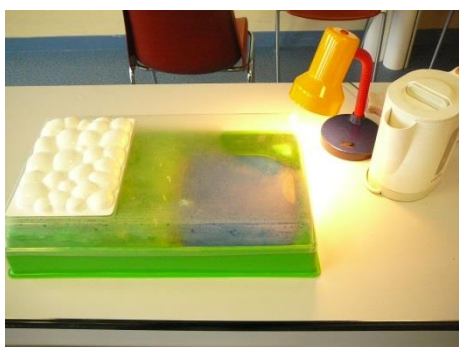


Maquette du cycle de l'eau



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