

# Maquette du cycle de l'eau



## Caractéristiques techniques

Dimensions de la maquette :

L : 50 cm      l : 30 cm      H : 12 cm

## Matériel fourni

- Maquette
- Lampe de bureau
- Sel
- Sable

## Matériel non fourni

- Glaçons
- Bouilloire

*La bouilloire est utile si le couvercle de la maquette reste longtemps ouvert (utile en cas de succession de groupes sur l'atelier pour réenclencher les phénomènes d'évaporation, condensation, précipitations)*

## Objectifs

Visualiser le cycle de l'eau : évaporation de l'eau de mer, condensation, précipitations et ruissellement des eaux.

## Principe de fonctionnement

Le principe est très simple : il suffit de placer une lampe de chevet au-dessus de la "mer" et des glaçons dans le "nuage".

## Précautions d'usages

- Sécuriser la lampe électrique par rapport à l'eau
- Sécuriser utilisation de l'eau bouillante.

## Comment emprunter l'atelier ?

Il suffit de contacter la Commission Locale de l'Eau du bassin de l'Oudon :



**Commission Locale de l'Eau du bassin de l'Oudon**  
Groupe Milon – 4 rue de la Roirie – 49500 Segré  
02-41-92-52-84 ou [contact@bvoudon.fr](mailto:contact@bvoudon.fr)