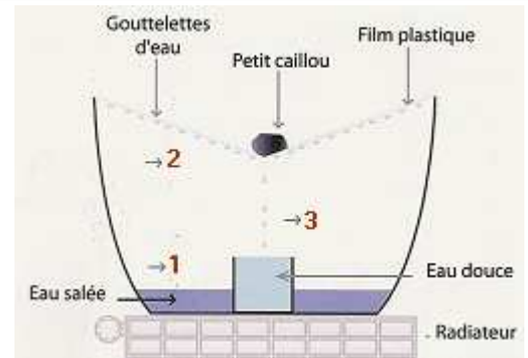


Exemples de montages attendus permettant de réaliser un adoucisseur d'eau

Mettant en jeu l'évaporation puis la condensation de l'eau ou l'ébullition puis la liquéfaction de l'eau

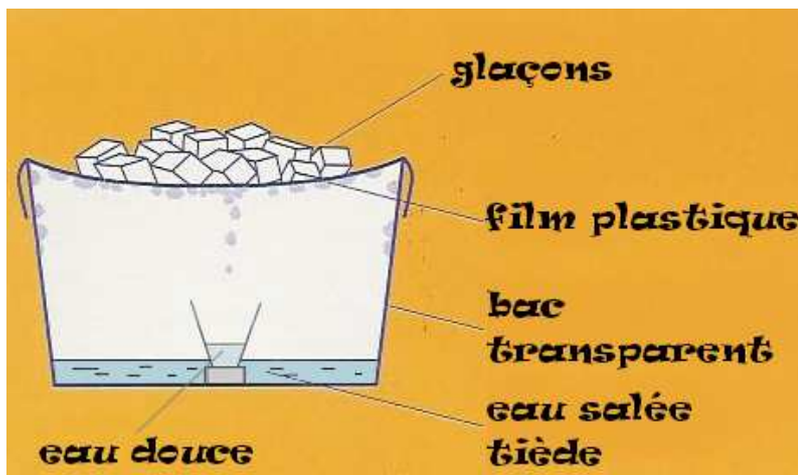


Extrait du site Internet « Les expériences à la maison ».

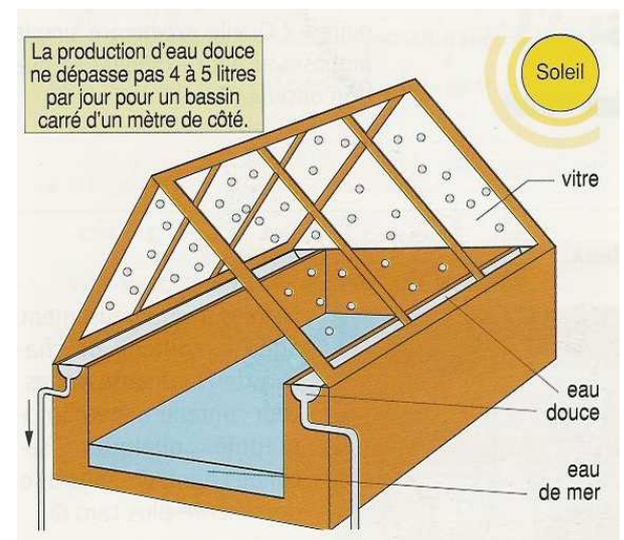


1 : évaporation, 2 : condensation, 3 : précipitation

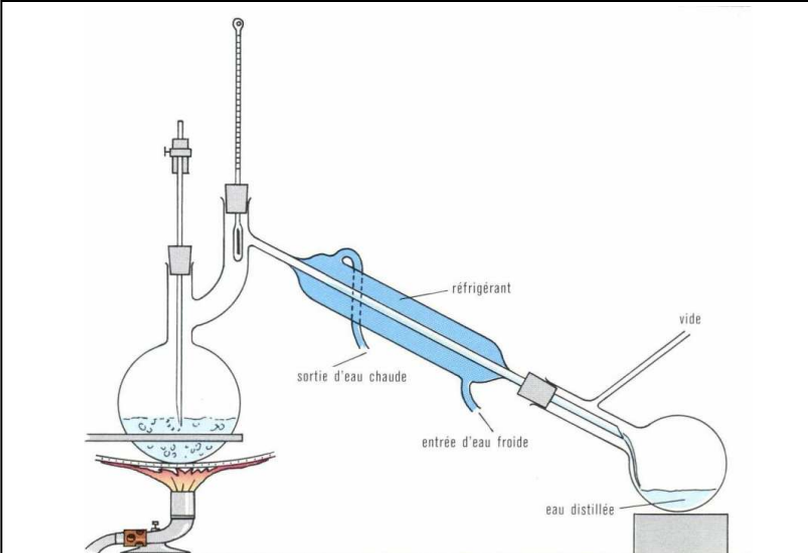
Extrait de « Construire ses Connaissances en Sciences par l'Expérimentation », fascicule 3 : la matière et l'énergie, éditions Cépaduès, SCÉREN.



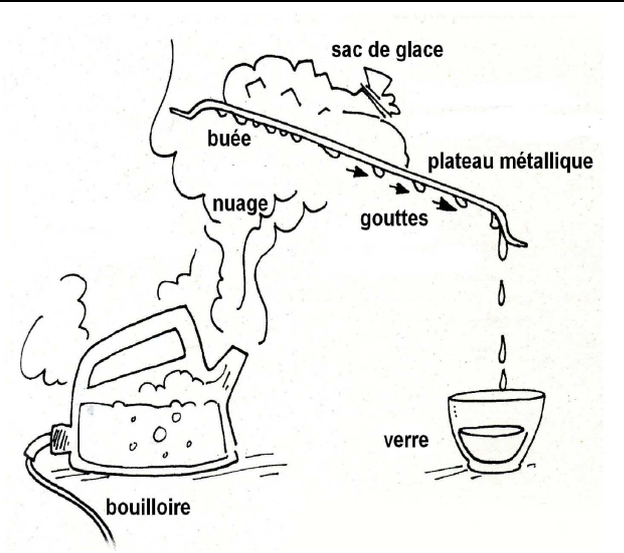
A partir du guide ressource « Météorologie et cycle de l'eau » de Marc Antoine, collection l'école des sciences, JEULIN



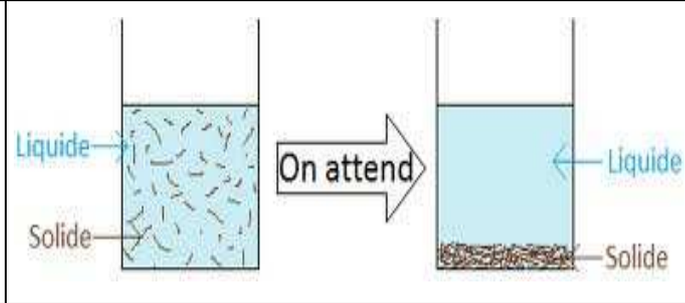
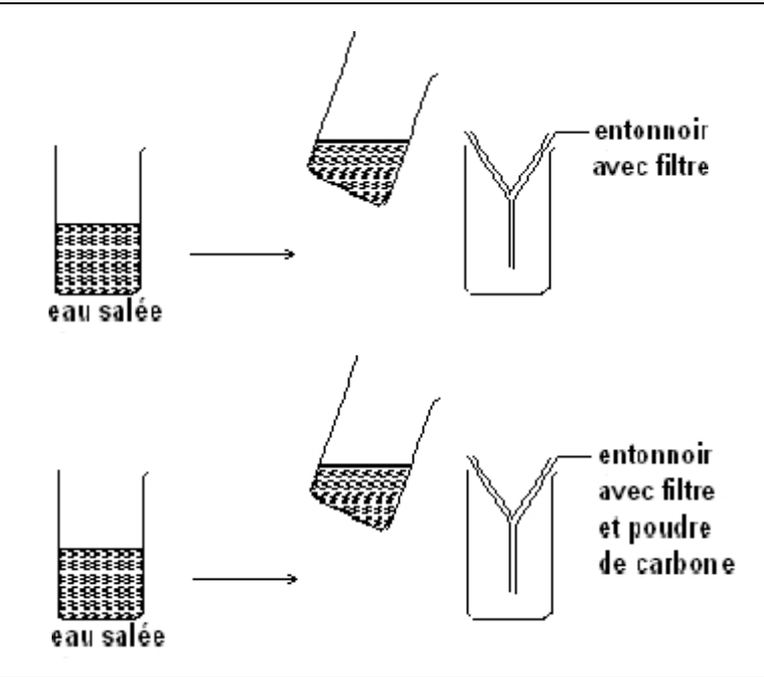
Extrait de Sciences et Technologie, CE2, Collection Tavernier, BORDAS.



Extrait de la grande encyclopédie, Larousse



Exemples de dispositifs ne permettant pas d'obtenir de l'eau douce

	
<p>Filtration avec de grosses mailles (passoire, épuisette)</p>	<p>Décantation</p>
	
<p>Filtration (filtre et filtre+carbone)</p>	<p>Utilisation d'une carafe filtrante</p>
<p>Placer une pomme de terre crue et coupée en morceaux dans 1 litre d'eau salée et chauffée. Couvrir et laisser reposer une journée.</p>	