activité, les modules se déploient.



 Photos : <http://bit.ly/expoleaudesloustics>

 Vidéo : <http://bit.ly/videoleaudesloustics>



En complément, le livret pédagogique «L'eau des loustics» propose d'aller plus loin dans la connaissance de l'eau domestique, avec des expériences faciles à réaliser chez soi.



### Logistique :

**Transport** : sur 1 palette ou dans un véhicule de 3m<sup>3</sup> : 10 caisses avec poignée (40x41x63 cm) et un module composé de 3 planches (58x38 cm).

**Volume total** : 3 m<sup>3</sup>

**Poids total** : 140 Kg

**Surface d'exposition** : 80 m<sup>2</sup>

**Temps de montage** : 1h. (1 personne)

**Besoins électricité** : non

**Besoins alimentation en eau** : à proximité

**Besoins matériel** : 1011 tables pour poser les boîtes.

**1 exemplaire** : Grand Ouest.